

TERMO DE ADITAMENTO Nº 02 AO TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 01/SMIT/2021

PROCESSO ELETRÔNICO Nº 6023.2021/0000042-9

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2021/SMIT

PARTÍCIPIES: SECRETARIA MUNICIPAL DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA – SMIT e o INSTITUTO DE TECNOLOGIA SOCIAL – ITS BRASIL

OBJETO DA COLABORAÇÃO: Operação e manutenção de 13 (treze) laboratórios de fabricação digital da rede FAB LAB LIVRE SP, no âmbito da Lei Federal nº 13.019, de 31 de julho de 2014, do Decreto Municipal nº 57.575, de 29 de dezembro de 2016, do Decreto Municipal nº 59.336 de 7 de Abril de 2020, da Lei Municipal nº 14.668 de 14 de janeiro de 2008, do Decreto Municipal nº 50.554 de 7 de abril de 2009, do Decreto Municipal nº 59.336 de 7 de abril de 2020, alterado pelo Decreto nº 59.519 de 8 de junho de 2020.

OBJETO DESTE TERMO: (I) Do remanejamento de recursos para a inclusão de serviços.

O **MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**, por intermédio da **SECRETARIA MUNICIPAL DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA - SMIT**, inscrita no CNPJ/MF sob n.º 46.392.163/0001-68, localizada na Rua Líbero Badaró, 425 - 34º andar – Centro – CEP: 01009-000 - São Paulo/SP, representada pela Chefe de Gabinete em substituição, **SARAH DE OLIVEIRA ALCÂNTARA MARTINS** conforme delegação de competência atribuída pela Portaria SMIT n.º 67, de 28 de agosto de 2018, doravante designada simplesmente o **MUNICÍPIO**, e, de outro lado, o **INSTITUTO DE TECNOLOGIA SOCIAL – ITS BRASIL**, doravante denominado **Organização da Sociedade Civil - OSC**, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o n.º **04.782.112-0001-00**, com sede na Avenida Ipiranga, nº 104, cj. 144– República – CEP: 01046-010– São Paulo/SP, neste ato, representada nos termos do seu estatuto, por seu dirigente **LUIZ OTÁVIO DE ALENCAR MIRANDA**, portador da Cédula de Identidade RG nº 60.324.860-3 e inscrito no Cadastro Nacional da Pessoa Física do Ministério da Fazenda - CPF/MF sob o n.º **517.538.712-04** nos termos do Despacho Autorizatório sob doc. 061451914, do processo em epígrafe, publicado no D.O.C. de 12/04/2022, aditam o Termo de Colaboração nº 01/SMIT/2021, para fazer constar o quanto segue:

TERMO DE ADITAMENTO Nº 02 AO TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 01/SMIT/2021

CLÁUSULA PRIMEIRA
DO REMANEJAMENTO DE RECURSOS PARA A INCLUSÃO DE SERVIÇOS

1.1. Ficam remanejados recursos orçamentários para a inclusão dos serviços conforme tabela abaixo:

SERVIÇOS INCLUÍDOS	RUBRICA
Intérprete de libras	Servs. Pessoas Jurídicas e Rateio Desp. Infra.
Assessoria jurídica	Servs. Pessoas Jurídicas e Rateio Desp. Infra.
Hospedagem do site FAB LAB	Comunicação
Material de escritório	Insumos
Rateio de despesas com infraestrutura	Servs. Pessoas Jurídicas e Rateio Desp. Infra.
Serviço de Limpeza e Dedetização no FAB LAB São Joaquim – Guarapiranga	Servs. Pessoas Jurídicas e Rateio Desp. Infra.
Serviço de manutenção evolutiva do site rede FAB LAB LIVRE SP	Comunicação

1.2. A alteração não implicará no acréscimo da despesa e encontra respaldo nas cláusulas 7.6 e 7.6.1 do Termo de Colaboração nº01/SMIT/2021.

CLÁUSULA SEGUNDA
DA ALTERAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

2.1. Fica alterado o Plano de Trabalho, conforme **ANEXO I** deste termo para o atendimento do aditamento pretendido, em conformidade com o artigo 57 da Lei 13.019 de 2014.

CLÁUSULA SEGUNDA
DA RATIFICAÇÃO

3.1. Ficam ratificadas todas as cláusulas e condições do Termo de Colaboração no que não contraditem o presente Termo de Aditamento.

TERMO DE ADITAMENTO Nº 02 AO TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 01/SMIT/2021

Estando as partes justas e acordadas, depois de lido e achado conforme, foi o presente termo aditivo assinado pelas partes, juntamente as testemunhas abaixo.

**GEORGE AUGUSTO
DOS SANTOS
RODRIGUES:32172744
824**

Assinado de forma digital por
GEORGE AUGUSTO DOS SANTOS
RODRIGUES:32172744824
Dados: 2022.05.02 18:15:22
-03'00'

SARAH DE OLIVEIRA ALCÂNTARA MARTINS
Chefe de Gabinete em substituição
Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia

**INSTITUTO DE TECNOLOGIA
SOCIAL ITS
BRASIL:04782112000100**

Assinado de forma digital por
INSTITUTO DE TECNOLOGIA SOCIAL ITS
BRASIL:04782112000100
Dados: 2022.04.19 15:33:44 -03'00'

LUIZ OTÁVIO DE ALENCAR MIRANDA
Representante legal
INSTITUTO DE TECNOLOGIA SOCIAL – ITS BRASIL
Organização da Sociedade Civil - OSC

Testemunhas:

Nome: THAMIRES LOPES
SOARES DA
RF: SILVA:43079670892

Assinado de forma digital por
THAMIRES LOPES SOARES DA
SILVA:43079670892
Dados: 2022.04.19 16:19:47 -03'00'

Nome: CARLA LOIS LOPES DE
ALMEIDA:51109844840
RF:

Assinado de forma digital por
CARLA LOIS LOPES DE
ALMEIDA:51109844840
Dados: 2022.04.19 15:53:33 -03'00'



INSTITUTO DE TECNOLOGIA SOCIAL – ITS Brasil

PROJETO REDE FAB LAB LIVRE SP

(Lote 1, 2, 3 e 4)

Plano de Trabalho de operação da rede FAB LAB LIVRE SP, elaborado e apresentado pelo Instituto de Tecnologia Social – ITSBrasil, como requisito de participação no Edital de Chamamento Público nº 01/2021/SMIT, Processo nº 6023.2021/0000042-9, da Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia, Prefeitura Municipal de São Paulo.

PROPONENTE

Nome da Instituição: Instituto de Tecnologia Social – ITSBrasil;

CNPJ: 04.782.112/0001-00;

CCM: 3.089.277-5;

Endereço: Avenida Ipiranga, 104, Cj.144, República; CEP: 01046-010; São Paulo/SP;

Telefone: (11) 3151-6419; (11) 3151-6499.

São Paulo/SP, 02 de março de 2022

SUMÁRIO

1. IDENTIFICAÇÃO DA OSC	7
2. DADOS DO PROJETO	7
3. HISTÓRICO DO PROPONENTE	8
4. DESCRIÇÃO DO OBJETO	10
5. PÚBLICO ALVO	10
6. JUSTIFICATIVA DO PROJETO	11
6.1. DESCRIÇÃO DA REALIDADE E TERRITÓRIO	17
6.1.1. Fab Lab Olido (Centro)	17
6.1.2. FAB LAB Centro Cultural da Juventude (Zona Norte - Cachoeirinha)	17
6.1.3. FAB LAB CEU Parque Anhanguera (Zona Norte - Perus)	18
6.2. NEXO COM OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DO PROJETO	18
6.2.1. FAB LAB Olido (Centro)	18
6.2.2. FAB LAB Centro Cultural da Juventude (Zona Norte - Cachoeirinha)	19
6.2.3. FAB LAB CEU Parque Anhanguera (Zona Norte - Perus)	21
7. OBJETIVOS, INDICADORES, METAS E ATIVIDADES	22
7.1. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS (OE)	22
7.2. INDICADORES E METAS	22
7.3. ATIVIDADES	22
7.4. IDENTIFICAÇÃO DE NEXO ENTRE O. E, INDICADORES, METAS E ATIVIDADES	24
7.4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº1	24
7.4.1.1. INDICADOR Nº 1	24
7.4.1.2. INDICADOR Nº 2	25
7.4.1.3. INDICADOR Nº 3	26
7.4.2. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 2.	27
7.4.2.1. INDICADOR Nº 4	27
7.4.2.2. INDICADOR Nº 5	28
7.4.2.3. INDICADOR Nº 6	29
7.4.2.4. INDICADOR Nº 7	30
7.4.3. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 3	31
7.4.3.1. INDICADOR Nº 8	31
7.4.3.2. INDICADOR Nº 9	32
7.4.3.3. INDICADOR Nº 10	33
7.4.3.4. INDICADOR Nº 11	34
7.4.3.5. INDICADOR Nº 12	35
7.4.3.6. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 24	36

7.4.3.7. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 25	37
7.4.4. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 4	38
7.4.4.1. INDICADOR Nº 13	38
7.4.4.2. INDICADOR Nº 14	39
7.4.5. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 5	40
7.4.5.1. INDICADOR Nº 15	40
7.4.5.2. INDICADOR Nº 16	41
7.4.5.3. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 26	42
7.4.6. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 6	43
7.4.6.1. INDICADOR Nº 17	43
7.4.6.2. INDICADOR Nº 18	44
7.4.6.3. INDICADOR Nº 19	45
7.4.6.4. INDICADOR Nº 20	46
7.4.6.5. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 27	47
7.4.6.6. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 28	48
7.4.7. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 7	49
7.4.7.1. INDICADOR Nº 21	49
7.4.7.2. INDICADOR Nº 22	50
7.4.7.3. INDICADOR Nº 23	51
7.4.7.4. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 29	52
7.4.7.5. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 30	53
7.4.7.6. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 31	54
7.4.7.7. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 32	55
8. DESCRIÇÃO DO PROJETO E DOS PARÂMETROS A SEREM UTILIZADOS PARA AFERIÇÃO DO CUMPRIMENTO DAS METAS	56
8.1. ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS	56
8.1.1. Atividades de Capacitação	56
8.1.1.1. Cursos de Curta Duração (CCD)	56
8.1.1.2. Cursos de Média Duração (CMD)	58
8.1.2. Atividades de Sensibilização	59
8.1.2.1. Seminário Externo de Apresentação do Projeto	60
8.1.3. Atividades de Orientação de Projetos	60
8.1.4. Eventos	61
8.1.4.1. SP MAKER WEEK	62
8.1.4.2. Cine FAB LAB LIVRE SP	63
8.1.4.3. Rodas de Conversas (CAFÉ MAKER)	64
8.1.4.4. Desafios, Campeonatos e Atividades Competitivas	65
8.1.4.5. Maratona (Hackathon)	66
8.1.4.6. Concurso de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs)	66
8.1.4.7. Arduino Day	67

8.1.4.8. Financiamento coletivo de projetos	67
8.1.5. Capacitação de Professores e Monitores dos Laboratórios de Educação Digital para Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital	68
8.1.6. Cursos de Montagem de Kit Eletrônico de Baixo Custo	69
8.1.7. Plástico Precioso (Precious Plastic)	71
8.1.8. Juventude, Trabalho e Fabricação Digital	71
8.1.9. Cursos Alinhados aos Princípios FAB CITY	72
8.1.10. Parcerias Realizadas Localmente	73
8.1.11. Novos Cursos Criados pela rede FAB LAB LIVRE SP	74
8.2. ATIVIDADES COMPLEMENTARES	74
8.2.1. Grupo de Estudos	74
8.2.2. Agenda Livre	75
8.2.3. Programa de Incubação de Negócios	76
8.2.4. Construção de Mobiliário Público	76
8.2.5. Residência Maker	78
8.2.6. Scratch Day	80
8.2.7. Raspberry Jam	80
8.2.8. Observatório da Fabricação Digital	81
8.2.9. Pesquisa Municipal do Movimento Maker	82
9. METODOLOGIA	84
9.1. ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS	84
9.1.1. Atividades de Capacitação	84
9.1.1.1. Cursos de Curta Duração	84
9.1.1.2. Cursos de Média Duração	84
9.1.2. Seminário Externo de Apresentação do Projeto	85
9.1.3. Atividades de Orientação de Projetos	85
9.1.4. Eventos	85
9.1.4.1. SP MAKER WEEK	85
9.1.4.2. Cine FAB LAB LIVRE SP	86
9.1.4.3. Rodas de Conversas (CAFÉ MAKER)	86
9.1.4.4. Desafios, Campeonatos e Atividades Competitivas	86
9.1.4.5. Maratona (Hackathon)	87
9.1.4.6. Concurso de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs)	87
9.1.4.7. Arduino Day	87
9.1.4.8. Financiamento coletivo de projetos	87
9.1.5. Capacitação de Professores e Monitores dos Laboratórios de Educação Digital para Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital	88
9.1.6. Cursos de Montagem de Kit Eletrônico de Baixo Custo e Capacitação	88
9.1.7. Plástico Precioso (Precious Plastic)	88
9.1.8. Juventude, Trabalho e Fabricação Digital	88
9.1.9. Cursos Alinhados aos Princípios FAB CITY	89

9.1.10. Parcerias Realizadas Localmente	89
9.1.11. Novos cursos criados pela Rede FAB LAB LIVRE SP	89
9.2. ATIVIDADES COMPLEMENTARES	90
9.2.1. Grupo de Estudos	90
9.2.2. Agenda Livre	90
9.2.3. Programa de Incubação de Negócios	91
9.2.4. Construção de Mobiliário Público	91
9.2.5. Residência Maker	91
9.2.6. Scratch Day	91
9.2.7. Raspberry Jam	92
9.2.8. Observatório da Fabricação Digital	92
9.2.9. Pesquisa Municipal do Movimento Maker	92
10. PREVISÃO DE ATENDIMENTOS/PÚBLICO	93
10.1. ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS	93
10.1.1. Atividades de Capacitação	93
10.1.1.1. Cursos de Curta Duração	93
10.1.1.2. Cursos de Média Duração	93
10.1.2. Atividades de Sensibilização	93
10.1.2.1. Seminário Externo de Apresentação do Projeto	93
10.1.3. Atividades de Orientação de Projetos	94
10.1.4. Eventos	94
10.1.4.1. SP MAKER WEEK	94
10.1.4.2. Cine FAB LAB LIVRE SP	94
10.1.4.3. Rodas de Conversas (CAFÉ MAKER)	94
10.1.4.4. Desafios, Campeonatos e Atividades Competitivas	94
10.1.4.5. Maratona (Hackathon)	95
10.1.4.6. Concurso de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs)	95
10.1.4.7. Arduino Day	95
10.1.4.8. Financiamento coletivo de projetos	95
10.1.5. Capacitação de Professores e Monitores dos Laboratórios de Educação Digital para Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital	95
10.1.6. Cursos de Montagem de Kit Eletrônico de Baixo Custo e Capacitação	96
10.1.7. Plástico Precioso (Precious Plastic)	96
10.1.8. Juventude, Trabalho e Fabricação Digital	96
10.1.9. Cursos Alinhados aos Princípios FAB CITY	96
10.1.10. Parcerias Realizadas Localmente	96
10.1.11. Novos cursos criados pela Rede FAB LAB LIVRE SP	97
10.2. ATIVIDADES COMPLEMENTARES	97
10.2.1. Grupo de Estudos	97
10.2.2. Agenda Livre	97

10.2.3. Construção de Mobiliário Público	97
10.2.4. Residência Maker	97
10.2.5. Scratch Day	98
10.2.6. Raspberry Jam	98
10.2.7. Programa de Incubação de Negócios	98
10.2.8. Observatório da Fabricação Digital	98
10.2.9. Pesquisa Municipal do Movimento Maker	98
11. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES	99
11.1 Tabela de cronograma de atividades obrigatórias:	99
11.2 Tabela de cronograma de atividades complementares:	105
12. PROPOSTA DE CONTRAPARTIDA	109
13. ESTIMATIVA DE RECEITAS	110
13.1. Valores Referenciais	111
13.2. Dados Bancários da Proponente	111
13.3. Insumos	112
13.4. Comunicação	112
13.5. Destinação de Resíduos Sólidos e Resíduos Sólidos Perigosos	113
13.6. Serviços de Manutenção Corretiva	113
13.7. Serviços Pessoa Jurídica e Rateio Infraestrutura	113
13.8. Seguros dos Equipamentos	114
13.9. Recursos Humanos	115
14. PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS.	118
14.1. Período (OUT/2021 a DEZ/2021)	118
14.2. Período (JAN/2022 a MAR/2022)	118
14.3. Período (ABR/2022 à JUN/2022)	119
14.4. Período (JUL/2022 a SET/2022)	119
14.5. Período (OUT/2022 a DEZ/2022)	120
14.6. Período (JAN/2023 à MAR/2023)	120
14.7. Período (ABR/2023 a JUN/2023)	121
14.8. Período (JUL/2023 à SET/2023)	121
15. Cronograma de físico financeiro	122

ANEXO IV (B)
PLANO DE TRABALHO

1. IDENTIFICAÇÃO DA OSC

Nome da OSC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA SOCIAL – ITSBrasil		
CNPJ: 04.782.112/0001-00	Endereço da OSC: Avenida Ipiranga, 104.	
Complemento: cjto 144 -14º andar.	Bairro: República.	CEP: 01046-010.
Telefone: (11) 3151-6419	Telefone: (11) 3151-6499	Telefone: (DDD)
E-mail: its@itsbrasil.org.br		Site: http://www.itsbrasil.org.br
Dirigente da OSC: Luiz Otávio de Alencar Miranda		
CPF: 515.538.712-04.	RG: 60.324.860-3	Órgão Expedidor: SSP-SP.
Endereço do Dirigente: Av. Miguel Estéfano, 2676, casa 8 - Bairro Água Funda - São Paulo - SP.		

2. DADOS DO PROJETO

Nome do projeto: Programa FAB LAB LIVRE SP		
Local de realização: Presente abaixo em “Descrição do Objeto”	Período de realização: 25/10/2021 à 24/10/2023	Horários de realização: Presente abaixo em “Descrição do Objeto”
Nome do responsável técnico do projeto: Luiz Otávio de Alencar Miranda	Nº do registro profissional: 0010492/00034-PA	
Valor total do projeto: R\$ 7.484.239,81 (sete milhões, quatrocentos e oitenta e quatro mil, duzentos trinta e nove reais, oitenta e um centavos) – Período out/2021 a out/2023 <u>Recursos já depositados:</u> R\$ 1.818.212,96 (hum milhão, oitocentos e dezoito mil, duzentos e doze reais, noventa e seis centavos) <u>Saldo a depositar:</u> R\$ 5.666.026,85 (cinco milhões, seiscentos e sessenta e seis mil, vinte e seis reais, oitenta e cinco centavos)		

3. HISTÓRICO DO PROPONENTE

O **Instituto de Tecnologia Social – ITSBrasil** é uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público que utiliza o conhecimento, a ciência e a tecnologia na busca de soluções para problemas sociais, desenvolvendo atividades que visam identificar, discutir, aprofundar, sistematizar e disseminar a “tecnologia social”, ou seja, práticas e experiências eficazes para a melhoria da condição de vida da população, a ampliação da cidadania e a inclusão social.

Ao longo de sua trajetória – que completa 20 anos neste mês de julho –, o Instituto de Tecnologia Social vem acumulando e elaborando conhecimentos e produzindo saberes em Ciência, Tecnologia e Inovação e estabelecendo relações com a sociedade, sobretudo no que tange à organização, formação e capacitação de indivíduos ou grupos para a inclusão produtiva, a mobilização de comunidades e o desenvolvimento local sustentável. Contribui para isso a capacidade técnica e operacional de seu quadro diretor e sua equipe técnica, que abriga profissionais e especialistas de diversas áreas do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas e também Linguística, Letras e Artes.

Em 2015, o ITSBrasil firmou um convênio junto à Secretaria Municipal de Serviços da Prefeitura Municipal de São Paulo para a implementação da Rede Pública de Laboratórios de Fabricação Digital na cidade, criando, nesta parceria, a marca FAB LAB LIVRE SP, e escrevendo um capítulo especial na história da instituição.

A implementação da Rede Pública de Laboratórios de Fabricação Digital, por parte do ITSBrasil, aconteceu sob a desafiante tarefa de criar um serviço de política pública sem experiências anteriores como referência. A iniciativa, pioneira no Brasil e no mundo, é desde então operacional com sucesso pelo ITSBrasil sob o reconhecimento internacional de pesquisadores acadêmicos, veículos de imprensa e coletivos envolvidos com o ecossistema criativo do movimento maker.

Além do maquinário de ponta à disposição nas 13 unidades, o grande destaque do trabalho ali desenvolvido nos laboratórios é o aspecto humano, tendo em vista a capacitação contínua da equipe técnica para o entendimento e o respeito à diversidade, considerando as particularidades de cada comunidade inserida no contexto da cidade. Sendo assim, o público dos espaços é naturalmente engajado na proposta de coletividade e compartilhamento de

saberes e experiências – provocando transformações positivas nas microrrelações que compõem a sociedade.

Do extremo Leste da Cidade Tiradentes ao Guarapiranga, do Centro ao distrito de Anhanguera, a fabricação digital e a cultura de colaboração passaram a fazer parte do cotidiano de crianças, adolescentes, adultos e idosos. Do saber popular ao científico, o laboratório figura hoje na cidade como um lugar de encontro e troca que não exige pressupostos ou repertórios básicos de seus frequentadores. Nesse contexto, a filosofia do movimento maker e do FAB LAB LIVRE SP associa-se naturalmente às concepções e metodologias inerentes à tecnologia social – conceito que baseia toda a prática do ITSBrasil, e que confere à população o protagonismo necessário à criação e ao gerenciamento de iniciativas em contextos locais, garantindo resultados simbólicos e materiais, além de representar um processo e um “modo de fazer” que se fundamentam na participação democrática, produzindo e distribuindo conhecimento e aprendizagem a todos os atores envolvidos direta ou indiretamente.

De setembro de 2015 até julho de 2021, foram mais de 150 mil pessoas impactadas pelas atividades nas 13 unidades da Rede Pública de Laboratórios de Fabricação Digital da Cidade de São Paulo – entre cursos de curta, média e longa duração, agendamentos, além de visitas e sensibilizações em torno do projeto. Os números indicam uma média mensal de mais de 2500 pessoas impactadas por mês. Na programação, destacam-se os cursos de curta duração – que, em geral, apresentam um caráter introdutório às técnicas e equipamentos presentes nos laboratórios –, cumprindo um papel fundamental na política pública ao promover uma abordagem amigável e convidativa para a população.

Entre as visitas e palestras de sensibilização, a articulação junto a escolas e universidades públicas e privadas, apresenta aos professores e alunos o ecossistema de ensino e aprendizado colaborativo, proporcionado pelos laboratórios e com resultado na formação de público das unidades. Muitos professores passaram a utilizar os laboratórios como “ambiente expandido” de “aprendizado na prática” para suas respectivas matérias, e alunos passaram a utilizar esses espaços para potencializar seus trabalhos e materializar suas ideias, o que impacta positivamente também a qualidade das atividades em suas respectivas instituições de ensino.

O novo edital do FAB LAB LIVRE SP permite pensar e estabelecer um novo momento para esta política pública. Nele, o ITSBrasil reafirma seu compromisso com o projeto por meio das novas ideias e proposições apresentadas neste documento, oferecendo o principal patrimônio da instituição: o saber acumulado, elaborado e sistematizado, fruto de suas mais positivas experiências, como contrapartida para a realização desta nova etapa da rede.

4. DESCRIÇÃO DO OBJETO

A presente parceria tem por objeto a operação e manutenção da rede FAB LAB LIVRE SP, doravante denominados FAB LABs, nos imóveis situados nos endereços indicados abaixo, no âmbito da Coordenadoria de Inclusão Digital.

LABORATÓRIOS DA REDE FAB LAB LIVRESP				
Nº	FAB LAB	Endereço	Região	Tamanho do Laboratório
1	Galeria Olido	Avenida São João, 473, Centro, São Paulo/SP, CEP 01035-000	Centro	Grande
2	CEU Heliópolis	Estrada das Lágrimas, 2385, Heliópolis, São Paulo/SP, CEP 04232-000	Sul	Grande
3	Chácara do Jockey	Rua Santa Crescência, 323, Butantã, São Paulo - SP, CEP 05524-020	Oeste	Grande
4	Centro de Formação Cultural Cidade Tiradentes	Av. Inácio Monteiro, 6900, Cidade Tiradentes, São Paulo/SP, CEP: 08490-000	Leste	Grande
5	Centro Cultural da Juventude	Av. Dep. Emílio Carlos, 3641, Limão, São Paulo/SP, CEP 02720-200	Norte	Pequeno
6	CEU Parque Anhanguera	R. Pedro José de Lima, 1020, Anhanguera, São Paulo/SP, CEP 05272-174	Norte	Pequeno
7	Centro Cultural São Paulo	Rua Vergueiro, 1000, Paraíso, São Paulo/SP, CEP 01504-000	Sul	Pequeno
8	Centro Cultural da Penha	Largo do Rosário, 20, Penha, São Paulo/SP, CEP 03634-020	Leste	Pequeno
9	São Joaquim – Guarapiranga	Rua Bacabinha, 280, Jardim São Joaquim, São Paulo - SP, CEP 04917-030	Sul	Pequeno
10	CEU Vila Rubi	R. Domingos Tarroso, nº 101 - Bairro Vila Rubi - São Paulo - SP - CEP 04823-090	Sul	Pequeno
11	Itaquera	Rua Antônio Carlos de Oliveira Cesar, 97, Itaquera, São Paulo/SP, CEP: 08210-590	Leste	Pequeno
12	CEU Três Pontes	Rua Capachós, 400, Jardim Célia, São Paulo/SP, CEP: 08191-330	Leste	Pequeno
13	Vila Itoororó	Rua Maestro Cardim, 60, Bela Vista, São Paulo/SP, CEP: 01323-000	Centro	Pequeno

5. PÚBLICO ALVO

O público alvo da rede FAB LAB LIVRE SP corresponde a: 1. Crianças, a partir de 12 anos; 2. Adolescentes; 3. Adultos e 4. Terceira Idade. Dentre o público alvo, segue alguns exemplos:

- a) Alunos das escolas públicas municipais, estaduais e instituições de ensino superior públicas ou privadas;
- b) Professores das Redes Municipais, Estaduais de Ensino Básico e Superior;
- c) Trabalhadores autônomos, empreendedores e membros de cooperativas e ONGs;
- d) Munícipes da Cidade de São Paulo que demonstrem interesse pelas tecnologias de fabricação digital e por prototipagem rápida.

6. JUSTIFICATIVA DO PROJETO

O Instituto de Tecnologia Social – ITSBrasil considera como essencial e necessário avançar com o trabalho de inclusão digital desenvolvido desde 2015 na rede FAB LAB LIVRE SP, dar um passo à frente para que possamos impactar a cidade, intervindo e fazendo a rede trabalhar para melhorias de igualdade e oportunidades para a cidade de São Paulo.

O desafio assumido em 2015, de implementar e operacionalizar a rede FAB LAB LIVRE SP ainda é estratégico para desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Inovação no município de São Paulo e exatamente por isso essas ações precisam avançar. A política pública de inclusão digital, da rede FAB LAB LIVRE SP, é por essência Tecnologia Social, está absolutamente alinhada aos princípios do ITSBrasil e são ações de grande impacto social. O acesso à educação, à ciência, ao conhecimento, à capacidade de produção e às novas tecnologias contribuem para a superação da pobreza e da desigualdade social. Alavanca-se, também, o desenvolvimento municipal, e porque não, nacional, uma vez que as tomadas de decisão em São Paulo, como maior cidade e polo econômico do país, tem impactos e influências em outros municípios e até em outras instâncias governamentais.

Continuamos a constatar no trabalho desenvolvido na rede FAB LAB LIVRE SP, a oportunidade da construção e implantação de um projeto com características da Tecnologia Social, que entende que quando os conhecimentos são aplicados em conjunto para sanar problemas, comunitários ou individuais, é que ocorrem mudanças significativas da realidade. Entende-se que a união ou as grandes corporações, ainda que com grande potencial transformador, não são os únicos com capacidade de influenciar os rumos do desenvolvimento tecnológico e econômico do país, sendo também responsabilidade dos entes federados, nos três níveis de responsabilidade política, bem como dos diversos segmentos da sociedade.

A rede FAB LAB LIVRE SP estabelece-se como uma política pública capaz de conectar entidades, agentes e instituições públicas antes consideradas com trabalhos absolutamente distintos. Estes encontram na rede FAB LAB LIVRE SP, a possibilidade de conexão nas diversas atividades transversais, realizadas nos ambientes dos laboratórios. Todavia, a rede é uma política pública, também, voltada para a população em geral, promovendo iniciativas de geração de novos negócios, fomentando a economia e abrindo novos caminhos para

empreendedores e empresas de diversos setores. É através de um ambiente colaborativo, aliado ao acesso à tecnologia e as atividades promovidas de capacitação, que se cria um ambiente propício para a inovação, onde a bagagem de cada pessoa possa florescer em novas ideias e invenções.

Aqui ainda encontramos um grande desafio, trabalhado extensamente pelo ITSBrasil, de criar meios de participação social neste segmento tecnológico e inovador, que apresenta escassas oportunidades de acesso para o cidadão. E é esse, também, o caráter que fundamenta a rede de FAB LABs, enquanto política pública.

A participação do cidadão é imprescindível, e a interação entre os diferentes atores dentro da rede de laboratórios é um instrumento importante no processo educativo. É o desdobramento da crescente cultura do aprender fazendo, processo teórico-prático, onde o teste, o erro e o refazer são as bases que possibilitam o desenvolvimento adequado de uma ideia, conceito ou projeto. É esse tipo de interação entre diferentes pessoas, através de processos de teste e aprendizado, que geram efeitos positivos para a população do município e para a sociedade brasileira.

Foram com esses entendimentos que se desenvolveram as atividades, projetos e eventos da rede FAB LAB LIVRE SP, bem como a abertura de novos indicadores vinculados ao desafio FAB CITY ou como a criação da proposta de implantação do Observatório da Fabricação Digital, a Pesquisa Municipal do Movimento Maker e bem como a 1ª Chamada de Incubação de Negócios da Fabricação Digital da rede FAB LAB LIVRE SP, por exemplo. Passados os períodos de implantação e estabilização da rede e tendo atingido o reconhecimento dos municípios de diferentes regiões, a rede se destaca como uma política pública de ampla atuação, influenciando em diferentes áreas da gestão municipal e como um dos mais inovadores projetos municipais dos últimos anos. Os resultados desse período de atuação do ITSBrasil se refletem não só em números de cidadãos que participam de forma ativa das ações propostas, mas também das parcerias que envolvem as secretarias de Educação, Saúde, Cultura, Trabalho e Direitos Humanos.

Nessa perspectiva, alinhada com os entendimentos colocados e como fruto das ações realizadas, o FAB LAB LIVRE SP flui para uma nova etapa. Neste novo momento ficam claros, através das proposições do Edital de Chamamento Público nº 01/2021/SMIT, os anseios em

relação ao futuro da rede e a abertura para novas formas de se entender e trabalhar a fabricação digital como uma política pública.

Entendemos também que este novo paradigma, no qual adentra o FAB LAB LIVRE SP, é parte do processo de evolução da política pública. Entram em foco novas preocupações e objetivos que, ainda que estejam sendo trabalhados atualmente, começam a se tornar os eixos principais de ação da rede.

Nesse sentido, o contexto de “rede de laboratórios” se amplia e deve tornar as conexões entre os laboratórios mais fortalecidas. Para que o atendimento à população seja realmente democrático, inclusivo e que permita a conexão entre diferentes atores e cidadãos é imperativo que as ações entre laboratórios sejam coordenadas, tratadas em conjunto e que se somem para alcançar objetivos maiores.

Educação, empreendedorismo, ações ambientalmente corretas e a integração com diferentes setores da prefeitura de São Paulo são explicitamente indicados como objetivos dos futuros termos de colaboração. Além destes, entendemos que fazem parte indissociável da proposta o incentivo a inovação, o impacto social, o enfoque em soluções de tecnologia assistiva e a ampliação da comunidade “maker” no município, sem deixar de estreitar os laços com os coletivos e organizações já existentes nesse meio.

Não pudemos deixar de notar, e queremos aqui expressar nossa imensa satisfação, que muitas ações propostas pelo ITSBrasil em 2018, foram incorporadas ao Edital nº 01/2021, isso mostra o quanto estávamos alinhados com as expectativas da SMIT, quanto aos caminhos da rede FAB LAB LIVRE SP. Por isso, aqui não iremos nos ater a essas atividades, nosso foco será nas atividades complementares propostas e suas justificativas para esta nossa fase da rede.

Acreditamos ser extremamente importante a relação positiva dos laboratórios com seu entorno. Nesse sentido, uma prática que surgiu organicamente em alguns espaços foi a criação de mobiliários ou de peças específicas para uso nos locais onde estão inseridos: CEUs, centros culturais, etc. Aproveitando essa vocação, colocamos como atividade a criação e produção coletiva de mobiliários para espaços públicos. É uma grande estratégia para atrair pessoas aos laboratórios, engajar a comunidade com os problemas locais e criar um senso de responsabilidade dos cidadãos sobre os locais públicos.

Queremos aqui falar de um conjunto de iniciativas presentes na atualidade das realizações da rede FAB LAB LIVRE SP, enquanto atividades formativas e eventos. No entanto, fica aqui o compromisso de apresentarmos como justificativa deste plano de trabalho, tudo o que tem sido desenvolvido de maneira orgânica nos laboratórios nos últimos 3 anos de operação da rede. E de maneira sucinta, vamos apresentar os aspectos relevantes, para justificar a presença dessas atividades enquanto indicadores, dentro dos seus respectivos objetivos estratégicos, são eles:

O *Residência Maker* é uma das atividades mais relevantes, surgida na rede FAB LAB LIVRE SP nos últimos anos. O programa se inicia com a inscrição de estudantes, a partir de um edital público, para a participação de uma vivência nos laboratórios e nas comunidades onde estes estão inseridos. Os residentes mergulham em uma dinâmica de diálogo, escuta e formação na fabricação digital dentro do território de um dos laboratórios indicado no Edital de seleção. Então assim, próximos à comunidade e inseridos no território, os residentes escutam os problemas lá existentes e juntos, analisam e discutem as possibilidades de soluções. Essa construção das soluções se dá a partir de cursos e formação na rede FAB LAB LIVRE SP, que através do uso dos laboratórios, prestam o serviço comunitário para, conjuntamente, solucionar problemas da comunidade. Por meio da fabricação digital e do trabalho dialogando com a comunidade, surgem soluções. Isso é Tecnologia Social aplicada à fabricação digital, programa fundamental que fizemos questão de trazê-lo para esta proposta.

O *Scratch Day* é uma data importante do calendário do Movimento Maker mundial, e por isso não poderia ficar de fora da nossa proposta, visto que este software de programação, tem fundamental importância na iniciação das crianças do fundamental I e II. Ele é essencial porque inicia estes estudantes no mundo da linguagem da programação. A frequência desta faixa etária nos laboratórios é alta e, por isso, a importância de realizar o Scratch Day, reunindo diversas pessoas para conhecer este software livre, bem como apresentar os diversos projetos e iniciativas surgidas no FAB LAB LIVRE SP.

Seguindo o que foi apresentado acima, também o *Raspberry Jam* se apresenta como um evento com grande potencial de alcance de adeptos. Este evento tem como objetivo possibilitar o conhecimento maior deste hardware, com vistas sempre na realização de projetos para solução de problemas locais, ou seja, dos territórios onde os laboratórios são inseridos.

É, certamente, de fundamental importância, criar toda uma sistemática de atenção e organização da presença de *Grupos de Estudos*, na rede FAB LAB LIVRE SP, todavia precisamos reconhecer os grupos de estudos como um acontecimento orgânico em nossa rede. Ele se deu pela frequência de alguns usuários, bem como para o ataque aos problemas dos laboratórios. Nesse conjunto de frequência e cooperação, para a solução de adversidades locais, estes grupos foram se estabelecendo, com importância também na recepção e iniciação de usuários novos, além de ser mais uma possibilidade de organização de usuários para o uso dos laboratórios e ao mesmo tempo, que como dissemos, colaborando na organização e rotina de ensino nos laboratórios.

Neste mesmo sentido, queremos apresentar o *Agenda Livre*, esta iniciativa, da equipe técnica, nasce da expectativa dos usuários, de usarem o laboratório a qualquer momento, sem agendamento prévio. Essa atividade pode atender a qualquer usuário, mas principalmente àqueles que não precisam de um atendimento do técnico, ou seja, aos usuários que, de certa maneira, já apresentam uma experiência no uso do maquinário e dos equipamentos do FAB LAB LIVRE SP. Esses são usuários geralmente frequentes, no entanto não é necessário que assim seja, é possível também aparecer no Agenda Livre, mesmo sem ter experiência alguma com os equipamentos e ter esse atendimento pelos técnicos dos laboratórios.

No caso do *Chamamento para Incubação de Negócios*, a *Pesquisa Municipal do Movimento Maker* e o *Observatório da Fabricação Digital* são indicadores absolutamente relacionados à iniciativa Fab City, que reúne diversos municípios do planeta. Queremos com estas propostas, reconhecer a necessidade de que os indicadores e seus objetivos estratégicos descritos no Plano de Trabalho, possam efetivamente fazer que estas metas se relacionem com a vida da cidade e que estas atividades possam de maneira muito comprometida impactar na vida do cidadão, lhe oferecendo, ou melhor, instigando o cidadão a participar da construção de uma cidade melhor, para todos.

O *Observatório da Fabricação Digital*, vai estar atento a todas as iniciativas realizadas seja pelo Setor Acadêmico, Empresarial, Terceiro Setor e pela Comunidade Maker, bem como outras atividades realizadas sobre a fabricação digital na cidade e seus impactos e implicações na geração de conhecimento e no potencial econômico de cada uma delas.

O mesmo caminho segue a *Pesquisa Municipal do Movimento Maker*, onde queremos propor um recorte a partir de 2015, para uma análise de todas as características trazidas por esses movimentos ao município de São Paulo, seus impactos e suas implicações na vida econômica, cultural e acadêmica da cidade.

E quando falamos do 1º Chamamento Público para Incubação de Negócios da rede FAB LAB LIVRE SP, falamos de startups, empresas e negócios da economia criativa, relacionadas à fabricação digital. Estamos falando de apoio específico e apoio firme e forte, no que se refere ao desenvolvimento de um negócio, apoio ao empreendedor, que se desafia a empreender no mundo da fabricação digital.

Lança-se assim uma nova pergunta provocativa e básica: como criar uma experiência inovadora, democrática, inclusiva e legítima de política pública, em torno de um tema tão contemporâneo, e muitas vezes elitizado - que se convencionou chamar de “Movimento Maker” - que passa por constantes transformações e evoluções? Eis a grandiosidade da tarefa que nos propomos a realizar, com a inscrição neste EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2021/SMIT e com o objetivo de estabelecer uma nova fase evolutiva da rede FAB LAB LIVRE SP.

Queremos, a partir deste ponto, fazer cumprir o estabelecido no Edital, no item 5.9.1., onde nos é solicitado: *“A descrição da realidade da região onde o FAB LAB está inserido, vulnerabilidades, potenciais de mudança e como a organização da sociedade civil poderá contribuir para melhorar a região a partir desta atividade e qual a relação desta realidade com as metas a serem atingidas”*. Para isso, faremos uma descrição analítica em um subitem desta justificava, seguido de outro subitem de relação desta realidade descrita com a meta proposta no indicador.

6.1. DESCRIÇÃO DA REALIDADE E TERRITÓRIO

6.1.1. Fab Lab Olido (Centro)

Apesar de ser uma das regiões menos populosas da cidade, a zona central de São Paulo concentra relevante variedade de equipamentos públicos, comércios e serviços, o que motiva grande volume de circulação de pessoas diariamente na região. Como ilustrativo, segundo dados do Metrô-SP, em dezembro de 2019, antes do início das restrições de circulação pela pandemia, a estação República do Metrô recebeu uma média de entradas de 155 mil passageiros por dia útil.

Por outro lado, a região também tem retomado crescimento enquanto área residencial, revertendo tendência de decréscimo que se verificava na década de 1990. Segundo projeções da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano (SMDU) a partir de dados do Censo Demográfico, nos próximos 4 anos a população da região administrativa da Sé deve ultrapassar a marca dos 500 mil habitantes (ante cerca de 470 mil projetados para o ano de 2020), corroborando com a importância de manutenção e expansão de equipamentos públicos na região.

Outro fator relevante é a marca da desigualdade social presente na região. Apesar de apresentar uma renda média superior a de outras regiões do município, possui uma grande quantidade de pessoas em situação de rua e bolsões de moradias precárias (cortiços, ocupações, moradias improvisadas etc.). Segundo o último Censo da População em Situação de Rua em São Paulo (2019), 11.048 das cerca de 24 mil pessoas em situação de rua, da cidade, se encontram na região administrativa da Sé.

6.1.2. FAB LAB Centro Cultural da Juventude (Zona Norte - Cachoeirinha)

Localizado em uma região de alta densidade populacional e próximo às comunidades com renda média inferior às áreas centrais da cidade, o Centro Cultural da Juventude é um equipamento da Secretaria Municipal de Cultura. Segundo a secretaria, é o maior centro público dedicado aos interesses da juventude da cidade de São Paulo, oriundo da mobilização da comunidade no Orçamento Participativo e inspira outros centros de referência da juventude pelo Brasil e pelo mundo. Reúne biblioteca, anfiteatro, teatro de arena, sala de projetos, laboratório de idiomas, laboratório de pesquisas, estúdio para gravações musicais, ilhas de edição de vídeo e de áudio, ateliê de artes plásticas, sala de oficinas e galeria para exposições, além de uma ampla área de convivência.

Na região também se localiza o Parque Estadual Alberto Löfgren, mais conhecido como

Horto Florestal. Apesar de localizado em área urbana, o parque mantém extensas áreas de Mata Atlântica, constituindo uma importante referência para a população da Zona Norte da Capital.

6.1.3. FAB LAB CEU Parque Anhanguera (Zona Norte - Perus)

O CEU Parque Anhanguera, inaugurado em 2008, é um dos equipamentos públicos de maior relevância da região noroeste de São Paulo. Além de receber unidades escolares de diversas fases (Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Técnico), possui teatro, biblioteca, telecentro, parque e estrutura esportiva, sendo ambiente frutífero para a potencialização de todos os objetivos estratégicos da rede, em especial, aqueles diretamente ligados à interação com escolas e professores (O.E. 4) e ampliação de perspectivas através de parcerias e eventos (O.E. 7).

Ainda se destaca na região a presença de indústrias, em sua maioria localizadas estrategicamente para o acesso à Rodovia Anhanguera e Rodoanel Mário Covas, também permitindo a perspectiva de interações e parcerias com esse público.

6.2. NEXO COM OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DO PROJETO

6.2.1. FAB LAB Olido (Centro)

As características dos laboratórios centrais são bem semelhantes. No centro de São Paulo temos três laboratórios: Olido, CCSP e Vila Itooró. Estes, que inclusive, são bem próximos, estão enquadrados dentro dessa realidade da região central e guardam características bem específicas também. No entanto, aqui trataremos apenas do nexo das metas com a realidade do FAB LAB Olido, com suas especificidades, público frequente, entre outras possibilidades que qualifiquem o potencial inclusivo do laboratório.

Como vimos no item 6.1.1., na descrição da realidade do território central, uma característica se destaca nessa descrição, o aumento populacional. Seja um aumento relacionado às habitações destinadas às pessoas que buscam o centro da cidade como residência, ou seja um aumento, nada positivo, da população em situação de rua.

E o que o FAB LAB tem a ver com isso? Quais os nexos estabelecidos que podem fazer o FAB LAB ser relevante para esta realidade? E antes de, necessariamente, entrar nas especificidades das atividades, queremos aqui apresentar características do laboratório que podem, de certa forma, facilitar a realização e execução destas atividades formativas, bem como atividades de intervenção no território, propondo soluções aos seus problemas.

O Fab Lab Olido possui a característica de ser um ponto de encontro, de facilitar a

reunião de diversos atores, grupos, seja de professores, de profissionais liberais ou de pessoas buscando requalificação profissional. Neste sentido, as atividades podem ser diversas, desde atividades estabelecidas em parceria com as universidades, escolas, e com a própria Secretaria de Educação, como já realizamos nestes anos de operação da rede. Esta característica possibilita o trabalho em conjunto. E é exatamente esta facilidade que nos faz pensar a atividade formativa conectada com a solução de problemas do território.

Como vimos acima, a região está caracterizada por um aumento populacional, seja de residentes do centro ou da população de rua, sendo que esta segunda está alinhada à uma profunda desigualdade social e faz com que pensemos em projetos de inclusão, não apenas digital, mas também social. Visando a criação de projetos que qualifiquem a fabricação digital e que, simultaneamente, possam acolher essa população marginalizada, do centro de São Paulo. Além disso, pensando no aumento populacional e no perfil das pessoas que buscam o centro de São Paulo, para se qualificarem, muitas delas procuram uma qualificação avançada.

Outra característica importante da região central da cidade é a grande concentração de serviços públicos, mantendo o foco na solução de problemas do território é um ambiente propício para estabelecimento de parcerias e trabalhos conjuntos.

Em resumo, acreditamos que a relação entre a realidade do Fab Lab Olido e os Objetivos Estratégicos está em três itens principais:

- a. Atividades em parceria, com grupos, visto a facilidade de acesso ao laboratório;
- b. Atividades formativas com características avançadas;
- c. Atividades formativas, com parcerias, em grupo, avançadas e conectadas com a solução da população em situação de rua da região central.

6.2.2. FAB LAB Centro Cultural da Juventude (Zona Norte - Cachoeirinha)

A Zona Norte da cidade de São Paulo, também se destaca pela densidade populacional. Seguindo o caminho das estratégias abordadas para o FAB LAB Olido, entendemos que podem ser abordadas para o FAB LAB Centro Cultural da Juventude também. No entanto, o destaque para o estabelecimento do nexos entre os O.E. será outro, uma vez que direcionar os esforços da equipe técnica para o trabalho com a juventude é trabalhar conjuntamente, e isso é primordial para a rede FAB LAB LIVRE SP.

Podemos estabelecer, pelo menos, duas frentes de trabalho neste sentido: musical e profissional. Na musical, através da construção de instrumentos. Já na profissional, por meio de ambiente propício, colaborando na formação maker.

A Zona Norte, em Cachoeirinha, onde fica o Centro Cultural da Juventude, possui

menos equipamentos públicos, todavia alguns se destacam, como a Escola Municipal Bilíngue de Surdos Mario Pereira, ambiente ideal para o desenvolvimento de tecnologia assistiva, além da EMEF Prof. Gilberto Dupas, para o trabalho inicial com os professores, buscando alcançar e qualificar a juventude do território. Podemos destacar a importância do próprio CCJ, como um espaço que tem uma inserção muito forte na comunidade do bairro. Então o FAB LAB sempre foi muito utilizado pelo próprio Centro Cultural, na construção de mobiliário, por exemplo.

O CCJ, tem uma equipe especializada em trabalho com jovens, e esses profissionais viram no FAB LAB um espaço interessante para desenvolver ideias e projetos.

Uma ideia que gerou muita repercussão foi a seguinte: uma técnica do CCJ teve a ideia de criar e produzir instrumentos para um grupo de jovens participar do bloco de carnaval “Tia Ruth”, que já existia na Vila Nova Cachoeirinha. O técnico do FAB LAB tinha experiência de produzir instrumentos, principalmente de percussão, mas eles resolveram fazer diversos projetos. Os próprios jovens aprenderam nas oficinas de modelagem e construíram os instrumentos, utilizando como matéria-prima principalmente os compensados e MDFs de 4 mm, preparados na máquina de corte a laser. O resultado foi uma bateria completa de instrumentos de percussão, que os jovens tocaram com entusiasmo e arte.

Outro projeto que aconteceu neste laboratório foi a produção de mobiliário público. O Instituto Federal de São Paulo (IFSP) tem um curso de design de interiores. O professor Mujica, do IFSP, percebeu que poderia desenvolver a parte prática de seu curso no FAB LAB. O ITSBrasil estabeleceu uma parceria com o IFSP para dar forma ao trabalho, além de trazer para o espaço, também, a parte teórica. Então os estudantes passaram a circular pelo CCJ, pensando nos espaços, seus possíveis usos para os diferentes públicos. Procuravam saber se determinado espaço é utilizado por crianças, se há um uso por idosos, jovens e etc.. A partir dessa observação questionadora, passaram a desenvolver os projetos e maquetes, depois fizeram diversos testes e finalmente chegaram a produzir um mobiliário na escala correta para o uso. As turmas das aulas acabavam sendo integradas pelos alunos do IFSP e por outros jovens da comunidade. A partir daí criaram o coletivo “No Fubá”, que hoje existe independente do Instituto Federal.

Queremos, na operação deste laboratório, ampliar essas parcerias e ações para impactar ainda mais o território.

6.2.3. FAB LAB CEU Parque Anhanguera (Zona Norte - Perus)

O FAB LAB CEU Parque Anhanguera fica no extremo da Zona Norte e é muito bem frequentado pelo público local, principalmente por escolas e pela comunidade do Morro Doce, por isso tem grande impacto na região. As associações do Morro Doce participam, ativamente, dos conselhos das escolas, do CEU, do Telecentro e também estão presentes no FAB LAB.

Como o CEU é o grande centro de educação e cultura na região, muitas das atividades culturais acontecem nas suas dependências. Isso gera uma sinergia interessante com o FAB LAB, pois muitas pessoas vêm ao CEU por conta de alguma atividade e acabam passando pelo laboratório e conhecendo sua programação. A gestão do CEU também incentiva muito a participação da comunidade, inclusive no uso do FAB LAB.

O FAB LAB tem uma grande integração com as atividades escolar que acontecem no CEU. Isso acontece por iniciativa de professores e professoras, que começam a dar algum conteúdo na sala de aula e depois levam os alunos para o laboratório, onde descobrem maneiras de dinamizar as aulas de HTML, programação, jogos e entre outros. E através dessa metodologia, é comum as atividades desembocarem num projeto, posteriormente. Por exemplo: construir um barco para usar na piscina, usando Arduino para controlá-lo.

Neste sentido, os maiores nexos com os O.E., deste laboratório, são, certamente, os de Promover a Autonomia e a Inovação Social, visto o forte trabalho, junto à comunidade escolar, bem como a presença de indústrias e da comunidade do Morro Doce. Será neste caminho que faremos a operação deste laboratório impactar a comunidade.

7. OBJETIVOS, INDICADORES, METAS E ATIVIDADES

7.1. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS (OE)

Os Objetivos Estratégicos (OE) dizem respeito a visão de futuro da rede FAB LAB LIVRE SP, assim como norteiam a criação de metas e indicadores mensuráveis. Estes objetivos estão alinhados à Lei de Inclusão Digital, mas também ao Marco Lógico da rede FAB LAB LIVRE SP realizado em 2020.

Os Objetivos Estratégicos são 7 (sete):

1. Divulgar a rede FAB LAB LIVRE SP;
2. Promover acesso às tecnologias;
3. Promover o desenvolvimento de habilidades e o fomento a projetos;
4. Promover a autonomia;
5. Promover a inclusão produtiva;
6. Promover o desenvolvimento local e sustentável;
7. Promover inovação social.

7.2. INDICADORES E METAS

Os indicadores e suas respectivas metas têm a função de verificar se a OSC está atendendo aos Objetivos Estratégicos (OE) mínimos previamente estabelecidos. São 23 (vinte e três) Indicadores mínimos divididos entre os 7 (sete) Objetivos Estratégicos (OE).

7.3. ATIVIDADES

Seguem abaixo as atividades através das quais são entregues os objetivos estratégicos, indicadores e metas acima, conforme orientado pelo Art. 23 da Lei n. 13.019/2014, alterada pela Lei n. 13.204/2015 e Art. 11, do Decreto n. 57.575/2016.

Ofertadas ao público em geral, as atividades da rede FAB LAB LIVRE SP devem ser realizadas de forma totalmente gratuita, sendo vedada a cobrança de valores, a

qualquer título, a qualquer pessoa, independentemente da condição de sócio ou filiado a partidos políticos, associações, entidades ou organizações de caráter associativo, religioso ou de defesa de direitos, observados os princípios da isonomia, impessoalidade e moralidade, afastada qualquer espécie de discriminação, relativa a identidade de gênero, orientação sexual, opção religiosa, idade, etnia, qualquer deficiência, entre outros tipos de discriminação.

Os tipos de atividades a serem desempenhadas pelas OSCs estão classificados da seguinte forma:

- A. Seminário, Palestra ou atividades similares;
- B. Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou similares – Cursos de Curta Duração (4 horas) /Cursos de Média Duração (12 horas);
- C. Orientação de Projetos;
- D. Realização de Eventos;
- E. Realização de Parcerias.

Nos quadros a seguir é possível identificar o nexo entre Objetivos Estratégicos, Indicadores, Metas e Atividades:

7.4. IDENTIFICAÇÃO DE NEXO ENTRE O. E, INDICADORES, METAS E ATIVIDADES

7.4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº1

O.E. 01 - OBJETIVO ESTRATÉGICO	DIVULGAR A REDE FAB LAB LIVRE SP
DESCRIÇÃO DO OBJETIVO	Planejar e executar atividades de sensibilização e divulgação para atrair pessoas para os laboratórios da rede e envolver a comunidade do entorno nas atividades ofertadas. Conscientizar as pessoas sobre a importância das técnicas de fabricação digital e da inovação tecnológica, promovendo a inclusão digital.

7.4.1.1. INDICADOR Nº 1

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
01 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE PESSOAS SENSIBILIZADAS PELA REDE FAB LAB LIVRE SP		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de pessoas que participaram de atividades de divulgação dos laboratórios da rede FAB LAB LIVRE SP.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 60 PESSOAS por trimestre, laboratório	2022 – 60 PESSOAS por trimestre, por laboratório	2023 – 60 PESSOAS por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de pessoas		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Seminário, Palestra ou Atividades Similares		
CARGA HORÁRIA	1 hora por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de pessoas que participaram das atividades trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.1.25. INDICADOR Nº

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
02 - NOME DO INDICADOR	SP MAKER WEEK		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração da execução de atividades que compõem a semana de fabricação digital, SP MAKER WEEK, promovida pela Secretaria de Inovação e Tecnologia anualmente.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 5 CURSOS por ano, por laboratório	2022 – 5 CURSOS por ano, por laboratório	2023 – 5 CURSOS por ano, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de pessoas		
FONTES DE DADOS	Relatório contendo número e descrição de atividades (oficinas para público em geral e professores) do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	Mínimo de 30 horas (cursos e oficinas de 1 a 2 horas)		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de cursos realizados pela rede anualmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Além disso, é possível que a OSC auxilie na seleção de projetos de usuários para exposição, e que integrantes do corpo técnico participem em painéis/rodas de conversa, e/ou desenvolvam um projeto em conjunto para exposição. Neste caso, deve-se entregar um relatório contendo a descrição de todas estas atividades para a administração pública.		

7.4.1.26. INDICADOR Nº

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
03 - NOME DO INDICADOR	SP MAKER WEEK		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de participantes nas atividades e oficinas que compõem a semana de fabricação digital, SP MAKER WEEK, promovida pela Secretaria de Inovação e Tecnologia.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 75 PESSOAS por ano, por laboratório	2022 – 75 PESSOAS por ano, por laboratório	2023 – 75 PESSOAS por ano, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de pessoas		
FONTES DE DADOS	Relatório contendo número e descrição de atividades (oficinas para público em geral e professores) do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	Mínimo de 30 horas (cursos e oficinas de 1 a 2 horas)		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de cursos realizados pela rede anualmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Além disso, é possível que a OSC auxilie na seleção de projetos de usuários para exposição, e que integrantes do corpo técnico participem em painéis/rodas de conversa, e/ou desenvolvam um projeto em conjunto para exposição. Neste caso, deve-se entregar um relatório contendo a descrição de todas estas atividades para a administração pública.		

7.4.2. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 2.

O.E. 02 - OBJETIVO ESTRATÉGICO	PROMOVER ACESSO ÀS TECNOLOGIAS
DESCRIÇÃO DO OBJETIVO	Promover o acesso às técnicas e ferramentas de fabricação digital, e realizar cursos e oficinas sobre o tema.

7.4.2.1. INDICADOR Nº 4

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
04 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE CURSOS DE CURTA DURAÇÃO (CCD)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de cursos de curta duração (4 horas) ofertados no trimestre ao público em geral abordando diversos temas em fabricação digital.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 8 CURSOS por trimestre, por laboratório	2022 – 8 CURSOS por trimestre, por laboratório	2023 – 8 CURSOS por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de cursos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	4 horas por curso		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número cursos de curta duração trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.2.2. INDICADOR Nº 5

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
05 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE PARTICIPANTES CONCLUINTES EM CURSOS DE CURTA DURAÇÃO (CCD)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de participantes concluintes em cursos de curta duração (4 horas) ofertados pela rede FAB LAB LIVRE SP.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 300 PESSOAS por trimestre, por laboratório	2022 – 300 PESSOAS por trimestre, por laboratório	2023 – 300 PESSOAS por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de pessoas		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	4 horas por curso		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de participantes concluintes em cursos de curta duração trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.2.3. INDICADOR Nº 6

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
06 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE CURSOS DE MÉDIA DURAÇÃO (CMD)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração do número de cursos de média duração (12 horas) ofertados no trimestre ao público em geral abordando diversos temas em fabricação digital.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM CURSO por trimestre, por laboratório	2022 – UM CURSO por trimestre, por laboratório	2023 – UM CURSO por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de cursos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	12 horas por curso		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número cursos de média duração trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.2.4. INDICADOR Nº 7

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
07 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE PARTICIPANTES CONCLUINTE EM CURSOS DE MÉDIA DURAÇÃO (CMD)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração do número de participantes concluintes em cursos de média duração (12 horas) ofertados pela rede FAB LAB LIVRE SP.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 15 PESSOAS por trimestre, por laboratório	2022 – 15 PESSOAS por trimestre, por laboratório	2023 – 15 PESSOAS por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de participantes concluintes		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	12 horas por curso		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de participantes concluintes em cursos de média duração trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.3. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 3

O.E. 03 - OBJETIVO ESTRATÉGICO	PROMOVER O DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES E O FOMENTO À PROJETOS
DESCRIÇÃO DO OBJETIVO	Planejar e promover o desenvolvimento de habilidades a partir da orientação ao desenvolvimento de projetos, com a utilização de técnicas e ferramentas de fabricação digital, que promovam a inovação social, a autonomia, e solucionem problemas para facilitar a vida das pessoas e das comunidades.

7.4.3.1. INDICADOR Nº 8

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
08 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE NOVOS CURSOS CRIADOS PELA REDE FAB LAB LIVRE SP		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração da criação de novos cursos com conteúdo tanto de nível introdutório quanto de nível avançado.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 - 2 novos CURSOS por ano, sendo um introdutório e 1 em nível avançado por laboratório	2022 - 2 novos CURSOS por ano, sendo um introdutório e 1 em nível avançado por laboratório	2023 - 2 novos CURSOS por ano, sendo um introdutório e 1 em nível avançado por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de novos cursos		
FONTES DE DADOS	Plano de Aulas (ementa) e Apresentação do Curso, conforme modelo fornecido pela Administração Pública.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	Não se aplica		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de novos cursos criados anualmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestre em que forem criados os cursos		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.3.32. INDICADOR Nº

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
09 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE PROJETOS INICIADOS E DESENVOLVIDOS NA REDE FAB LAB LIVRE SP		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração do número de projetos que foram iniciados e desenvolvidos na rede FAB LAB LIVRE SP.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 15 PROJETOS por trimestre, por laboratório	2022 – 25 PROJETOS por trimestre, por laboratório	2023 – 25 PROJETOS por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de projeto iniciados no trimestre		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos projetos iniciados e desenvolvidos. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Orientação de Projetos		
CARGA HORÁRIA	3 a 4 horas por orientação		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de projetos iniciados e desenvolvidos trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.3.33. INDICADOR Nº

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
10 - NOME DO INDICADOR	DESAFIOS, CAMPEONATOS E ATIVIDADES COMPETITIVAS REALIZADOS PELA REDE FAB LAB LIVRE SP		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de eventos que atraem público e incentivam o desenvolvimento de habilidades e conhecimentos por meio de atividade competitiva. Através dessa motivação, pretende-se desenvolver conhecimentos e habilidades com a confecção de dispositivos voltados para competição específica.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM EVENTO por ano, por lote	2022 – UM EVENTO por ano, por lote	2023 – UM EVENTO por ano, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de eventos		
FONTES DE DADOS	Relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Realização de eventos		
CARGA HORÁRIA	2 horas de evento		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de eventos realizados pela rede anualmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.3.34. INDICADOR Nº

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
11 - NOME DO INDICADOR	MARATONA E/OU COMPETIÇÃO ENTRE EQUIPES COM O OBJETIVO DE CRIAR SOLUÇÕES ESPECÍFICAS PARA UM OU MAIS DESAFIOS (HACKATHON)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de eventos que estimulam o interesse das pessoas para problemas urbanos e suas soluções através de hackathons, de forma que, através dos conhecimentos específicos de equipes participantes, sejam criados projetos inovadores com capacidade de resolver problemas locais e municipais.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM EVENTO por ano, por lote	2022 – UM EVENTO por ano, por lote	2023 – UM EVENTO por ano, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de eventos		
FONTES DE DADOS	Relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Orientação de Projetos e Realização de Eventos		
CARGA HORÁRIA	2 horas por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de eventos realizados pela rede anualmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.3.5. INDICADOR Nº 12

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
12 - NOME DO INDICADOR	CONCURSO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS (TCCS)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de eventos que estimulam a elaboração e desenvolvimento de protótipos/projetos de trabalhos acadêmicos, através de um espaço colaborativo, criativo e pelo uso das tecnologias de fabricação digital.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM EVENTO por ano, por lote	2022 – UM EVENTO por ano, por lote	2023 – UM EVENTO por ano, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de eventos		
FONTES DE DADOS	Relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Realização de Eventos		
CARGA HORÁRIA	8 horas por evento		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de eventos realizados pela rede anualmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.3.36. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº

INDICADOR COMPLEMENTAR			
24 - NOME DO INDICADOR	GRUPO DE ESTUDOS		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Encontros voltados ao desenvolvimento de uma tecnologia e/ou um tema específico de investigação. Durante os encontros, os participantes podem realizar projetos visando uma construção conjunta de conhecimento, que envolva a todos do grupo e não se centralize nas pessoas dos técnicos.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 - UM GRUPO por trimestre, por lote	2022 - UM GRUPO por trimestre, por lote	2023 - UM GRUPO por trimestre, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de grupos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos projetos iniciados e desenvolvidos. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Orientação de Projetos e/ou Cursos		
CARGA HORÁRIA	2 horas por orientação e/ou curso		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de grupos desenvolvidos trimestralmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.3.7. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 25

INDICADOR COMPLEMENTAR			
25 - NOME DO INDICADOR	AGENDA LIVRE		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Períodos específicos nos laboratórios em que o uso de máquinas é feito por ordem de chegada, sem a necessidade de agendamento prévio.		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - UM PERÍODO por semana, por laboratório	2022 - UM PERÍODO por semana, por laboratório	2023 - UM PERÍODO por semana, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de período		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos projetos iniciados e desenvolvidos. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Orientação de Projetos		
CARGA HORÁRIA	4 horas por período		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de períodos abertos trimestralmente, por laboratório		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.4. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 4

O.E. 04 - OBJETIVO ESTRATÉGICO	PROMOVER A AUTONOMIA
DESCRIÇÃO DO OBJETIVO	Planejar e executar formações específicas para professores da rede pública, especialmente Professores Orientadores de Informática Educativa – POIEs da rede municipal, a desenvolver habilidades e solucionar problemas e desafios no que diz respeito ao ensino de técnicas de fabricação digital.

7.4.4.1. INDICADOR Nº 13

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
13 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE CURSOS DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE FABRICAÇÃO DIGITAL DESTINADOS A PROFESSORES DA REDE PÚBLICA		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração do número de cursos oferecidos a professores e monitores da rede pública, especialmente Professores Orientadores de Informática Educativa - POIEs, atuantes nos Laboratórios de Educação Digital - LED ou similares, ensinando a lidar com os principais desafios que surgem durante a utilização de máquinas e ferramentas de fabricação digital.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM CURSO por trimestre, por laboratório	2022 – UM CURSO por trimestre, por laboratório	2023 – UM CURSO por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de cursos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos e oficinas ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	4 horas por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de novos cursos criados anualmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Deverá ser apresentado relatório contendo o número e descrição dos cursos ofertados, e a instituição de ensino da qual fazem parte os professores e monitores, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto.		

7.4.4.2. INDICADOR Nº 14

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
14 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE PROFESSORES E MONITORES DA REDE PÚBLICA FORMADOS EM MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE FABRICAÇÃO DIGITAL		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de professores e monitores da rede pública, especialmente Professores Orientadores de Informática Educativa - POIEs, os quais atuam diretamente nos Laboratórios de Educação Digital (LED) e equipamentos similares, formados para lidar com os principais desafios que surgem durante a utilização de máquinas e ferramentas de fabricação digital.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 15 PESSOAS por trimestre, por laboratório	2022 – 15 PESSOAS por trimestre, por laboratório	2023 – 15 PESSOAS por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de professores.		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	4 horas por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de professores e monitores formados trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Deverá ser apresentado relatório contendo o número e descrição dos cursos ofertados, e a instituição de ensino da qual fazem parte os professores e monitores, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto.		

7.4.5. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 5

O.E. 05 - OBJETIVO ESTRATÉGICO	PROMOVER A INCLUSÃO PRODUTIVA
DESCRIÇÃO DO OBJETIVO	Oferecer atividades que contribuam para a inclusão produtiva, fomento à economia, geração de renda e desenvolvimento profissional.

7.4.5.1. INDICADOR Nº 15

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
15 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE CURSOS DESTINADOS AO PROGRAMA JUVENTUDE TRABALHO E FABRICAÇÃO DIGITAL (JTFD)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de oficinas e cursos direcionados ao Programa Juventude, Trabalho e Fabricação Digital. O programa é proveniente da parceria junto às Secretarias Municipais de Desenvolvimento Econômico e Trabalho, e de Direitos Humanos e Cidadania, e tem como objetivo principal formar 100 jovens a cada semestre em temáticas relacionadas à fabricação digital, cidadania e direitos humanos, empreendedorismo e educação financeira.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 24 CURSOS por trimestre, por laboratório	2022 – 24 CURSOS por trimestre, por laboratório	2023 – 24 CURSOS por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de cursos		
FONTES DE DADOS	Relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos/oficinas ofertados, Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	4 horas por Curso de Curta Duração - CCD		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de oficinas e cursos voltados à jovens do programa JTFD trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.5.2. INDICADOR Nº 16

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
16 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE EVENTOS COM TEMÁTICA SOBRE FINANCIAMENTO COLETIVO DE PROJETOS		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de evento ofertando oficinas e conteúdo como orientações e tendências do Financiamento Coletivo de Projetos, com o intuito de auxiliar autores de protótipos na busca por viabilizar economicamente as fases subsequentes de seus projetos.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM EVENTO por ano, por lote	2022 – UM EVENTO por ano, por lote	2023 – UM EVENTO por ano, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de eventos		
FONTES DE DADOS	Relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos participantes, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Realização de eventos		
CARGA HORÁRIA	2 horas por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de parcerias realizadas trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento.		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.5.3. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 26

INDICADOR COMPLEMENTAR			
26 - NOME DO INDICADOR	PROGRAMA DE INCUBAÇÃO NEGÓCIOS DO FAB LAB LIVRE SP		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de eventos que estimulam o desenvolvimento de negócios inovadores, com o intuito de auxiliar os empreendedores na criação e fundamentação do seu plano de negócio.		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - UM EVENTO por trimestre, por lote.	2022 - UM EVENTO por trimestre, por lote.	2023 - UM EVENTO por trimestre, por lote.
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de período		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos projetos iniciados e desenvolvidos. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Orientação de negócios		
CARGA HORÁRIA	4 horas por período		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de períodos abertos trimestralmente.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.6. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 6

O.E. 06 - OBJETIVO ESTRATÉGICO	PROMOVER O DESENVOLVIMENTO LOCAL E SUSTENTÁVEL
DESCRIÇÃO DO OBJETIVO	Planejar e executar atividades para o reaproveitamento e transformação de recursos reutilizáveis e preservação dos recursos naturais, promovendo o desenvolvimento das comunidades e territórios.

7.4.6.1. INDICADOR Nº 17

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
17 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE CURSOS DA INICIATIVA PLÁSTICO PRECIOSO		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração do número de cursos realizados com a temática da iniciativa plástico precioso.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM CURSO por trimestre, por lote	2022 – UM CURSO por trimestre, por lote	2023 – UM CURSO por trimestre, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de cursos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos das oficinas ofertadas. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	4 horas por Curso de Curta Duração - CCD		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de oficinas e cursos voltados à jovens do programa JTFD trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.6.2. INDICADOR Nº 18

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
18 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE CURSOS SOBRE O KIT ELETRÔNICO DE BAIXO CUSTO		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração do número de cursos realizados utilizando kits de baixo custo contendo componentes eletrônicos reciclados para o ensino de automação e internet das coisas.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM CURSO por trimestre, por lote	2022 – UM CURSO por trimestre, por lote	2023 – UM CURSO por trimestre, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de cursos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	4 horas por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de cursos realizados trimestralmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.6.45. INDICADOR Nº

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
19 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE CURSOS ALINHADOS AOS PRINCÍPIOS FAB CITY		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de cursos com temática alinhada aos princípios da Iniciativa Global Fab City, do qual a rede FAB LAB LIVRE SP e a cidade de São Paulo são signatárias.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – 2 CURSOS de MÉDIA DURAÇÃO por trimestre, por lote	2022 – 2 CURSOS de MÉDIA DURAÇÃO por trimestre, por lote	2023 – 2 CURSOS de MÉDIA DURAÇÃO por trimestre, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de cursos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	12 horas por Curso de Média Duração - CMD		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de cursos realizados trimestralmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.6.4. INDICADOR Nº 20

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
20 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE PARCERIAS REALIZADAS LOCALMENTE		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração do número de parcerias que são realizadas trimestralmente no território em que o laboratório está localizado, junto a escolas/CEUS, centros culturais, equipamentos públicos em geral, coletivos, ONG's, entre outros.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UMA PARCERIA por trimestre, por laboratório	2022 – UMA PARCERIA por trimestre, por laboratório	2023 – UMA PARCERIA por trimestre, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de parcerias		
FONTES DE DADOS	Relatório e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Realização de parcerias		
CARGA HORÁRIA	Não se aplica		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de parcerias realizadas trimestralmente, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Deverá ser apresentado relatório contendo número e descrição das parcerias incluindo nome da organização parceira, natureza jurídica, objetivo da parceria, temática, metodologia, duração, contato de e-mail e telefone. Além disso, adicionar descrição e documentação dos projetos desenvolvidos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto.		

7.4.6.47. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº

INDICADOR COMPLEMENTAR			
27 - NOME DO INDICADOR	CONSTRUÇÃO DE MOBILIÁRIO PÚBLICO		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Capacitar o cidadão, e demonstrar as potencialidades do FAB LAB, através de atividades formativas como objetivos de desenvolver mobiliários públicos para diferentes locais.		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - 1 MOBILIÁRIO por trimestre, por lote	2022 - 1 MOBILIÁRIO por trimestre, por lote	2023 - 1 MOBILIÁRIO por trimestre, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de Mobiliários produzidos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	12 horas por Curso Média Duração - CMD		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de participantes concluintes em cursos de média duração trimestralmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Alguns trimestres servirão para a coleta de dados, levantamento no entorno dos FAB LABs, coleta de propostas da comunidade, contato com a coordenação do local público escolhido, etc. Essas ações servem ao propósito de conectar a comunidade e de viabilizar a fabricação do mobiliário		

7.4.6.6. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 28

INDICADOR COMPLEMENTAR			
28 - NOME DO INDICADOR	RESIDÊNCIA MAKER		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Estabelecer o instrumento de Residência Maker para permitir o desenvolvimento aprofundado de soluções e inovações para problemas locais e/ou municipais, e oferecer conhecimentos avançados gerados de forma aberta em retorno para a comunidade		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - UMA RESIDÊNCIA por ano, por lote	2022 - UMA RESIDÊNCIA por ano, por lote	2023 - UMA RESIDÊNCIA por ano, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de Residência		
FONTES DE DADOS	Relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos participantes, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Orientação de projetos e cursos.		
CARGA HORÁRIA	Residência com no mínimo 96 horas.		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de eventos realizados.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.7. OBJETIVO ESTRATÉGICO Nº 7

O.E. 07 - OBJETIVO ESTRATÉGICO	PROMOVER A INOVAÇÃO SOCIAL
DESCRIÇÃO DO OBJETIVO	Prospectar e trazer para os laboratórios novos conhecimentos e novas perspectivas, através de parcerias, eventos, debates e atividades similares.

7.4.7.1. INDICADOR Nº 21

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
21 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE EVENTOS CINE FAB LAB LIVRE SP		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de eventos voltados à criação de espaços e atividades, usando uma mídia diferente (filmes), para ampliar o debate e iniciar discussões sobre temas relacionados ou conexos ao mundo da fabricação digital e ao movimento “mão na massa” (maker).		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM EVENTO por trimestre, por lote	2022 – UM EVENTO por trimestre, por lote	2023 – UM EVENTO por trimestre, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de eventos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos das oficinas ofertadas. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Realização de Eventos		
CARGA HORÁRIA	3 horas por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de eventos Cine Fab Lab trimestralmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Deverá ser apresentado relatório contendo a descrição do evento, incluindo o título do filme a ser transmitido e escopo da discussão/debate.		

7.4.7.50. INDICADOR Nº

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
22 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE RODAS DE CONVERSAS (CAFÉ MAKER)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de eventos que permitem, através de um espaço adequado, a apresentação de projetos desenvolvidos nos fab labs, e trazer assuntos tendência, junto com especialistas, para serem debatidos pela comunidade do FAB LAB LIVRE SP.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UM EVENTO por trimestre, por lote	2022 – UM EVENTO por trimestre, por lote	2023 – UM EVENTO por trimestre, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de eventos		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	2 horas por atividade		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de eventos Rodas de Conversas trimestralmente, por lote.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	Trimestralmente, na aferição de metas		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.7.3. INDICADOR Nº 23

INDICADOR OBRIGATÓRIO			
23 - NOME DO INDICADOR	NÚMERO DE EVENTOS DE ARDUINO (ARDUINO DAY)		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de oficinas e atividades interativas relacionadas à temática do Arduino.		
META MÍNIMA EXIGIDA (A OSC PODERÁ APRESENTAR METAS SUPERIORES PARA EXECUÇÃO EM CADA TRIMESTRE)	2021 – UMA OFICINA por evento, por laboratório	2022 – UMA OFICINA por evento, por laboratório	2023 – UMA OFICINA por evento, por laboratório
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de oficinas		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	1 hora por oficina		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de oficinas por evento, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	Deverá ser apresentado relatório contendo a descrição das atividades realizadas no evento, incluindo escopo de conteúdo e lista de participantes.		

7.4.7.52. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº

INDICADOR COMPLEMENTAR			
29 - NOME DO INDICADOR	SCRATCH DAY		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de oficinas e atividades interativas relacionadas à temática do Scratch Day.		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - UMA OFICINA por evento, por lote	2022 - UMA OFICINA por evento, por lote	2023 - UMA OFICINA por evento, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de oficinas		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	1 hora por oficina		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de oficinas por evento, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.7.53. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº

INDICADOR COMPLEMENTAR			
30 - NOME DO INDICADOR	RASPBERRY JAM		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de oficinas e atividades interativas relacionadas à temática do Raspberry Jam.		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - UMA OFICINA por evento, por lote	2022 - UMA OFICINA por evento, por lote	2023 - UMA OFICINA por evento, por lote
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de oficinas		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	Cursos, Oficinas e Atividades Interativas e/ou Similares		
CARGA HORÁRIA	1 hora por oficina		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de oficinas por evento, por laboratório.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.7.54. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº

INDICADOR COMPLEMENTAR			
31 - NOME DO INDICADOR	OBSERVATÓRIO DA FABRICAÇÃO DIGITAL		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de reuniões técnicas de planejamento e organização de propostas de estudo sobre as características que deveria ter um Observatório da Fabricação Digital, assim como uma proposta de implementação.		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - UMA REUNIÃO TÉCNICA por trimestre.	2022 - UMA REUNIÃO TÉCNICA por trimestre.	2023 - UMA REUNIÃO TÉCNICA por trimestre.
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de reuniões técnicas		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos das reuniões técnicas. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	reuniões técnicas		
CARGA HORÁRIA	1 hora por reunião técnica		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de reuniões, por trimestre.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

7.4.7.7. INDICADOR COMPLEMENTAR Nº 32

INDICADOR COMPLEMENTAR			
32 - NOME DO INDICADOR	PESQUISA MUNICIPAL DO MOVIMENTO MAKER		
DESCRIÇÃO DO INDICADOR	Mensuração de reuniões técnicas de planejamento e organização de proposta de estudo sobre as características que deveria ter uma Pesquisa Municipal do Movimento Maker, assim como uma proposta de execução.		
META MÍNIMA EXIGIDA	2021 - UMA REUNIÃO TÉCNICA por trimestre, por lote.	2022 - UMA REUNIÃO TÉCNICA por trimestre, por lote.	2023 - UMA REUNIÃO TÉCNICA por trimestre, por lote.
UNIDADE DE MEDIDA	Número absoluto de reuniões técnicas		
FONTES DE DADOS	Relatório, Registros audiovisuais e/ou fotográficos das reuniões técnicas. Lista de presença assinada pelos participantes e Prestação de Contas enviados pela OSC.		
TIPO DE ATIVIDADE	reuniões técnicas		
CARGA HORÁRIA	1 hora por reunião técnica		
FÓRMULA DE CÁLCULO	Somatória do número de reuniões, por trimestre.		
PERIODICIDADE DA ANÁLISE	No trimestre em que foi realizado o evento		
RESPONSÁVEL PELO DESEMPENHO	Organização da Sociedade Civil		
RESPONSÁVEL PELA APURAÇÃO	Administração Pública		

8. DESCRIÇÃO DO PROJETO E DOS PARÂMETROS A SEREM UTILIZADOS PARA AFERIÇÃO DO CUMPRIMENTO DAS METAS

8.1. ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS

8.1.1. Atividades de Capacitação

Consiste em gerenciar e executar as atividades previstas na formação e capacitação dos usuários dos laboratórios. O calendário mensal com todas as atividades de formação e capacitação fica disponível no site fablablivresp.prefeitura.sp.gov.br. As inscrições e o gerenciamento de vagas são feitas através da mesma plataforma online. Todos os meses serão oferecidos cursos temáticos, podendo haver variação entre as ofertas destes de modo a acompanhar o interesse do público. Os temas estarão sempre ligados a filosofia do "faça você mesmo" e do movimento maker, sendo o principal eixo temático a fabricação digital. Os cursos se dividem da seguinte maneira:

8.1.1.1. Cursos de Curta Duração (CCD)

Os cursos oferecidos abrangem diferentes temas, muitos deles conectados à fabricação digital. O ITSBrasil criou, junto com seu corpo técnico e também com convidados especiais, todos os cursos de curta duração, atualmente oferecidos pela Rede Pública de Laboratórios de Fabricação Digital - FAB LAB LIVRE SP.

Tendo passado o momento de implantação, com vistas a mudança de paradigma e o atual momento de evolução dos FAB LABs, é importante destacar que de nenhuma maneira os temas dos cursos se limitam aos apresentados abaixo, sendo previsto que novos cursos sejam desenvolvidos e propostos no decorrer do projeto, e que cursos que não sejam mais adequados, sejam atualizados ou modificados.

Cursos de curta duração oferecidos pelo ITSBrasil no contexto da rede FAB LAB LIVRE SP:

- | | |
|--|---|
| 1. Ateliê de Marcenaria: Introdução | 4. Arduino: Irrigação Inteligente com Válvula Solenóide |
| 2. Ateliê de Marcenaria: Construção de instrumentos musicais | 5. Arduino: Introdução com LEDs |
| 3. Arduino: Comunicação com Bluetooth (com App Inventor) | 6. Arduino: Computação Vestível com Lilypad |

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 7. Arduino: Introdução com Sensores e Motores 8. Arduino: Automação Residencial com Módulo Relé 9. Arduino: Braço Robótico com Servo Motor 10. Raspberry Pi: Construindo um Fliperama/Arcade 11. Molde de Silicone: Objetos com Resinas (Poliéster / Epóxi / Poliuretano) 12. Molde de Silicone: Objetos Complexos com Moldes Bipartidos 13. Usinagem CNC: Gravuras (Fusion 360 / Inkscape / SketchUp Make) 14. Usinagem CNC: Introdução (Fusion 360 / Inkscape / SketchUp Make) 15. Plotter de Recorte: Adesivos com Inkscape 16. Criação de Vídeo: Edição com Kdenlive 17. Eletrônica: Bordados com LED 18. Eletrônica: Introdução com Protoboard (sensor de presença) 19. Eletrônica: Criação de Circuitos com (Fritzing / Eagle) 20. Eletrônica: Fabricação de PCB com Corte a Laser 21. NodeMCU: Introdução com LED's 22. NodeMCU: Introdução com Sensores e Motores 23. NodeMCU: Automação Residencial com Módulo Relé e WebServer 24. NodeMCU: IoT Básica com | <ol style="list-style-type: none"> WebServer 25. Eletrônica: Kit eletrônico de baixo custo 26. Eletrônica: Introdução com TinkerCAD 27. Modelagem e Impressão 3D: Introdução (SketchUp M / Blender / FreeCAD / TinkerCAD / Fusion 360) 28. Impressora 3D: Montagem e Manutenção com Tecnologia FDM 29. Scanner 3D: Digitalização de Pessoas com Sense 3D 30. Scanner 3D e Modelagem Manual: Digitalização de Esculturas em Plastilina 31. Modelagem 3D: Design de móveis com Sketchup Web 32. Desenho Digital: Projeto de Luminárias com Inkscape 33. Corte a Laser: Introdução Inkscape 34. Corte a Laser: Introdução SketchUp Make 35. Corte a Laser: Introdução Gimp 36. Corte a Laser: Técnicas de marqueteira 37. Corte a Laser: Mobiliários (Inkscape / SketchUp Make / Gimp / Draftsight) 38. Precious Plastic: Acessório com Bordado Manual 39. Saboaria: Introdução com Moldes de Silicone 40. Saboaria: Sabonete em barra com |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| <p>Corte a laser</p> <p>41. Biocosméticos: Introdução e experimentação de cosméticos sustentáveis</p> <p>42. Biomateriais: Introdução aos Bioplásticos</p> <p>43. Molde de gesso: Objetos com látex e espuma</p> <p>44. Ateliê de Costura: Acessórios com plástico reciclado</p> <p>45. Ateliê de Costura: Introdução</p> <p>46. Ateliê de Costura: Introdução ao Bordado</p> <p>47. Programação: Jogos com Scratch</p> <p>48. Programação: Aplicações Interativas com Processing e Arduino</p> <p>49. Programação: Arduino com Scratch</p> <p>50. Programação: Introdução com</p> | <p>(Java/ Processing / Python / Node.js)</p> <p>51. Programação: Aplicativos Android com App Inventor</p> <p>52. Programação: Raspberry PI com Python e GPIO</p> <p>53. Programação: Construindo um Fliperama (Arcade) com Raspberry Pi</p> <p>54. Programação: Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript</p> <p>55. Programação: Aplicações Web com HTML, CSS e Javascript</p> <p>56. Redes de Computadores: Introdução com Linux</p> <p>57. Ateliê de Serigrafia: Introdução à Estamparia</p> <p>58. Plotter de recorte adesivos com inkscape</p> <p>59. Tecnologia Assistiva</p> |
|--|--|

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.1.2. Cursos de Média Duração (CMD)

Os cursos de média duração, oferecidos, abrangem diferentes temas voltados à fabricação prática, aprendizagem de software, ou assuntos sobre diversos temas de relevância para a sociedade. Com uma profundidade maior do que nos cursos de curta duração, o ITSBrasil criou, junto com seu corpo técnico e também com convidados especiais, todos os cursos de média duração, atualmente oferecidos pela rede *FAB LAB LIVRE SP*.

Tendo passado o momento de implantação, com vistas a mudança de paradigma e o atual momento de evolução dos FAB LABs, é importante destacar que de nenhuma maneira os cursos se limitam aos apresentados abaixo, sendo previsto que novos cursos sejam desenvolvidos e propostos no decorrer do projeto, e que cursos que não sejam mais adequados sejam atualizados ou modificados.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ateliê de Marcenaria: Construção de Mobiliário Público 2. Arduino: Carrinho seguidor de linha 3. Arduino: Carrinho Robô Motorizado 4. Usinagem CNC: Mobiliário (Fusion 360 / Inkscape / SketchUp Make) 5. Modelagem e Impressão 3D: Criação de Personagens com Blender | <ol style="list-style-type: none"> 6. Corte a Laser: Mobiliários (Inkscape / SketchUp Make / Gimp / Draftsight) 7. Ateliê Têxtil: Técnicas mistas para o Autoestilismo 8. Ateliê de Serigrafia: Práticas avançadas de gravações de telas 9. Ateliê de Ourivesaria Curso de Média Duração nos Grandes Laboratórios |
|---|---|

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.2. Atividades de Sensibilização

Consiste em atividades e ações para a apresentação à população dos Laboratórios de Fabricação Digital, evidenciando suas potencialidades e acesso à população, fomentando o fortalecimento e a disseminação da *Rede Pública de Laboratórios de Fabricação Digital na Cidade de São Paulo*. Deverá ser buscado o envolvimento da sociedade com as metodologias de relações colaborativas de produção digital. Tais ações deverão ser realizadas através de visitas aos laboratórios e palestras em outros espaços, tais como centros culturais e equipamentos diversos da rede municipal, nos termos seguintes:

8.1.2.1. Seminário Externo de Apresentação do Projeto

Os seminários externos, com duração de 1h cada, consistirão em apresentações sobre a inovação como política pública dos laboratórios de fabricação digital para pessoas interessadas com intuito de democratizar a filosofia do fazer, o empoderamento e participação comunitária. Tais eventos podem ocorrer para os mais diversos públicos, já tendo sido aplicados para professores de escolas públicas e privadas, frequentadores de centros culturais, estudantes da rede pública e até instrutores do SESC-SP.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.3. Atividades de Orientação de Projetos

O desenvolvimento de projetos é a essência de um Fab Lab. Nesse sentido, atividades de orientação são chave para o incentivar o desenvolvimento de projetos, protótipos e invenções.

As atividades de orientação de projetos ocorrerão sempre que outras atividades não estejam em andamento dentro do espaço do Fab Lab, ou, a depender do projeto e do público nele interessado, como por exemplo em um curso de média duração. Ao longo da orientação, uma grande diversidade de temas será abordada: de detalhes de fabricação e acabamento, a conceitos de design, programação e eletrônica, passando por propriedades dos materiais, etc.

A duração de uma orientação pode variar muito, conforme a complexidade do que se pretende desenvolver, os processos envolvidos e a proficiência dos usuários com o projeto em execução.

É interessante notar que, além das atividades de orientação de projetos exercidas diretamente pelos técnicos, o ambiente de troca de informações e colaboração é intensamente incentivado, de modo que os próprios usuários com grande experiência possam contribuir

voluntariamente nesse tipo de atividade.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.4. Eventos

Passados seis anos desde o seu início e analisado sob o distanciamento possível, o projeto FAB LAB LIVRE SP vem se consolidando como uma proposta positiva e potente da Secretaria de Inovação e Tecnologia para a transformação da cidade de São Paulo, em um ecossistema cada vez mais conectado aos debates e movimentos contemporâneos. Com o advento do FAB LAB LIVRE SP, histórias cotidianas de empoderamento cidadão foram evidenciadas ao longo dos meses, projetos de caráter inovador foram materializados em múltiplos contextos sociais, assim como ambientes de aprendizagem criativa e participação comunitária foram fortalecidos. E muitos foram os parceiros nesse processo.

Durante esse período, não foram poucos os convites para a rede participar e/ou sediar a realização de eventos capitaneados por parceiros de nome e de peso no cenário brasileiro de tecnologia. Exemplos desses eventos foram: Campus Party BR, Intel Maker Day, Arduino Day, Futurecom, Pixel Show, São Paulo Tech Week, FIC Maker (Festival de Invenção e Criatividade), MakerFest, Scratch Day, RoadSec, entre outros. Todos esses eventos são ocasiões importantes para divulgar a política pública e fortalecer a relação do projeto com os atores/instituições que compõem a diversidade do “ecossistema maker” no cenário nacional.

No entanto, passados seis anos desse projeto que, mensalmente, vem movimentando milhares de pessoas em torno de si e da filosofia do movimento maker, o consequente amadurecimento/fortalecimento da marca FAB LAB LIVRE SP, colocou o projeto em uma fase de realizar seus próprios eventos. Acredita-se que o pontapé desse processo se consumou com a realização da SP MAKER WEEK em setembro de 2017, dando sequência em 2018 e 2019.

Desta forma, as sugestões de atividades descritas abaixo se propõem a estimular esse processo e participação de eventos mundialmente reconhecidos.

8.1.4.1. SP MAKER WEEK

Historicamente, realizada durante a última semana de setembro, a SP MAKER WEEK é, possivelmente, um dos legados mais significativos da rede FAB LAB LIVRE SP, abrindo um caminho de possibilidades para a realização de eventos em torno da política pública.

Movimentando milhares de pessoas em torno de suas atividades e totalizando 80 horas de programação em sua primeira edição (entre palestras, oficinas, debates, mostra de projetos, campeonato de robôs, etc), a SP MAKER WEEK entrou de maneira robusta no calendário do “ecossistema maker” da cidade de São Paulo - e, por que não dizer, brasileiro - fortalecendo a marca FAB LAB LIVRE SP e apresentando ao cidadão a diversidade de projetos, técnicas, sabedorias, comunidades e personagens que movimentou ao longo desses seis anos.

Para este presente edital, propõe-se não só a continuidade da SP MAKER WEEK, mas o fortalecimento desse evento que tem a capacidade de se tornar “estratégico” para a maior rede pública de laboratórios de fabricação digital do mundo. A realização de três edições em setembro de 2017, 2018 e 2019 pela PMSP e pelo ITSBrasil abre a possibilidade de tornar a SP MAKER WEEK e o nome do FAB LAB LIVRE SP duas grandes referências no cenário brasileiro de tecnologia, inovação e democratização dessas áreas. Ressalta-se a importância do trabalho colaborativo entre as diferentes OSC envolvidas para viabilizar esse processo e sugere-se a realização de uma edição a cada ano da parceria, no mês de Setembro.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório contendo número e descrição de atividades (oficinas para público em geral e professores) do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e prestação de contas enviadas.

8.1.4.2. Cine FAB LAB LIVRE SP

Para além das máquinas, o principal ingrediente de uma política pública como o FAB LAB LIVRE SP são as pessoas e o que elas estão dispostas a trocar e compartilhar. A transmissão

de ideias e conceitos, nesse sentido, é de suma importância, seja de forma escrita, verbal, prática ou visual. O audiovisual é uma linguagem potente para estabelecer processos educacionais complementares no contexto do laboratório e fomentar debates sobre temáticas que extrapolam a materialidade das máquinas e de seus processos de fabricação. Por isso, a importância de um cineclube para a rede de laboratórios, ampliando os repertórios entre as comunidades e trabalhando formatos que vão além das aulas e projetos desenvolvidos no contexto do laboratório.

Com a exibição de um filme seguido de um debate, ambos relacionados com temas que orbitam o universo do laboratório de fabricação digital. Dessa maneira, pretende-se ampliar o entendimento sobre os impactos da tecnologia, do design e suas múltiplas possibilidades no contexto contemporâneo.

Através de filmes contextualizados, um cineclube tem a capacidade de potencializar a difusão do movimento maker e ampliar a diversidade de usos dos laboratórios. Ao ser promovido pelo FAB LAB LIVRE SP de forma gratuita, a atividade colabora para divulgar a política pública, engajando um número maior de cidadãos em torno do próprio projeto.

Parte significativa nesse processo é o debate após cada exibição, uma vez que a interação e o diálogo entre participantes é capaz de construir novas visões, entendimentos e uma forma diferente de compartilhar ideias. Nesse contexto, peça chave, ainda, no debate, é a figura de um moderador. Sua presença é capaz de fomentar a troca de experiências, repertórios e sensações, de modo que os participantes possam entrar em contato com visões diferentes das suas. Um moderador com conhecimentos aprofundados sobre os temas a serem debatidos é sempre interessante e pode ser um ponto de atração de público até maior que o próprio filme.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das oficinas ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.4.3. Rodas de Conversas (CAFÉ MAKER)

Nem só de fabricação, projetos e materialidade vivem os laboratórios da rede FAB LAB LIVRE SP. Em meio a públicos de diferentes idades, condições sociais e graus de formação diversos, uma série de conhecimentos e saberes são compartilhados de maneira horizontal no ambiente do laboratório. Desta maneira, as rodas de conversas pretendem promover o diálogo entre jovens e adultos para que o saber popular se combine ao científico dentro de um ecossistema democrático de troca de informações. Esses eventos, ocorrem através de palestras ou debates que possam ampliar a interação entre usuários e aumentar o repertório de conhecimentos que circulam entre as comunidades nas quais os laboratórios estão inseridos.

Esses eventos podem ser trabalhados pelo menos duas vertentes temáticas: [1] rodadas de debates sobre temas contemporâneos que estão em alta e permeiam os campos temáticos de atividades do projeto FAB LAB LIVRE SP, como: Internet das Coisas, Smart Cities, Segurança de Dados, Wearables, Bots/Chatbots, Biohacking, entre outros. A segunda vertente envolveria [2] rodadas de portfólio com profissionais que são usuários frequentes dos laboratórios da rede e são figuras de referências em suas respectivas áreas de atuação. Cada laboratório tem seus próprios exemplos de “usuários ilustres” que poderiam ser convidados para rodadas de portfólio e inspirar outras pessoas a criar e desenvolver projetos nos laboratórios públicos.

Além dos detalhes colocados acima, o evento serve ainda para movimentar as comunidades dos laboratórios, serve de ocasião para divulgar a rede pública para novos frequentadores e, não menos importante, colaboram para o alcance das metas - de maneira direta e indireta.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.4.4. Desafios, Campeonatos e Atividades Competitivas

No universo maker, o desenvolvimento de eventos competitivos em torno de ferramentas tecnológicas têm se transformado em acontecimentos atrativos para democratizar acessos, ampliar conhecimentos e atrair os olhares de entusiastas, curiosos e profissionais em torno do assunto. Cada vez mais os veículos de comunicação e o grande público estão atentos a corridas de drones, maratonas de programação, batalhas de robôs, e-sports, entre outras atividades.

Através de um evento competitivo, o próprio usuário desenvolve sua plataforma de competição (seja ela um robô de rodas, um robô de esteira, um drone tricóptero, um drone quadricóptero, etc). Esses eventos podem - a depender da execução do projeto e seu nível de complexidade - colaborar também para a meta de projetos dos laboratórios da rede. Sob outra ótica em torno da mesma pauta, esses eventos são importantes também para sensibilizar novos públicos em torno da política pública, influenciando indiretamente em outras metas de cada laboratório.

O tema do evento não se encontra definido, mas é provável que gire no entorno da fabricação de um dispositivo e da realização de uma competição entre os dispositivos fabricados (batalha de robôs, corridas com carrinhos, drones ou barcos, percurso programável, superação de obstáculos, etc.). É também muito provável que os participantes deste evento sejam alunos de escolas de ensino médio e ETEC's parceiras, criando uma competição que venha a engajar de forma produtiva e divertida entre os laboratórios da Rede.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e prestação de contas enviadas.

8.1.4.5. Maratona (Hackathon)

A Maratona Maker (Hackathon) visa proporcionar uma maior divulgação da política pública, assim como fortalecer a marca da Rede Pública de Laboratórios de Fabricação Digital FAB LAB LIVRE SP como forma de mobilizar os participantes das comunidades a fim de desenvolverem projetos inovadores e de impacto positivo para a cidade, através de prototipação rápida de produtos e/ou soluções de problemas definidos, trabalhando de forma colaborativa que possibilite a valorização de soluções com características de código aberto (open source).

O ITSBrasil em parceria com a Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP), realizou um Makaton (Maratona Maker) em Janeiro de 2019, tendo como tema a “biomimética”, mobilizando principalmente os estudantes dos cursos de arquitetura e engenharia. O Makaton consistiu em cinco dias de atividades intensas, com oficinas, experimentação e apresentação de projetos.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e prestação de contas enviadas.

8.1.4.6. Concurso de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs)

O concurso de trabalhos de conclusão de curso destina-se à seleção dos melhores trabalhos de conclusão de curso realizados por meio da fabricação digital, dentro ou fora dos laboratórios da rede FAB LAB LIVRE SP. Os trabalhos inscritos devem ser em código aberto (open source), garantindo a distribuição livre do arquivo original para possíveis modificações e derivações quando replicado.

A competição se divide dentre 2 (duas) categorias de trabalhos de conclusão de curso: Graduação e Pós Graduação. Sendo a primeira classificada como Tecnólogo, Bacharelado ou Licenciatura e a segunda como Especialização, Mestrado ou Doutorado. A competição se divide entre 6 (seis) subcategorias de trabalhos de conclusão de curso: moda e estilo, arte e criatividade, design e arquitetura, engenharias, biológicas, redes e

programação.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e prestação de contas enviadas.

8.1.4.7. Arduino Day

O Arduino Day é um evento mundial para celebrar a tecnologia do Arduino, com a data definida, diretamente pela comunidade Arduino.cc e em que qualquer pessoa, makerspaces, hackerspaces, associações, escolas, organizações e entusiastas podem realizar. Uma vez que o Arduino é utilizado em projetos e cursos em toda a nossa rede, o FAB LAB LIVRE SP passou a realizar edições do evento, envolvendo usuários de todas as unidades, além de também pessoas ligadas a coletivos e espaços makers, que participam de mesas, oficinas e de toda troca de experiências que acontece. Até o momento, a rede FAB LAB LIVRE SP realizou três edições do Arduino Day, em 2017, 2018 e 2019.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.4.8. Financiamento coletivo de projetos

Dentre os projetos desenvolvidos nos laboratórios de fabricação digital, há aqueles que apresentam o potencial de se tornar parte de empreendimentos, ou mesmo de se tornar produtos, ainda que não o façam. Tais projetos, mesmo quando não se tornam algo vendável ou parte de um negócio, em sua essência, não deixam de ser pensados por uma perspectiva e cultura empreendedora. Mais do que o projeto em si, é importante cultivar esse tipo de mentalidade e visão.

Com objetivo de oferecer atividades que contribuam para a inclusão produtiva, fomento à economia, desenvolvimento profissional e geração de renda, propõe-se realizar eventos que colaborem com os autores desses projetos com viés empreendedor. Através de

atividades com temas relacionados à orientação de financiamento coletivo, a fim de auxiliar os participantes a buscarem formas de viabilizar economicamente as próximas fases de seus projetos.

Assim, consideramos, dentro desta categoria, qualquer protótipo que possa: se tornar um produto vendável; viabilizar um empreendimento; se tornar parte de um processo em um contexto empreendedor; auxiliar nas etapas de produção do produto final ou de elementos auxiliares (caixas, embalagens, cartões, etc); e/ou contribuir para facilitar os processos de divulgação, venda, propaganda ou teste do empreendimento.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos participantes, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública, a depender do objeto e prestação de contas enviadas.

8.1.5. Capacitação de Professores e Monitores dos Laboratórios de Educação Digital para Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital

No ano de 2018 a Prefeitura iniciou o primeiro piloto dos LEDs - Laboratórios de Educação Digital - em unidades da rede pública de ensino. A proposta é dar um novo significado aos laboratórios de informática existentes em escolas da rede, de maneira a conectar esses espaços e seus conteúdos pedagógicos a temáticas mais recentes e contemporâneas nas áreas de tecnologia, inovação e aprendizado. Se ao longo das últimas décadas as salas de informática foram cruciais para a iniciação de milhões no universo digital, os LEDs vêm ao público com a proposta de preparar os jovens, das mais diferentes idades, para tecnologias que estão se estabelecendo como fundamentais.

Desta maneira, se pensarmos uma cidade com o tamanho e com a importância de São Paulo no contexto nacional, ao consolidar um “eixo digital” no currículo a ser adotado pelas escolas, a iniciativa de criação dos Laboratório de Educação Digital traz o potencial de transformar a forma com a qual os alunos se relacionam com a tecnologia nas escolas, assim como de instaurar novos paradigmas em relação ao uso da tecnologia na educação pública.

Apesar da conjuntura positiva em torno do projeto, existe um grande desafio, apontado por especialistas, em relação à implantação dos Laboratórios de Educação Digital no que diz respeito à manutenção dos equipamentos adquiridos. No caso das impressoras 3D, com o uso cotidiano delas, é muito comum o aparecimento de problemas simples de serem resolvidos, mas que inviabilizam o uso do equipamento caso não sejam corrigidos. Apesar da simplicidade desses inconvenientes, corre-se o risco desses equipamentos passarem mais tempo “em manutenção” que em funcionamento, caso os professores e monitores dos LEDs não tenham a devida orientação para identificar e consertar esses “problemas comuns de percurso”. Nesse contexto, ao menor problema, a escola fica dependente de um “serviço de manutenção externo”, que pode trazer morosidade no processo e deixar o equipamento muito tempo parado.

Atualmente a equipe técnica do FAB LAB LIVRE SP precisam lidar diariamente com manutenções preventivas e corretivas nesses equipamentos. Em meio à rotina de laboratório, é muito comum o profissional se deparar com bicos extrusores entupidos, mesas de impressão desreguladas, filamentos carbonizados, falhas elétricas, entre outros problemas. Assim, torna-se parte necessária do repertório profissional, entender o básico do universo de manutenção ou, do contrário, teríamos um projeto extremamente dependente de serviços externos de manutenção. Desta forma, a proposta da atividade é a execução de oficinas de “Montagem e Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital”, de maneira que esses professores e monitores se sintam capazes de identificar e resolver os problemas, que aparecem nos equipamentos a partir de seu uso diário. A proposta não é substituir serviços de manutenção, mas incentivar a manutenção preventiva e corretiva nos casos mais simples.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos e oficinas ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.6. Cursos de Montagem de Kit Eletrônico de Baixo Custo

Os Kits eletrônicos de baixo custo são kits educacionais sobre eletrônica,

completamente aberto (*open hardware*). O kit permite a montagem de diversos projetos de forma simples, intuitiva e segura, sendo uma excelente opção para que crianças, que ainda não conseguem manusear ferramentas de forma adequada, possam incluir eletrônica em seus projetos. As construções possíveis estão ilimitadas ao imaginário das crianças.

A montagem do kit é extremamente barata. O interessante, contudo, está em desenvolver o kit a partir de sucata eletrônica. A maior parte dos componentes pode ser facilmente encontrada em placas de eletrônicos descartados, extraída e aplicada na construção dos módulos que compõem o kit.

Em termos de contribuição para a educação, a atividade apresenta um potencial enorme quando baseada na aprendizagem ativa. O kit além de um objeto interessante e educativo em si, é também uma ferramenta de criação de dispositivos eletrônicos simples, e pode ser usada para outros fins: estudo de cores (física e ondas de luz), experimentos com engrenagens e movimento circular, lógica de circuitos eletrônicos, criação de um instrumento musical eletrônico, criação de uma máquina de circuito de obstáculos (rube goldberg), etc.

Para além das vantagens educacionais que o kit apresenta, são colocadas também problematizações ambientais. A reciclagem de eletrônicos, a reutilização dos componentes, a obsolescência programada, entre outros, são todos temas que podem ser discutidos ao longo das atividades de montagem dos kits.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.7. Plástico Precioso (Precious Plastic)

A iniciativa Precious Plastic surgiu em 2013, pelo engenheiro Dave Hakkens e tem como objetivo a reciclagem de plásticos, através de quatro máquinas industriais, adaptadas para o uso doméstico. Tais equipamentos foram projetados para que pudessem ser construídos em qualquer lugar do mundo, sendo altamente adaptáveis usando peças facilmente encontradas.

As máquinas desenvolvidas foram: um triturador de plástico; uma máquina de moldagem por pressão; uma extrusora; e uma injetora. A combinação desse maquinário permite trabalhar com plásticos de forma similar a processos industriais, ainda que numa escala reduzida.

Na da rede FAB LAB LIVRE SP, existe o projeto de se desenvolver algumas dessas máquinas da Iniciativa Precious Plastic. Contudo, existem outras possibilidades de trabalhar a reciclagem de plásticos, já presentes nos laboratórios, como por exemplo: usinagem de placas de plástico fundido; reciclagem de filamentos de impressão 3D; fundição de sacolas plásticas.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.8. Juventude, Trabalho e Fabricação Digital

O programa Juventude, Trabalho e Fabricação Digital é uma parceria entre a Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia, Secretaria Municipal de Direitos Humanos e Cidadania de São Paulo e Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, Trabalho e Turismo.

O programa capacita anualmente jovens a partir de três formações por semana, sendo duas nos FAB LABs (4h/dia) e uma que é intercalada entre SMDet e SMDHC. O intuito do programa é capacitar jovens vulneráveis (entre 16 e 20 anos) em fabricação digital a fim de facilitar sua inserção no mercado de trabalho. Durante as capacitações há apresentação de aparelhos públicos, aulas sobre educação financeira além do incentivo ao trabalho em grupo e

autonomia.

Com o intuito de capacitar profissionalmente jovens em situação de vulnerabilidade social, cada laboratório da rede recebe uma turma de jovens, apresentando novas tecnologias de fabricação digital e trabalhando competências socioemocionais fundamentais para o desenvolvimento pessoal e profissional.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos/oficinas ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.9. Cursos Alinhados aos Princípios FAB CITY

A proposta de Fab City tem como principal característica, transformar a maneira como o cidadão consome e produz nas cidades, tornando as cidades mais sustentáveis e conectadas, permitindo o desenvolvimento de soluções para os problemas locais através da produção e colaboração global com uso de conhecimentos tradicionais e/ou tecnologias como a Fabricação Digital, engajando os cidadãos nos processos de tomada de decisões, entre outras medidas que se relacionam com questões urbanas em todas as suas dimensões.

O conceito de Fab City surgiu em 2011 na cidade de Barcelona (Espanha), onde no modelo original, o Fab Lab Barcelona (FabLab BCN) se comprometeu juntamente com a prefeitura local, em desenvolver a cidade para ser mais autossuficiente. Implantado a partir de 2014, o objetivo é que, dentro dos próximos 40 anos, as cidades sejam mais auto sustentáveis em termos de produção local, através da fabricação digital.

Em 2019 a cidade de São Paulo juntamente com outras 33 cidades, espalhadas pelo mundo, como Barcelona (Espanha), Boston e Detroit (Estados Unidos), Cambridge (Inglaterra), Amsterdam (Holanda) e entre outras, passou a integrar a iniciativa global de Fab City. Vale destacar que outras cidades brasileiras como Curitiba, Belo Horizonte, Sorocaba e Recife já faziam parte dessa iniciativa em 2019.

Durante o período de pandemia, a rede FAB LAB LIVRE SP juntamente com as demais Fab Cities, passou a discutir e realizar ações de combate ao vírus da COVID19, desenvolvendo

por exemplo, a fabricação de Escudos Faciais (Face Shields).

Existem diversas vertentes de trabalho a serem exploradas para o desenvolvimento de cursos para capacitação dos cidadãos, como energia limpa e/ou renovável, meio ambiente, indústria, etc. Assim, como já iniciado em 2018, o ITSBrasil pretende continuar a desenvolver juntamente com seu corpo técnico, cursos e atividades alinhadas com os princípios de Fab City e seguindo também os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), como por exemplo: o desenvolvimento de mobiliário público, que em vez do cidadão comprar um móvel, pode desenvolver os próprios móveis nos laboratórios; a agricultura urbana e automatização da sua própria horta, através de tecnologias open hardware como Arduino e Raspberry; Reciclagem do plástico que seria descartado, transformando-o em novos produtos ou acessórios úteis para o seu dia a dia, por meio das atividades relacionadas a iniciativa Plástico Precioso (Precious Plastic), dentre outras soluções tecnológicas.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.1.10. Parcerias Realizadas Localmente

As articulações de parcerias locais, normalmente realizadas pela própria equipe técnica dos laboratórios, visa conectar indivíduos, empresas, escolas, secretarias municipais (Educação, Saúde, Cultura, Trabalho e Direitos Humanos), entre outros, com intuito de desenvolver um projeto, que beneficie a todos os envolvidos.

Juntamente aos parceiros, há ainda o auxílio e o aprendizado mútuo para a facilitação de atividades, realização de eventos, cursos, capacitações, divulgação, comunicação, etc. Desta forma, desde os primeiros contatos até o início efetivo das atividades da parceria, são realizadas conversas, reuniões e planejamentos para que tudo funcione conforme o esperado, sem nenhum custo ou conflito de interesse.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório e prestação de contas enviadas.

8.1.11. Novos Cursos Criados pela rede FAB LAB LIVRE SP

A criação de novos cursos é de fundamental importância para a rede FAB LAB LIVRE SP, promovendo a continuidade do desenvolvimento de aptidões, com a utilização de novas habilidades técnicas, ferramentas, máquinas de fabricação digital e entre outros, incentivando a inovação social e autonomia, a fim de facilitar a solução dos problemas das pessoas e comunidades.

Todo novo curso, seja ele de curta ou média duração (CCD e CMD), possui um plano de aula (ementa), documento este em que são destacadas as informações essenciais e os principais tópicos sobre algum tema. Integrado ao plano de aula, também é desenvolvida em paralelo a apresentação de curso, a fim de ser um recurso de apoio visual, que baseado no plano de aula, orienta os técnicos no momento de execução das atividades de capacitação.

Não só como um material de apoio, as apresentações têm como objetivo principal assegurar que a rede de laboratórios utilize uma linguagem mais unificada, nas atividades de capacitação com os participantes, além de colaborar com a padronização das formações de novos técnicos.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado plano de aulas (ementa) e apresentação do curso, conforme modelo fornecido pela Administração Pública.

8.2. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

8.2.1. Grupo de Estudos

Os grupos de estudos ou clubes não são como oficinas convencionais. Eles se definem como encontros frequentes (semanais, quinzenais ou mensais), voltados ao desenvolvimento de uma tecnologia e/ou um tema específico de investigação.

Durante os encontros, os participantes podem realizar projetos em grupo ou individualmente, mas sempre visando por uma construção conjunta de conhecimento, que envolva a todos do grupo e não se centralize nas pessoas dos técnicos. O intuito dos grupos de estudos/clubes baseia-se em um aprimoramento e aprofundamento em conhecimentos ou técnicas específicas para a produção e desenvolvimento de projetos que agreguem conteúdo e despertem o olhar do grupo, equipe técnica e comunidade para novas ideias e produtos, além

de dar sentido ao uso do espaço público.

Nos trabalhos do grupo de estudos/clube podem ser definidos temas, objetivos, limitações e desafios, porém o que torna concreta a ação do grupo de estudos/clube são os projetos.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.2.2. Agenda Livre

De maneira a facilitar os processos para uso de equipamentos, o ITSBrasil e a equipe técnica do FAB LAB LIVRE SP pretende criar dias específicos nos laboratórios em que o uso de máquinas é feito por ordem de chegada, sem a necessidade de agendamento prévio.

Batizado de Agenda Livre, esses dias são ideais para quem tem projetos pequenos e tem pressa para utilizar o espaço. O limite de tempo para uso é de 1h por pessoa/grupo e as regras tradicionais de uso do laboratório e seus equipamentos permanecem as mesmas. Segue abaixo uma tabela com a distribuição de laboratórios durante os dias da semana.

AGENDA LIVRE			
DIA DA SEMANA	LABORATÓRIOS		
SEGUNDA	CEU HELIÓPOLIS	ITAQUERA	
TERÇA	CEU ANHANGUERA	VILA ITORORÓ	
QUARTA	CHÁCARA DO JOCKEY	SÃO JOAQUIM	CEU VILA RUBI
QUINTA	CCSP	PENHA	
SEXTA	CIDADE TIRADENTES	GALERIA OLIDO	
SÁBADO	CEU 3 PONTES	CCJ	

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.2.3. Programa de Incubação de Negócios

O ITSBrasil entende a incubação, sobretudo, como um processo educativo, uma constante troca de saberes, composta de quatro atividades articuladas com o objetivo de propiciar experiências que permitam trabalhar os aspectos de viabilidade associativa e econômica.

A primeira atividade passa pela formação do empreendimento, sua viabilidade econômica e o plano de negócio. O princípio que orienta a decisão da quantidade de horas a serem dedicadas à incubação, em especial quando o empreendimento já está em funcionamento, é o de dar suporte às atividades, mas sem intervir na rotina de produção.

Após a primeira fase, segue-se com as assessorias pontuais e oficinas temáticas, que é uma atividade que permite um acompanhamento e desenvolvimento do empreendimento de maneira mais processual e integrada, observando os eixos transversais e suas práticas diárias.

Em seguida, a terceira atividade consiste em uma ação estratégica para o fortalecimento da economia e para viabilidade econômica e associativa dos empreendimentos articulados coletivamente.

Por fim, inicia-se o monitoramento e a avaliação, como instrumentos fundamentais para a viabilidade econômica e associativa dos empreendimentos.

Este processo de incubação é fruto das responsabilidades assumidas, por isso teremos que formalizar a relação entre a empresa no processo e ITSBrasil.

8.2.4. Construção de Mobiliário Público

Dada a capacidade do laboratório de produzir grandes peças de madeira com a fresadora CNC de grande formato, alguns projetos a serem desenvolvidos no local consistirão em mobiliário para ocupar e melhorar áreas públicas do entorno imediato ao laboratório. Iniciativas muito similares ocorreram organicamente sob a atual operação do ITSBrasil, de modo que sabe-se que essa demanda existe, bem como a capacidade técnica para sua execução.

Através de oficinas e atividades abertas de construção, onde os interessados poderão compreender todo o processo necessário, do projeto ao produto acabado, será possível construir bancos, lixeiras, brinquedos e qualquer outro tipo de mobiliário urbano que se perceba necessário.

O trabalho pode ser desenvolvido com vários materiais, aumentando as possibilidades e qualidades do mobiliário, e também incrementando a base de conhecimentos dos usuários do laboratório. Além da madeira, o cimento, plásticos e resinas, são materiais já usados nos laboratórios com um grau de proficiência adequado. As eventuais experimentações, no entanto, não estão limitadas apenas a essa lista.

Além do envolvimento comunitário gerado pela atividade, os participantes terão a experiência de, através de atividades práticas de criação, vivenciar a produção de objetos de grande porte, e de intervir no espaço público de maneira positiva, construindo coletivamente as soluções necessárias para cada localidade. A atividade também demonstra que, um alto nível de qualidade não se limita ao meio industrial, podendo estar ao alcance de todos.

A orientação de um projeto com um objetivo pré-fixado, estabelece conceitos básicos e intuitivos do design, da engenharia, da física e das metodologias de criação, de forma que, cada vez mais, as pessoas se sintam capazes de propor, criar e projetar por si mesmas. Uma vez que se percebe o próprio potencial e que a invenção não é algo distante, restrita aos grandes gênios, a inovação se torna uma possibilidade real, palpável e transformadora. Através do desenvolvimento de um projeto em conjunto, com uma finalidade social, percebe-se a capacidade que cada um tem de propor soluções para os problemas urbanos. Passa-se de consumidor a produtor de soluções.

É através de ações como estas, que oferecem o ambiente adequado para que trabalhos inovadores e coletivos surjam, que podem nascer startups, cooperativas e microempreendedores.

As ações provavelmente se darão quase sempre dentro de uma das esferas de ação da PMSP, tendo em vista que os laboratórios estão sempre inseridos em equipamentos públicos

(habitualmente são os primeiros locais onde intervenções do tipo são aplicadas). Entretanto, uma vez estabelecido um repertório de mobiliários e atividades coletivas para sua fabricação, pode ser possível implantar, em conjunto com outras secretarias da prefeitura, os mobiliários em diversas partes da cidade: praças, parques, escolas, bibliotecas, telecentros, co-workings, etc.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos das atividades ofertadas, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.2.5. Residência Maker

Tomando por inspiração as experiências contemporâneas de residências artísticas – forma de apoio e incentivo ao desenvolvimento das artes em diferentes contextos pelo mundo – propõe-se a criação de uma chamada pública para um programa de “Residências Maker” do FAB LAB LIVRE SP, articulando autores/desenvolvedores de projetos em torno da estrutura disponível nos espaços e da diversidade de conhecimentos que orbitam em torno da rede pública de laboratórios de fabricação digital da cidade de São Paulo.

Desta maneira, os autores selecionados por suas ideias participariam de um programa de residência nos laboratórios da rede FAB LAB LIVRE SP, ocupando rotineiramente esses espaços com o objetivo de produzir projetos experimentais que utilizam ferramentas tecnológicas para promover transformações positivas em contextos individuais ou comunitários. A diversidade temática dos projetos pode variar em torno de diferentes temas, como, por exemplo: a melhoria de serviços públicos, mobilidade urbana, energia limpa, acessibilidade, economia circular, agricultura urbana, entre outros assuntos que envolvam a vida nas cidades e o uso criativo da tecnologia.

Em termos de planejamento da proposta, as residências seriam anuais e os autores selecionados ocupariam a estrutura dos laboratórios por um período de 96 horas, contando, de maneira agendada e planejada, com o auxílio técnico da equipe de cada unidade, com os insumos e com maquinário disponível para viabilizar e fabricar suas ideias. Por se tratar de um

programa de pesquisa, desenvolvimento e difusão de projetos que têm em sua essência o objetivo de beneficiar a vida na cidade e suas pessoas, este evento/programa se apresenta como uma proposta potente para o estabelecimento de parcerias com empresas interessadas em financiar insumos e, eventualmente, bolsas de incentivo para o desenvolvimento dos projetos, atrelando suas marcas a ideias inovadoras e colaborativas, dispostas a impactar positivamente a vida das pessoas e/ou da cidade.

Com o advento de um programa de “Residência Maker” do FAB LAB LIVRE SP, existe ainda a possibilidade de vinculá-lo de maneira orgânica às atividades do Fab City. Durante o residência, os autores podem explicar o funcionamento de seus projetos por meio de palestras, workshops, debates, entre outras possibilidades. Além disso, terminado o processo das residências, pode-se estabelecer em regulamento a disponibilidade desses projetos em uma plataforma compartilhada e pública da rede FAB LAB LIVRE SP - que poderia ser o próprio site da política pública ou ferramentas externas como o GitHub. Outra perspectiva seria indicar, também em regulamento, a contrapartida de o residente oferecer oficinas e/ou palestras específicas sobre os temas e objetos da residência, de modo que os conhecimentos gerados possam ser compartilhados e que a comunidade de cada laboratório possa se envolver com a proposta e contribuir para seu desenvolvimento. Ainda nesse sentido, considera-se essencial que todos os trabalhos desenvolvidos sejam documentados e disponibilizados de maneira aberta para a comunidade e quaisquer interessados.

A proposta de um programa de “Residência Maker” do FAB LAB LIVRE SP também contribuiria para o alcance das metas de projetos estabelecidas no texto do edital, uma vez que seria incentivado, de maneira sistemática entre usuários e criadores da cidade de São Paulo, o desenvolvimento de ferramentas tecnológicas de potencial impacto e transformações positivas.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório contendo número e descrição de atividades do evento, lista de participantes, descrição e documentação dos projetos participantes, registros audiovisuais e/ou fotográficos, e demais documentos pertinentes solicitados pela Administração Pública.

8.2.6. Scratch Day

Assim como o Arduino Day, o Scratch Day é uma celebração global da plataforma educacional de programação gratuita para crianças, educadores e interessados em criar sequências lógicas e didáticas para o desenvolvimento de animações ou jogos.

No Scratch Day ou Semana do Scratch, são realizadas atividades com uso da plataforma de ensino à programação com objetivo de integrar crianças, educadores ou entusiastas a imaginar, criar, aprender e compartilhar seus projetos de programação uns com os outros, de forma mais descontraída e divertida.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados, lista de presença assinada pelos participantes e prestação de contas enviadas.

8.2.7. Raspberry Jam

Assim como o Arduino Day, Scratch Day, entre outros eventos realizados pela comunidade maker, os Raspberry Jams são encontros espalhados em todo o mundo, como uma forma de apoio da comunidade Raspberry Pi aos objetivos da Fundação Raspberry Pi. Os encontros ajudam as pessoas a explorarem o mundo da criação digital por meio do compartilhamento de ideias, conhecimento, experiência e entusiasmo.

Os Raspberry Jams, são eventos comunitários organizados de forma independente ou dirigido por voluntários, cada atividade de Jam pode ser diferente, onde as pessoas reúnem-se para compartilhar conhecimentos, aprender coisas novas e conhecer outros entusiastas, realizando, entre eles, atividades com a placa de baixo custo, Raspberry Pi, com o objetivo de colocar o poder da computação e da criação digital nas mãos das pessoas, para que, cada vez mais, essas possam solucionar seus problemas e se expressar de forma criativa, com o uso de tecnologia digital.

Para aferição dos cumprimentos das metas será utilizado relatório, registros audiovisuais e/ou fotográficos dos cursos ofertados, lista de presença assinada pelos

participantes e prestação de contas enviadas.

8.2.8. Observatório da Fabricação Digital

Neste indicador, o Instituto de Tecnologia Social - ITSBrasil ousa em propor a realização de um estudo para caracterização e implementação do Observatório da Fabricação Digital no âmbito do programa de inclusão digital, rede FAB LAB LIVRE SP, do Departamento de Fabricação Digital, da Coordenadoria de Inclusão Digital, da Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia, da Prefeitura Municipal de São Paulo, ousa porque acredita que o programa FAB LAB LIVRE SP precisa avançar, precisa impactar a cidade.

Queremos um FAB LAB LIVRE SP protagonista e proativo, e para que isso aconteça se faz necessária a construção de uma estrutura de constante produção de conhecimento a respeito da fabricação digital, de sua importância para a economia, para a educação, cultura e para a inclusão social e digital da população da cidade de São Paulo.

As inspirações para este indicador vêm a princípio, da demanda do MCTIC/SEPED/DEPIS de realizar um estudo para caracterização e implementação do Observatório da Tecnologia Assistiva e do Trabalho com Apoio, realizado pelo ITSBrasil em 2018. Também nos inspiramos em outras duas experiências igualmente enriquecedoras, são elas: o Observatório de Favelas (<https://of.org.br/pt>) bem como o Observatório Heliópolis “DE OLHO NA QUEBRADA”, iniciativas estas, populares que ganham atenção no poder público, visto a capacidade de leitura da realidade e da firmeza de suas propostas de políticas públicas às comunidades.

Este indicador tem justificativa pelas características de grande peculiaridade da fabricação digital quando comparada com as outras tecnologias, assim como pela importância social e econômica para dinamizar a inserção socioeconômica. A Fabricação Digital compõe um setor tecnológico ímpar, singular e único.

Este indicador se faz imprescindível, visto a fundamental necessidade de identificar um novo problema de natureza pública, fato que requer de uma atuação política para alcançar a sua solução. Isto é, essa nova necessidade social e econômica precisa ser contemplada na agenda da política. No entanto, o que estamos propondo neste indicador é a entrega de uma proposta de criação e entendemos que esta proposta possa ser implementada num futuro no

âmbito deste mesmo Plano de Trabalho de Operação da rede FAB LAB LIVRE SP.

8.2.9. Pesquisa Municipal do Movimento Maker

Os estudos e análises referentes ao Movimento Maker e Fabricação Digital no Brasil ainda são bastante escassos. Raros mesmo. A escassez desses estudos acarreta, como uma de suas consequências mais importantes, grandes dificuldades para a definição e formatação de políticas públicas e para a configuração adequada de iniciativas de apoio e fomento a projetos com esse foco.

Que iniciativas apoiar? Com que volume de recursos? Quais as sub áreas prioritárias? Quais são as maiores demandas? Onde elas ocorrem? Que resultados têm sido alcançados? A necessidade de responder a estas e a outras perguntas desse tipo tem se tornado cada vez mais urgente.

Além disso, nos dias de hoje, qualquer estudo sobre o conjunto e representação do Movimento Maker no país torna-se necessariamente parcial e provisório; e deve ser constantemente renovado e atualizado, principalmente em função da alta mobilidade dos dados disponíveis, causada pela crescente demanda e interesse nessa área, e também pelos constantes e acelerados avanços tecnológicos que ocorrem na atualidade.

É possível detectar um crescimento exponencial do uso e métodos do Movimento Maker, o qual pode ser explicado por influência de diferentes fatores, entre eles, as mudanças que vêm ocorrendo na sociedade atual, seja na cultura e na educação formal, cada vez mais permeável à diversidade profissional, a partir de uma nova visão inclusiva em evidência: além de questionar seus mecanismos de fabricação e criação do conhecimento, permite vislumbrar novos caminhos de inclusão digital de todas as pessoas.

Essa realidade já se reflete na quantidade e amplitude de novas políticas públicas e programas oficiais que abrem caminhos diferentes e geram novas necessidades. Para citar apenas dois exemplos dessas políticas que têm gerado demandas, vale mencionar a própria rede FAB LAB LIVRE SP, seu investimento e impacto feito pelo SMIT/PMSP, quanto a criação dos LED's nas escolas municipais, parte chamado Eixo Digital pela PMSP, é a preparação para o desenvolvimento das habilidades exigidas para o século 21, como letramento digital, linguagem



de programação.

Em face de toda essa crescente demanda, assim como a constante mobilidade dos dados referentes ao Movimento Maker, torna-se indispensável um permanente e renovado estudo e monitoramento acerca dos projetos de pesquisa em andamento no Município, juntamente com a análise desses dados. Contribuir para a construção de uma sociedade mais inclusiva que favoreça a busca de soluções para essas necessidades crescentes são os principais objetivos do presente trabalho.

9. METODOLOGIA

9.1. ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS

9.1.1. Atividades de Capacitação

9.1.1.1. Cursos de Curta Duração

Entendido como um curso prático introdutório às metodologias de fabricação digital e suas ferramentas, esses cursos estão focados na aprendizagem através da realização prática de um projeto ou atividade.

São cursos que contemplam os vários níveis de conhecimento e a rica diversidade temática da fabricação digital. Em geral, o enfoque do curso será o desenvolvimento de um projeto - coletivo ou individual - por meio do qual serão trabalhados os conhecimentos específicos necessários para sua realização.

Os cursos de curta duração tem 4 horas de duração. Sendo que a primeira parte do curso será expositiva e a segunda parte mais prática.

9.1.1.2. Cursos de Média Duração

Entendido como um curso avançado às metodologias de fabricação digital e suas ferramentas, esses cursos estão focados na aprendizagem através da realização prática de um projeto ou atividade.

São cursos que contemplam os vários níveis de conhecimento e a rica diversidade temática da fabricação digital. Em geral, o enfoque do curso será o desenvolvimento de um projeto - coletivo ou individual- por meio do qual serão trabalhados os conhecimentos específicos necessários para sua realização.

Os cursos de média duração têm, no mínimo, 12 horas de duração. Sendo a primeira parte do curso mais expositiva e a segunda parte mais prática.

9.1.2. Seminário Externo de Apresentação do Projeto

Refere-se em realizar uma apresentação da rede FAB LAB LIVRE SP ao público alvo do projeto, sob a forma de palestra, encontro, evento ou visita em grupo aos laboratórios para vivências mais aprofundadas. Na sensibilização, a articulação estratégica de público dentro do território de cada laboratório é elemento fundamental - como o contato com escolas, faculdades, associações, movimentos sociais, entre outros coletivos.

A carga horária de cada atividade é de no mínimo 1h.

9.1.3. Atividades de Orientação de Projetos

São momentos, dentro do laboratório, onde os técnicos aconselham e orientam pessoas, de acordo com as demandas de um determinado projeto ou protótipo trazido por elas, de modo a facilitar ou viabilizar essa criação. A atividade pode ser técnica (orientação no manuseio de máquinas, equipamentos ou ferramentas, reduzir o custo de matéria-prima/material, identificação de materiais adequados ou mais resistente, otimização tempo, etc.) e/ou conceitual (mudança de paradigma, levantamento de outras possíveis soluções ou verificação de soluções já existentes, etc).

A carga horária mínima da atividade é de 3h, podendo ser em mais de um dia, a depender da complexidade do projeto e da disponibilidade do usuário.

9.1.4. Eventos

9.1.4.1. SP MAKER WEEK

Pretende-se realizar atividades no evento anual, que envolvam diversos atores do “movimento maker”, desenvolvendo atividades práticas e projetos, com a comunidade que orbita a rede FAB LAB LIVRE SP. Estão previstas oficinas, exposição de projetos, palestras, rodas de conversa, apresentações sobre temas de tendência, competições, entre outros.

A carga horária de cada atividade é de no mínimo 1h.

9.1.4.2. Cine FAB LAB LIVRE SP

Consistirá na exibição de filmes relacionados ao leque temático do “movimento maker”, tecnologia em geral ou assuntos sobre diversos temas de relevância para a sociedade, seguido de um debate sobre os temas e questões levantadas.

A atividade será iniciada com a exibição de um filme e após a exibição, o público será convidado para uma roda de conversa sobre o filme ou sobre os temas e questões levantadas. O evento poderá ser realizado em um laboratório da rede FAB LAB LIVRE SP, bem como em outros espaços, e a princípio é prevista uma duração de 3h para cada encontro.

9.1.4.3. Rodas de Conversas (CAFÉ MAKER)

Será realizado um evento trimestral, com convidados, podendo ocorrer em dois formatos.

O primeiro seria um convidado para realizar uma palestra sobre um tema tendência, com posterior debate entre os participantes. O segundo seria um convidado mostrar os projetos que já desenvolveu dentro e fora do FAB LAB LIVRE SP, contando um pouco de sua história, o que também seria seguido por uma rodada de conversa e/ou debate.

A carga horária da atividade é de 2h.

9.1.4.4. Desafios, Campeonatos e Atividades Competitivas

Propõe-se a criar um evento ao ano de atividade competitiva que possa colaborar com a divulgação da política pública, assim como fortalecer a marca FAB LAB LIVRE SP, em torno de temáticas contemporâneas de relevância para o cenário brasileiro de tecnologia.

Exemplos desse tipo de evento são a "Corrida de Drones" e a "Batalha de robôs" que podem ser realizados, movimentando os ecossistemas de cada laboratório em torno da produção de projetos e, conseqüentemente, da competição.

A carga horária do evento é de 2h.

9.1.4.5. Maratona (Hackathon)

O Hackathon/Makeathon é um evento anual de caráter competitivo e colaborativo, a partir do qual diferentes times se propõem a desenvolver soluções inovadoras para a resolução de problemas urbanos, comunitários e questões de interesse público.

Será necessário estabelecer um regulamento, critérios de avaliação para as ideias, selecionar um local, determinar os temas, premiações e o tempo que as equipes terão para se debruçar sobre as propostas.

A carga horária do evento é de 2h.

9.1.4.6. Concurso de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs)

Contando com uma banca examinadora, uma forma de premiação e um regulamento, poderá ser iniciado o chamamento de projetos de TCC que tenham sido parcial ou completamente desenvolvidos na rede FAB LAB LIVRE SP. A partir disso será montado um evento anualmente, onde os participantes poderão fazer uma breve apresentação de seus trabalhos e onde em seguida, a banca examinadora poderá escolher um vencedor para cada categoria (caso isso conste na proposta).

A carga horária do evento é de 2h.

9.1.4.7. Arduino Day

A atividade será desenvolvida através de 13 cursos ou oficinas especiais na data de Arduino Day, uma em cada laboratório de fabricação digital da rede pública. Além disso, atuará com CID/SMIT em um evento externo aos laboratórios, caso ocorra.

A carga horária das oficinas é, no mínimo, de 1h.

9.1.4.8. Financiamento coletivo de projetos

A partir de protótipos desenvolvidos nos laboratórios que tenham possibilidade de se tornar um produto ou serviço, pretende-se incentivar seus criadores a buscarem formas de financiar as fases subsequentes do projeto, de maneira a potencializar suas perspectivas como empreendedor. Dentro do cenário dos laboratórios da rede, uma vez avançada a primeira fase de prototipagem, é muito comum o idealizador se deparar com o “gargalo financeiro” para dar

continuidade à sua ideia. É fundamental um investimento, ainda que pequeno, para viabilizar as etapas que estão por vir.

Será realizado um evento para sensibilizar o público-alvo, oferecendo oficinas e conteúdo como orientações e tendências do Financiamento Coletivo de Projetos, com o intuito de auxiliar autores de protótipos na busca por viabilizar economicamente as fases subsequentes de seus projetos, com a possibilidade de acompanhamento do evento em formato on-line para as pessoas interessadas, mas que não conseguem se deslocar para o local do evento. A carga horária por atividade é de 2h.

9.1.5. Capacitação de Professores e Monitores dos Laboratórios de Educação Digital para Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital

Cursos de curta duração, com carga horária de 4 horas, onde serão abordados temas relativos à manutenção, bom uso e reparos de impressoras 3D ou de outros equipamentos de fabricação digital, otimizando a utilização desses, em outros locais públicos.

9.1.6. Cursos de Montagem de Kit Eletrônico de Baixo Custo e Capacitação

A atividade se concentrará em oficinas, que poderão ser de montagem, criação e uso do kit, além de capacitação para reuso de lixo eletrônico. Tal como cursos de curta duração, as atividades têm carga horária mínima de 4 horas.

9.1.7. Plástico Precioso (Precious Plastic)

Oficinas de curta e/ou média duração para a conscientização sobre uso dos plásticos, montagem de máquinas de reciclagem, instruções sobre como identificar plásticos e suas características, etc. A carga horária por atividade é de 4h ou 12h.

9.1.8. Juventude, Trabalho e Fabricação Digital

Realização de cursos direcionados ao programa Juventude, Trabalho e Fabricação Digital, relativo à parceria entre SMIT, SMDet e SMDHC. As atividades são direcionadas a jovens em situação de vulnerabilidade social, e possuem o intuito de capacitá-los em fabricação digital.

Serão cursos de curta e/ou média duração, totalizando 24 cursos, em todas as

turmas dos laboratórios.

9.1.9. Cursos Alinhados aos Princípios FAB CITY

Desenvolvimento de cursos de curta duração (4 horas) e/ou de média duração (12 horas), com um viés relacionado à fabricação digital, cidades sustentáveis e inteligentes, economia circular ou outros temas que estejam alinhados aos princípios de Fab Cities.

9.1.10. Parcerias Realizadas Localmente

A partir das articulações feitas pela equipe técnica com instituições, sejam elas públicas ou privadas, organizações independentes ou comunitárias, pretende-se realizar parcerias que desenvolvam algum projeto, de comum interesse ou que colaborem com a ampliação do público atendido, com o acesso às tecnologias, influenciando positivamente na evolução do grau de atividades.

9.1.11. Novos cursos criados pela Rede FAB LAB LIVRE SP

Consistirá em promover a inserção de novas atividades formativas na grade de cursos da rede, por meio de novos conhecimentos da equipe técnica. Esses novos conhecimentos podem advir de grupos de estudos, pesquisas individuais ou capacitações externas. Além de criar novos cursos, pode-se aprimorar a qualificação dos cursos básicos para fomentar projetos inovadores, cientificamente avançados e tecnologicamente contemporâneos.

Para a criação de um novo curso será necessário desenvolver um novo plano de aula (ementa) e uma apresentação de curso, com um modelo previamente aprovado pela CID/SMIT.

9.2. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

9.2.1. Grupo de Estudos

Para participar de um Grupo de Estudos, não é necessário inscrição prévia, basta conferir o calendário dos laboratórios no site do FAB LAB LIVRE SP e comparecer nos dias agendados para os grupos de estudos. No entanto, se o participante não tem nenhum conhecimento sobre as técnicas e maquinários abordados no grupo ou clube de estudos, recomenda-se a participação prévia em oficinas que envolvam os conhecimentos necessários.

Será estabelecido, em conjunto (usuários e técnicos), um projeto no qual os participantes deverão desenvolver e finalizar dentro de uma data limite de entrega; O projeto deve proporcionar um retorno ao laboratório e/ou comunidade, ou seja, sem caráter lucrativo e sem produção em larga escala, pode haver mais de um projeto definido por mês e o prazo limite de finalização não precisa ser mensal, mas sim de acordo com o tempo necessário para completar o projeto de forma funcional.

Também se estabelecerá um cronograma de atividades para desenvolvimento e conclusão do projeto que deu origem ao grupo de estudos. Recomenda-se um cronograma trimestral, período que se tem observado como suficiente para desenvolvimento de um projeto, havendo regularidade, pontualidade e compromisso das pessoas envolvidas.

A carga horária mínima por encontro é de 2h.

9.2.2. Agenda Livre

No período de Agenda Livre estipulado para cada laboratório, de no mínimo 4h, ele estará aberto para receber usuários, que já conheçam o funcionamento das máquinas e que possua seu projeto cadastrado no site. O atendimento será feito por ordem de chegada e com o limite de 1h por pessoa ou por grupo, caso este último esteja realizando o mesmo projeto.

Como o uso será determinado pela ordem de chegada, não é garantida a disponibilidade de uso do equipamento para todos aqueles que vierem ao laboratório, por causa da fila. Nesses casos, é vedada a permanência do laboratório aberto além do horário de funcionamento para atender projetos que não conseguirem ser atendidos no horário comum.

Por ser um equipamento mais complexo e perigoso para uso, a Fresadora CNC é uma

exceção à Agenda Livre, sendo sempre obrigatório o agendamento prévio para uso.

9.2.3. Programa de Incubação de Negócios

Será um programa de apoio institucional ao empreendedor dentro da rede FAB LAB LIVRE SP. Como um dos gargalos da rede, o empreendedor tem todo o apoio para a criação de seu protótipo, senti imensa dificuldade de dar o passo seguinte, o passo de colocar esse protótipo em uma caixa e comercializá-lo, está será a função deste programa, assistir o empreendedor na criação de seu negócio, com o estabelecimento e conexão com programas já existentes na municipalidade, propondo parcerias intersecretariais e outras parcerias com Agências de Fomento vamos dar instrumentos suficientes para que a Incubação de Negócios em Fabricação Digital possa de fato acontecer na rede FAB LAB LIVRE SP.

9.2.4. Construção de Mobiliário Público

Serão realizadas oficinas de média duração para o desenvolvimento de mobiliários que supram a necessidade específica de algum local ou equipamento público. Para desenvolver os projetos serão feitas pesquisas sobre as necessidades nos entornos dos laboratórios e características específicas que o mobiliário necessite ter. A carga horária por atividade é de 12h.

9.2.5. Residência Maker

Serão períodos onde participantes selecionados poderão desenvolver de forma intensiva e extensiva um determinado projeto. O período de duração previsto é de 96 horas de uso dos laboratórios, podendo consistir, por exemplo, de 24 períodos de 4 horas de desenvolvimento dentro dos laboratórios. Serão estabelecidas, também, contrapartidas dos residentes para a comunidade dos FAB LABs, como oficinas, palestras, documentação dos trabalhos, etc.

9.2.6. Scratch Day

Cursos de curta duração ou oficinas especiais, com duração mínima de 1 hora, onde serão abordados temas relacionados na data do Scratch Day, uma em cada ano por lote de laboratórios de fabricação digital da rede pública.

9.2.7. Raspberry Jam

Cursos de curta duração ou oficinas especiais, com duração mínima de 1 hora, onde serão abordados temas relacionados na data do Raspberry Jam, uma em cada ano por lote de laboratórios de fabricação digital da rede pública.

9.2.8. Observatório da Fabricação Digital

O Observatório da Fabricação Digital será um espaço institucional de criação de conhecimento a respeito do Movimento Maker e da Fabricação Digital no Município de São Paulo. Entendemos que construir conhecimento depende de uma escuta atenta e técnica a respeito do objeto, por isso este indicador é tão importante e fundamental nessa proposta de plano de trabalho, pois ele pode influenciar os próprios caminhos da rede FAB LAB LIVRE SP. Queremos aqui no final das reuniões técnicas, entregar um documento, uma proposta de implementação e operação do Observatório da Fabricação Digital.

9.2.9. Pesquisa Municipal do Movimento Maker

A pesquisa sobre o movimento maker se faz necessária visto a escassez de dados consolidados a respeito dos efeitos e implicações desta forma de pensar e fabricar, tem surtido dentro das iniciativas econômicas, sejam privadas e públicas, suas implicações na cultura, na educação, novos negócios, novas formas de organização do trabalho. Para isso propomos a entrega de um documento, uma proposta de implementação e operação da Pesquisa Municipal do Movimento Maker.

10. PREVISÃO DE ATENDIMENTOS/PÚBLICO

10.1. ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS

10.1.1. Atividades de Capacitação

10.1.1.1. Cursos de Curta Duração

A cada trimestre, pretende-se atender um público de 300 pessoas, através de no mínimo 8 cursos por laboratório. Para alcançar esse público será necessário contabilizar de forma vinculada o número absoluto de pessoas dos cursos de curta duração (CCD) do programa JTFD, Kit Eletrônico de Baixo Custo, Curso para professores da Rede Pública (Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital) e Iniciativa Plástico Precioso. Além disso, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar sensibilizações para mobilizar o público a participar dos cursos.

10.1.1.2. Cursos de Média Duração

A cada trimestre, pretende-se atender um público de 15 pessoas, através de no mínimo 1 curso por laboratório. Para alcançar esse público será necessário contabilizar de forma vinculada o número absoluto de pessoas dos cursos de média duração (CMD) do programa JTFD e Construção de Mobiliário Público. Além disso, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar sensibilizações para mobilizar o público a participar dos cursos.

10.1.2. Atividades de Sensibilização

10.1.2.1. Seminário Externo de Apresentação do Projeto

A cada trimestre, pretende-se atender um público de 60 pessoas, por laboratório. Para alcançar esse público será necessário realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições que tiverem interesse.

10.1.3. Atividades de Orientação de Projetos

No ano de 2021, pretende-se auxiliar a desenvolver 15 projetos, trimestralmente e por laboratório. Enquanto que nos trimestres dos anos de 2022 e 2023, o número de projetos que se pretende auxiliar, por laboratório, será de 25. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar sensibilizações para mobilizar o público a desenvolver projetos.

10.1.4. Eventos

10.1.4.1. SP MAKER WEEK

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer 5 cursos por laboratório, para um público de no mínimo 75 pessoas. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições, a fim de mobilizar participantes para os cursos.

10.1.4.2. Cine FAB LAB LIVRE SP

A cada trimestre, pretende-se oferecer 1 evento por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições, a fim de mobilizar participantes para o evento.

10.1.4.3. Rodas de Conversas (CAFÉ MAKER)

A cada trimestre, pretende-se oferecer 1 evento por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições, a fim de mobilizar participantes para o evento.

10.1.4.4. Desafios, Campeonatos e Atividades Competitivas

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer 1 evento por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições, a fim de mobilizar participantes para o evento.

10.1.4.5. Maratona (Hackathon)

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer 1 evento por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições, a fim de mobilizar participantes para o evento.

10.1.4.6. Concurso de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs)

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer 1 evento por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP, a fim de mobilizar a participação de estudantes do ensino técnico e universitários.

10.1.4.7. Arduino Day

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer uma oficina por evento, por laboratório. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP, a fim de mobilizar participantes para as oficinas.

10.1.4.8. Financiamento coletivo de projetos

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer 1 evento por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar parcerias com palestrantes e instituições relacionadas com o tema.

10.1.5. Capacitação de Professores e Monitores dos Laboratórios de Educação Digital para Manutenção de Equipamentos de Fabricação Digital

A cada trimestre, pretende-se atender um público de 15 professores e/ou monitores, através de no mínimo 1 curso de curta duração (CCD), por laboratório. Para alcançar essa meta, será necessário realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições, a fim de mobilizar participantes para os cursos.

10.1.6. Cursos de Montagem de Kit Eletrônico de Baixo Custo e Capacitação

A cada trimestre, pretende-se oferecer 1 curso de curta duração (CCD), por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP, a fim de mobilizar participantes para o curso. Essa meta também será contabilizada em cursos de curta duração (CCD).

10.1.7. Plástico Precioso (Precious Plastic)

A cada trimestre, pretende-se oferecer 1 curso de curta duração (CCD), por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP, a fim de mobilizar participantes para o curso. Essa meta também será contabilizada em cursos de curta duração (CCD).

10.1.8. Juventude, Trabalho e Fabricação Digital

A cada trimestre, pretende-se oferecer 24 cursos, com cursos de curta (CCD) e/ou média duração (CMD), por laboratório. Para alcançar essa meta, é necessário que seja fornecida uma turma de jovens, por laboratório, pelas secretarias municipais responsáveis.

10.1.9. Cursos Alinhados aos Princípios FAB CITY

A cada trimestre, pretende-se oferecer 2 cursos, de média duração, por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP, além de realizar parcerias com escolas, faculdades e outras instituições, a fim de mobilizar participantes para os cursos. Essa meta também será contabilizada em cursos de média duração.

10.1.10. Parcerias Realizadas Localmente

A cada trimestre, pretende-se realizar uma parceria, por laboratório. Para alcançar essa meta, propõe-se prospectar escolas, centros culturais, equipamentos públicos em geral, coletivos, ONG 's, entre outros, localizados próximos aos laboratórios.

10.1.11. Novos cursos criados pela Rede FAB LAB LIVRE SP

A cada período de 1 ano, pretende-se criar, no mínimo, 2 cursos por laboratório, sendo 1 introdutório e 1 em nível avançado. Para alcançar essa meta, propõe-se oferecer novas capacitações para a equipe técnica e também disponibilizar um período do horário de trabalho, para que ela possa investigar e desenvolver novas técnicas e possibilidades de cursos.

10.2. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

10.2.1. Grupo de Estudos

A cada trimestre, pretende-se formar 1 grupo de estudos, por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP, a fim de divulgar para os usuários.

10.2.2. Agenda Livre

A cada período de 4h, por semana e por laboratório, pretende-se disponibilizar as máquinas e ferramentas, para que os usuários possam realizar seus projetos. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP, a fim de divulgar para os usuários.

10.2.3. Construção de Mobiliário Público

A cada trimestre, pretende-se produzir 1 mobiliário, por lote. Essa meta também será contabilizada em cursos de média duração (CMD). Propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB LIVRE SP e realizar sensibilizações para mobilizar o público a desenvolver projetos, a fim de alcançar essa meta.

10.2.4. Residência Maker

A cada período de 1 ano, pretende realizar a residência maker, por lote. A fim de alcançar esta meta, propõe-se a criação de uma chamada pública para um programa de “Residência Maker” do FAB LAB LIVRE SP, articulando autores/desenvolvedores de projetos em

torno da estrutura disponível nos espaços e da diversidade de conhecimentos que orbitam em torno da rede pública de laboratórios de fabricação digital da cidade de São Paulo.

10.2.5. Scratch Day

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer uma oficina por evento, por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB.

10.2.6. Raspberry Jam

A cada período de 1 ano, pretende-se oferecer uma oficina por evento, por lote. Para alcançar essa meta, propõe-se trabalhar a comunicação nas redes sociais do FAB LAB.

10.2.7. Programa de Incubação de Negócios

Com eventos trimestrais faremos a divulgação e apresentação dos resultados desta iniciativa pioneira dentro da rede FAB LAB LIVRE SP, visto como solução do problema de falta de estrutura para novos negócios, o programa vai acompanhar individualmente empreendedores, usando meios de criação do seu negócio.

10.2.8. Observatório da Fabricação Digital

Serão realizadas reuniões técnicas trimestrais, com o objetivo de criar uma proposta de implementação e operação do Observatório da Fabricação Digital. Este documento será entregue ao final das reuniões técnicas e após aprovação pelo responsável técnico do projeto, junto à presidência do ITSBrasil em diálogo com a SMIT.

10.2.9. Pesquisa Municipal do Movimento Maker

Serão realizadas reuniões técnicas trimestrais, com o objetivo de criar uma proposta de implementação e operação da Pesquisa Municipal do Movimento Maker. Este documento será entregue ao final das reuniões técnicas e após aprovação pelo responsável técnico do projeto, junto à presidência do ITSBrasil em diálogo com a SMIT.

11. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES

11.1 Tabela de cronograma de atividades obrigatórias:

Atividades	Mês	Período	POR LABORATÓRIO			POR ANO
			Sensibilização	Capacitação		Novos Cursos
			Seminários	Cursos de Curta Duração	Cursos de Média Duração	Criação de Novos Cursos
			O.E. nº1	O.E. nº 3 e 4	O.E. nº 5 e 6	O.E. nº 8
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	2
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	2
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	2
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	3x por trimestre	16x por mês	1x por mês	
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	-
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	-
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	-
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	1 hora	4 horas por curso	12h por curso/ 4h por dia	

Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	60	300	15	-
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	60	300	15	-
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	60	300	15	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	60	300	15	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	60	300	15	
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	60	300	15	-
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	60	300	15	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	60	300	15	

Atividades	Mês	Período	POR LABORATÓRIO			
			Orientação a Projetos			TOTAL
			Básicos	Acadêmicos	Empreendedorismo	
			O.E. nº 9	O.E. nº 9	O.E. nº 9	
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	Livre	Livre	Livre	TOTAL
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	Livre	Livre	Livre	
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	Livre	Livre	Livre	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	Livre	Livre	Livre	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	Livre	Livre	Livre	
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	Livre	Livre	Livre	
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	Livre	Livre	Livre	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	Livre	Livre	Livre	
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas	
Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	9	3	3	15 Projetos
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	15	5	5	25 projetos
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	15	5	5	25 projetos
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	15	5	5	25 projetos
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	15	5	5	25 projetos
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	15	5	5	25 projetos
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	15	5	5	25 projetos
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	15	5	5	25 projetos

Atividades	Mês	Período	POR LABORATÓRIO		POR LOTE		
			Eventos				
			SP MAKER WEEK	Arduino Day	Rodada de Conversa	Cine FAB LAB LIVRE SP	Hackaton/ Makethon
			O.E. nº 2 e 3	O.E. nº 23	O.E. nº 22	O.E. nº 21	O.E. nº 11
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	5 (cursos)	1 (oficina)	1	1	1
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	-	1 (oficina)	1	1	1
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	-		1	1	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	5 (cursos)		1	1	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	-		1	1	1
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	-	1 (oficina)	1	1	
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	-		1	1	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	5 (cursos)		1	1	
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	1 a 2 horas	2 horas	2 horas	3 horas	2 horas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	-	2 horas	2 horas	3 horas	2 horas
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	-		2 horas	3 horas	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	1 a 2 horas		2 horas	3 horas	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	-		2 horas	3 horas	
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	-	2 horas	2 horas	3 horas	2 horas
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	-		2 horas	3 horas	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	1 a 2 horas		2 horas	3 horas	
Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	75 pessoas	5 pessoas	5 pessoas	5 pessoas	10
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	-	5 pessoas	5 pessoas	5 pessoas	10
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	-		5 pessoas	5 pessoas	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	75 pessoas		5 pessoas	5 pessoas	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	-		5 pessoas	5 pessoas	
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	-	5 pessoas	5 pessoas	5 pessoas	10
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	-		5 pessoas	5 pessoas	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	75 pessoas		5 pessoas	5 pessoas	

Atividades	Mês	Período	POR LOTE	POR ANO	POR LOTE	POR LOTE	
			Concursos		Capacitação	Projetos	
			Atividades Competitivas	Concurso de TCCs	Capacitação de Professores e Monitores (MONTAGEM IMP. 3D)	Curso de Montagem de Kit Eletrônico de Baixo Custo	Iniciativa Precious Plastic
			O.E. nº 10	O.E. nº 12	O.E. nº 13 e 14	O.E. nº 18	O.E. nº 17
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	1	1	1	1	1
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	1	1	1	1	1
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre			1	1	1
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre			1	1	1
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	1	1	1	1	1
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre			1	1	1
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre			1	1	1
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre			1	1	1
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	2 horas	8 horas	4 horas	4 horas	4 horas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	2 horas	8 horas	4 horas	4 horas	4 horas
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	2 horas		4 horas	4 horas	4 horas
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	2 horas		4 horas	4 horas	4 horas
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	2 horas		4 horas	4 horas	4 horas
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	2 horas	8 horas	4 horas	4 horas	4 horas
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	2 horas		4 horas	4 horas	4 horas
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	2 horas		4 horas	4 horas	4 horas
Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	5 pessoas	15 pessoas	15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	5 pessoas	15 pessoas	15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	5 pessoas		15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	5 pessoas		15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	5 pessoas		15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	5 pessoas	15 pessoas	15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	5 pessoas		15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	5 pessoas		15 Pessoas	5 pessoas	5 pessoas

Atividades	Mês	Período	POR LABORATÓRIO	POR LOTE	POR LABORATÓRIO	POR LOTE
			Inclusão Produtiva		Promover o Desenvolvimento Local	
			Programa JTFD	Financiamento Coletivo de Projetos	Número de Parcerias	Cursos Alinhados aos Princípios de Fab City
			O.E. nº 15	O.E. nº 16	O.E. nº 20	O.E. nº 19
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	24	1	1	2
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	24	1	1	2
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	24		1	2
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	24		1	2
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	24	1	1	2
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	24		1	2
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	24		1	2
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	24		1	2
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	4 horas	2	-	12h por curso/ 4h por dia
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	4 horas		-	12h por curso/ 4h por dia
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	4 horas		-	12h por curso/ 4h por dia
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	4 horas		-	12h por curso/ 4h por dia
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	4 horas	2	-	12h por curso/ 4h por dia
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	4 horas		-	12h por curso/ 4h por dia
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	4 horas		-	12h por curso/ 4h por dia
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	4 horas		-	12h por curso/ 4h por dia
Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	65 pessoas	-	-	5 pessoas

11.2 Tabela de cronograma de atividades complementares:

Atividades	Mês	Período	Princípios de Fab City	
			Construção de Mobiliário Público	Residência Maker
			O.E. nº 06	O.E. nº 06
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	1	1
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	1	
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	1	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	1	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	1	1
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	1	
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	1	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	1	
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	96 horas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	96 horas
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	levantamento de dados/ insumos: livre; cursos: 12h (24h totais)	

Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	1 residente ou 1 grupo
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	1 residente ou 1 grupo
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	10 pessoas (5 por curso de média duração)	

Atividades	Mês	Período	Princípios de Fab City		
			1ª Chamada Pública para Incubação de Negócios	Pesquisa Municipal do Movimento Maker	Observatório da Fabricação Digital
			O.E. nº 05	O.E. nº 07	O.E. nº 07
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	1	1	1
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	1	1	1
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	1	1	1
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	1	1	1
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	1	1	1
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	1	1	1
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	1	1	1
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	1	1	1
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	2 horas	1 hora	1 hora
Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre	10 pessoas	10 pessoas	10 pessoas

Atividades	Mês	Período	Eventos		Projetos	Projetos
			Scratch Day	Raspberry Jam	Grupos de Estudo	Agenda Livre
			O.E. nº 07	O.E. nº 07	O.E. nº 03	O.E. nº 03
Quantidade de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	1	1	1	1 por semana
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre			1	1 por semana
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre			1	1 por semana
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre			1	1 por semana
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	1	1	1	1 por semana
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre			1	1 por semana
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre			1	1 por semana
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre			1	1 por semana
Carga Horária de cada atividade no período estipulado	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	1 hora	1 hora	2 horas	4 horas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre			2 horas	4 horas
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre			2 horas	4 horas
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre			2 horas	4 horas
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	1 hora	1 hora	2 horas	4 horas
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre			2 horas	4 horas
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre			2 horas	4 horas
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre			2 horas	4 horas
Público trimestral por lote	Out-Nov-Dez	1º Trimestre	5 pessoas	5 pessoas	5 pessoas	4 pessoas
	Jan-Fev-Mar	2º Trimestre			5 pessoas	4 pessoas
	Abr-Mai-Jun	3º Trimestre			5 pessoas	4 pessoas
	Jul-Ago-Set	4º Trimestre			5 pessoas	4 pessoas
	Out-Nov-Dez	5º Trimestre	5 pessoas	5 pessoas	5 pessoas	4 pessoas
	Jan-Fev-Mar	6º Trimestre			5 pessoas	4 pessoas
	Abr-Mai-Jun	7º Trimestre			5 pessoas	4 pessoas
	Jul-Ago-Set	8º Trimestre			5 pessoas	4 pessoas

12. PROPOSTA DE CONTRAPARTIDA

O ITSBrasil disponibilizará a contrapartida na forma de serviços, identificados e mensurados na planilha abaixo.

QUADRO DE CONTRAPARTIDA										
EIXO CONSULTORIA										
Especificação dos Serviços	Item	Descrição	Unidade	Meta	Período	Valor Unitário	Hora/ Mês	Valor Mensal	Horas em 20 Meses	Valor em 20 meses
Consultoria	1	Consultoria Técnica Sênior	Horas Técnicas/ Mês	Organização mensal de capacitação	03/2022 a 10/2023	320,00	2	640,00	40	12.800,00
	2	Consultoria Técnica Pleno	Horas Técnicas/ Mês	Organização mensal de capacitação	03/2022 a 10/2023	210,00	2	420,00	40	8.400,00
TOTAL										21.200,0000

EIXO ADMINISTRATIVO										
Especificação dos Serviços	Item	Descrição	Unidade	Meta	Período	Valor Unitário	Hora/ Mês	Valor Mensal	Horas em 20 Meses	Valor em 20 meses
Administrativo	3	Pesquisa de Preços	Horas Técnicas/ Mês	A) Contato com fornecedores para levantamento de preços; B) Elaboração de cotações para cada item de compra	03/2022 a 10/2023	60,00	10	600,00	200	12.000,00
	4	Pagamentos em geral	Horas Técnicas/ Mês	Pagamentos em geral (Recursos Humanos CLT e prestadores de serviços PJ, fornecedores, encargos, etc)	03/2022 a 10/2023	60,00	5	300,00	100	6.000,00
	5	Recrutamento e Seleção	Horas Técnicas/ Mês	Análise de curriculum, convocação, entrevista	03/2022 a 10/2023	150,00	3	450,00	60	9.000,00
	6	Prestação de contas	Horas Técnicas/ Mês	Entrega dos relatórios de aferição de metas e financeiros	03/2022 a 10/2023	150,00	5	750,00	100	15.000,00
TOTAL										42.000,00

EIXO GESTÃO										
Especificação dos Serviços	Item	Descrição	Unidade	Meta	Período	Valor Unitário	Hora/Mês	Valor Mensal	Horas em 20 Meses	Valor em 20 meses
Gestão	7	Software de Gerenciamento	Horas Técnicas/Mês	A) Disponibilização de software de gerenciamento de FAB LAB nos laboratórios. Disponibilização de software ou similar para gerenciamento das atividades do FAB LAB	03/2022 a 10/2023	320,00	10	3.200,00	200	64.000,00
	8	Relações Institucionais	Horas Técnicas/Mês	A) 12 Instituições contatadas; B) Cinco atendimentos mensais; C) Atendimentos institucionais por e-mail	03/2022 a 10/2023	150,00	3	450,00	60	9.000,00
	9	Preparação de Eventos	Horas Técnicas/Mês	Organização de 7 eventos e 2 concursos	03/2022 a 10/2023	150,00	5	750,00	20	15.000,00
TOTAL										88.000,00

RESUMO CONTRAPARTIDA		
Descrição	Mensal	20 Meses
Serviços de Consultoria	1.060,00	21.200,00
Serviços Administrativos	2.100,00	42.000,00
Serviços de Gestão	4.400,00	88.000,00
Total	7.560,00	151.200,00

Obs.: Na unificação do plano de trabalho, os valores de contrapartida, não sofreram alteração, pois, considerando que são as mesmas atividades, as prestações de serviços serão executadas pelos mesmos profissionais para todos os lotes.

Por exemplo, o profissional de consultoria técnica senior preparará apenas 1 capacitação mensal, porém, ao invés de realizar para 1 lote será para os 4 lotes, terá o mesmo trabalho.

13. ESTIMATIVA DE RECEITAS

13.1. Valores Referenciais

Abaixo segue relação das rubricas de despesas para operação dos 13 laboratórios, com seus respectivos valores mensais e totais:

ORÇAMENTO GERAL					
Descrição	Vínculo	Entrega	Valor/mês	Tempo/Mês	Valor Total
Recursos Humanos	CLT	Serviço	207.745,76	20	4.154.915,17
Serviços PJ e Rateio Infraestrutura	PJ	Serviço	12.442,40	20	248.848,08
Comunicação	PJ	Serviço	25.512,21	20	510.244,28
Insumos	PJ	Produto	44.155,33	20	883.106,64
Seguro	PJ	Serviço	3.939,99	20	78.799,89
Resíduos	PJ	Serviço	4.843,54	20	96.870,80
Manutenção corretiva	PJ	Serviço	15.247,32	20	304.946,46
Total para operação			313.886,57	20	6.277.731,32

Nota explicativa: Para efeito de apuração dos valores, informamos que todos os cálculos foram realizados em planilha de excel e que, conforme a regra de arredondamento, em algumas rubricas, os valores na “última” casa decimal sofreram arredondamento. Por isso, ao multiplicar os valores mensais pela quantidade de meses (período de execução do projeto) pode haver diferença na última casa decimal do resultado; Mas, essa diferença não compromete o valor total do projeto, por esse motivo, pedimos considerar apenas o valor total de cada rubrica.

13.2. Dados Bancários da Proponente

Apresentamos os dados bancários da conta específica que será utilizada para movimentação dos recursos financeiros na operação dos 4 lotes (13 laboratórios):

DADOS BANCÁRIOS DA OSC		
Banco	Agência	Conta Corrente
Banco do Brasil	0300-X	76.743-3

13.3. Insumos

Compra dos insumos necessários para realização dos cursos e projetos nos laboratórios e de material de escritório para impressão, organização e arquivo de toda documentação produzida pelo projeto. Segue abaixo os valores destinados a rubrica de insumos:

INVESTIMENTO EM INSUMOS							
Descrição	Vínculo	Entrega	Valor Unitário	Qde Labs	Valor/mês	Tempo/Mês	Valor Total
Insumos	PJ	Produto	3.233,10	13	42.030,33	20	840.606,52
Uniformes	PJ	Produto	97,18	13	1.263,34	18	22.740,12
Material de Escritório	PJ	Produto	80,00	13	1.040,00	19	19.760,00
Total			3.410,28	13	44.333,67	20	883.106,64

Nota explicativa: Para efeito de apuração dos valores, informamos que todos os cálculos foram realizados em planilha de excel e que, conforme a regra de arredondamento, em algumas rubricas, os valores na “última” casa decimal sofreram arredondamento. Por isso, ao multiplicar os valores mensais pela quantidade de meses (período de execução do projeto) pode haver diferença na última casa decimal do resultado; Mas, essa diferença não compromete o valor total do projeto, por esse motivo, pedimos considerar apenas o valor total de cada rubrica.

13.4. Comunicação

Contratação dos serviços: (a) Captação de imagens (fotografias/vídeos), som, montagem das composições audiovisuais e produção de conteúdo para os canais de comunicação digitais com o objetivo de divulgação das atividades e eventos do projeto; (b) Serviços de internet para os laboratórios; (c) Impressão de material gráfico para divulgação das atividades do projeto e impressão de apostilas para realização de cursos; (d) serviços de hospedagem do site do projeto; (e) suporte técnico avançado e manutenção evolutiva do site do projeto que trará maior agilidade e praticidade com melhorias contínuas e menos burocracia para o cidadão. Segue abaixo detalhamento dos valores destinados a rubrica de comunicação:

INVESTIMENTO EM COMUNICAÇÃO						
Descrição	Vínculo	Valor Individual	Qde labs	Valor Mensal	Tempo/Mês	Valor Total
Serviço de Comunicação	PJ	423,08	13	5.500,04	20	110.000,80
Serviço de imagem	PJ	423,08	13	5.500,04	20	110.000,80
Serviço de internet	PJ	150,00	13	1.950,00	20	39.000,00
Material gráfico	PJ	182,20	13	2.368,54	18	42.633,63
Serviço de hospedagem	PJ	46,00	13	598,00	20	11.960,00
Serviço Manutenção evolutiva e suporte técnico	PJ	796,15	13	10.349,95	19	196.649,05
Total		2.020,51	13	26.266,57	20	510.244,28

Nota explicativa: Para efeito de apuração dos valores, informamos que todos os cálculos foram realizados em planilha de excel e que, conforme a regra de arredondamento, em algumas rubricas, os valores na “última” casa decimal sofreram arredondamento. Por isso, ao multiplicar os valores mensais pela quantidade de meses (período de execução do projeto) pode haver diferença na última casa decimal do resultado; Mas, essa diferença não compromete o valor total do projeto, por esse motivo, pedimos considerar apenas o valor total de cada rubrica.

13.5. Destinação de Resíduos Sólidos e Resíduos Sólidos Perigosos

Contratação de empresa com licença ambiental e autorização válida para retirada e destinação de resíduos sólidos e perigosos dos 13 laboratórios. Segue abaixo os valores destinados a rubrica de destinação para os resíduos sólidos e perigosos:

INVESTIMENTO PARA DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS							
Descrição	Vínculo	Entrega	Valor Unitário	Qde Labs	Valor/mês	Tempo/Mês	Valor Total
Resíduos	PJ	Serviço	372,58	13	4.843,54	20	96.870,80
Total			372,58	13	4.843,54	20	96.870,80

13.6. Serviços de Manutenção Corretiva

Contratação de serviços de manutenção corretiva dos maquinários dos 13 laboratórios, a fim de manter e/ou melhorar o desempenho das máquinas, fazendo com que as mesmas tenham maior durabilidade. Segue abaixo os valores destinados a rubrica de manutenção corretiva dos equipamentos:

INVESTIMENTO EM MANUTENÇÃO CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS							
Descrição	Vínculo	Entrega	Valor Unitário	Qde Labs	Valor/mês	Tempo/Mês	Valor Total
Manutenção corretiva	PJ	Serviço	1.172,87	13	15.247,32	20	304.946,46
Total			1.172,87	13	15.247,32	20	304.946,46

Nota explicativa: Para efeito de apuração dos valores, informamos que todos os cálculos foram realizados em planilha de excel e que, conforme a regra de arredondamento, em algumas rubricas, os valores na “última” casa decimal sofreram arredondamento. Por isso, ao multiplicar os valores mensais pela quantidade de meses (período de execução do projeto) pode haver diferença na última casa decimal do resultado; Mas, essa diferença não compromete o valor total do projeto, por esse motivo, pedimos considerar apenas o valor total de cada rubrica.

13.7. Serviços Pessoa Jurídica e Rateio Infraestrutura

Contratação dos serviços de: (a) Contabilidade para as admissões, elaboração de folha de pagamento, rescisões, registro e emissão de relatórios contábeis, balanços, etc; (b) Interprete de libras para tornar as oficinas acessíveis a todos; (c) Assessoria Jurídica para esclarecer dúvidas e orientar nos procedimentos e/ou ações sempre que necessário; (d) Rateio Infraestrutura do ITS BRASIL que abriga e faz a guarda de toda documentação produzida pelo projeto, durante a vigência e por mais 5 anos, após a aprovação da prestação de contas final do projeto; (e) Profissional de limpeza para manutenção do laboratório São Joaquim; (f) Dedetização para o controle de insetos no laboratório São Joaquim; (g) Contas de consumo do laboratório São Joaquim. Segue abaixo os valores destinados a rubrica de serviços administrativos e despesas com a Infraestrutura ITS Brasil para guarda de documentos do

projeto:

SERVIÇOS PESSOA JURÍDICA E RATEIO DESPESAS INFRAESTRUTURA							
Descrição	Vínculo	Entrega	Valor Unitário	Qde Labs	Valor/mês	Tempo/Mês	Valor Total
Serviços Contábeis	PJ	Serviços	453,08	13	5.890,00	20	117.800,00
Intérprete de Libras	PJ	Serviços	200,00	13	2.600,00	19	49.400,00
Assessoria Jurídica	PJ	Serviços	165,00	13	2.145,00	14	30.030,00
Serviços de limpeza laboratório São Joaquim	PJ	Serviços	950,00	1	950,00	20	19.000,00
Serviços de dedetização laboratório São Joaquim	PJ	Serviços	904,04	1	904,04	2	1.808,08
Contas consumo São Joaquim	PJ	Fornecimento	565,50	1	565,50	20	11.310,00
Rateio Desp. Infraestrutura ITS Brasil	PJ	Fornecimento	75,00	13	975,00	20	19.500,00
Total			3.312,62	13	14.029,54	20	248.848,08

13.8. Seguros dos Equipamentos

Segue abaixo os valores destinados a rubrica para o seguro dos equipamentos:

INVESTIMENTO EM SEGURO						
Descrição	Vínculo	Valor Unitário	Qde Labs	Valor/mês	Tempo/Ano	Valor Total
Seguro de equipamentos	PJ	3.030,76	13	39.399,94	2	78.799,89
Total		3.030,76	13	39.399,94	2	78.799,89

Nota explicativa: Para efeito de apuração dos valores, informamos que todos os cálculos foram realizados em planilha de excel e que, conforme a regra de arredondamento, em algumas rubricas, os valores na “última” casa decimal sofreram arredondamento. Por isso, ao multiplicar os valores mensais pela quantidade de meses (período de execução) pode haver diferença na última casa decimal do resultado; Porém, essa diferença não compromete o valor total do projeto, por esse motivo, pedimos considerar apenas o valor total de cada rubrica.

13.9. Recursos Humanos

Contratação da equipe que realizará as atividades objeto do projeto. Segue abaixo o detalhamento das despesas na rubrica de Recursos Humanos:

DETALHAMENTO ORÇAMENTÁRIO - RECURSOS HUMANOS - CONTRATAÇÃO CLT																				
Cargo	Vínculo	Hora Semanal	Meses	Qde	Salário Nominal	Vale Alimentação	Vale Transporte	Férias	1/3 Férias	13º Sal	INSS 26,3%	FGTS (8%)	PIS (1%)	PCMSO	GRRF (40%)	Dissídio coletivo - Ano 1	Dissídio coletivo - Ano 2	Aviso Prévio (Após 1 ano, somar a cada ano 3 dias)	Total Mês	Total Geral
Coordenador 1	CLT	44	20	1	8.000,00	520,00		666,67	222,22	666,67	2.513,11	764,44	95,56	7,45	305,78	661,72	1.356,53	1.764,00	13.761,89	294.438,27
Coordenador 2	CLT	44	20	1	6.600,00	520,00		550,00	183,33	550,00	2.073,32	630,67	78,83	7,45	252,27	545,92	1.119,14	1.455,30	11.445,87	244.757,65
Coordenador 3	CLT	44	20	1	6.600,00	520,00		550,00	183,33	550,00	2.073,32	630,67	78,83	7,45	252,27	545,92	1.119,14	1.455,30	11.445,87	244.757,65
Coordenador 4	CLT	44	20	1	6.600,00	520,00		550,00	183,33	550,00	2.073,32	630,67	78,83	7,45	252,27	545,92	1.119,14	1.455,30	11.445,87	244.757,65
Tec. de Laboratório 1	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 2	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 3	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 4	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 5	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 6	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 7	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 8	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 9	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 10	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 11	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 12	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 13	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61

Tec. de Laboratório 14	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 15	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 16	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 17	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 18	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 19	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 20	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 21	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 22	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 23	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 24	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 25	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
Tec. de Laboratório 26	CLT	44	20	1	2.860,00	520,00	409,96	238,33	79,44	238,33	898,44	273,29	34,16	7,45	109,32	236,57	484,96	630,63	5.668,72	120.238,61
TOTAL																				4.154.915,17

Nota explicativa: Para efeito de apuração dos valores, informamos que todos os cálculos foram realizados em planilha de excel e que, conforme a regra de arredondamento, em algumas rubricas, os valores na “última” casa decimal sofreram arredondamento. Por isso, ao multiplicar os valores mensais pela quantidade de meses (período de execução do projeto) pode haver diferença na última casa decimal do resultado; Mas, essa diferença não compromete o valor total do projeto, por esse motivo, pedimos considerar apenas o valor total de cada rubrica.

QUADRO DE FUNCIONÁRIOS					
Quantidade	Cargo	Carga Horária Semanal	Remuneração Bruta (em R\$)	Vínculo	Sindicato
1 lote 1	Coordenador	44h	6.600,00	CLT	Senalba
1 lote 2	Coordenador	44h	6.600,00	CLT	Senalba
1 lote 3	Coordenador	44h	6.600,00	CLT	Senalba
1 lote 4	Coordenador	44h	8.000,00	CLT	Senalba
2 por laboratório	Técnico de Laboratório	44h	2.860,00	CLT	Senalba

COMPOSIÇÃO DE CUSTOS – RECURSOS HUMANOS	PREVISÃO	Alíquota (em %)
Salários	2.154.948,76	51,87%
INSS	463.683,28	11,16%
PIS	26.002,06	0,63%
Seguros e Acidentes do Trabalho	0	0,00%
Férias	241.879,65	5,82%
13º Salário	181.409,73	4,37%
FGTS	208.016,49	5,01%
Dissídio Coletivo	21.692,35	0,52%
Indenizações (GRRF - Guia Recolhimento Rescisório FGTS)	18.959,62	0,46%
Assistência Médica (se houver) - PCMSO	4.514,70	0,11%
Vale Alimentação (se houver)	315.120,00	7,58%
Vale Transporte (se houver)	215.310,99	5,18%
Desconto Vale Transporte (se houver)	0	0,00%
FGTS/Provisão de Multa para Rescisão	83.206,59	2,00%
Previdenciário s/13º e Férias	90.160,64	2,17%
SAT/RAT	13.001,03	0,31%
Salário Educação (se houver)	0	0,00%
INCRA/SEST/SEBRAE/SENAT	117.009,27	2,82%
TOTAL DESPESAS: RECURSOS HUMANOS + PROVISÃO	4.154.915,17	100,00%

14. PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS.

Apresentamos na sequência o cronograma financeiro para execução das despesas.

14.1. Período (OUT/2021 a DEZ/2021) - 1º Trimestre - já depositado

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	out./21		nov./21		dez./21	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	195.486,32		195.486,32		195.486,31	
CONTABILIDADE	13.000,00		13.000,00		13.000,00	
COMUNICAÇÃO	15.846,61		15.846,61		15.846,61	
INSUMOS	53.263,34		53.263,35		53.263,34	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS	3.940,00		3.940,00		3.940,00	
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA	15.247,32		15.247,32		15.247,32	

14.2. Período (JAN/2022 a MAR/2022) - 2º Trimestre - já depositado

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	jan./22		fev./22		mar./22	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	195.486,32		195.486,32		203.936,51	
CONTABILIDADE	13.000,00		13.000,00		13.000,00	
COMUNICAÇÃO	15.846,61		15.846,62		15.846,62	
INSUMOS	53.263,34		53.263,34		53.263,34	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS	3.940,00		3.940,00		3.940,00	
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA	15.247,32		15.247,32		15.247,32	

14.3. Período (ABR/2022 à JUN/2022) - 3º Trimestre

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	abr./22		mai./22		jun./22	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	203.936,51		203.936,51		203.936,52	
SERVIÇOS PESSOAS JURÍDICA E RATEIO DESP. INFRA (ALUGUEL E CONDOMÍNIO)	12.380,45		12.380,45		12.380,45	
COMUNICAÇÃO	26.586,17		26.586,17		26.586,17	
INSUMOS	43.143,33		43.143,33		43.143,33	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS	3.950,64		19.182,00		19.182,00	
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA					15.247,32	

14.4. Período (JUL/2022 a SET/2022) - 4º Trimestre

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	jul./22		ago./22		set./22	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	203.936,51		203.936,51		203.936,52	
SERVIÇOS PESSOAS JURÍDICA E RATEIO DESP. INFRA (ALUGUEL E CONDOMÍNIO)	12.380,45		12.380,45		12.380,45	
COMUNICAÇÃO	26.586,17		26.586,17		26.586,17	
INSUMOS	43.143,33		43.143,33		43.143,33	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS						
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA	19.187,32		19.187,32		19.187,32	

14.5. Período (OUT/2022 a DEZ/2022) - 5º Trimestre

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	out./22		nov./22		dez./22	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	203.936,51		203.936,51		203.936,52	
SERVIÇOS PESSOAS JURÍDICA E RATEIO DESP. INFRA (ALUGUEL E CONDOMÍNIO)	12.380,45		12.380,45		12.380,45	
COMUNICAÇÃO	26.586,17		26.586,17		26.586,17	
INSUMOS	43.143,33		43.143,33		43.143,33	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS	3.940,00		3.940,00			
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA	16.560,65		16.560,65		16.560,66	

14.6. Período (JAN/2023 à MAR/2023) - 6º Trimestre

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	jan./23		fev./23		mar./23	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	203.936,51		203.936,52		212.809,21	
SERVIÇOS PESSOAS JURÍDICA E RATEIO DESP. INFRA (ALUGUEL E CONDOMÍNIO)	12.380,45		12.380,45		12.380,45	
COMUNICAÇÃO	26.586,17		26.586,17		26.586,17	
INSUMOS	43.143,33		43.143,33		43.143,33	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS	3.940,00		3.940,00		3.940,00	
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA	15.247,32		15.247,32		15.247,32	

14.7. Período (ABR/2023 a JUN/2023) - 7º Trimestre

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	abr./23		mai./23		jun./23	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	212.809,21		212.809,21		212.809,22	
SERVIÇOS PESSOAS JURÍDICA E RATEIO DESP. INFRA (ALUGUEL E CONDOMÍNIO)	12.380,45		12.380,45		12.380,45	
COMUNICAÇÃO	26.586,17		26.586,17		26.586,17	
INSUMOS	43.143,33		43.143,33		43.143,33	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS	2.968,43		2.968,43		2.968,42	
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA	16.218,89		16.218,89		16.218,90	

14.8. Período (JUL/2023 à SET/2023) - 8º Trimestre

PREVISÃO DE DESPESAS ANUAIS	PERÍODO					
	jul./23		ago./23		set./23	
CATEGORIAS DE DESPESAS	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)	Valor Previsto (em R\$)	Valor Executado (em R\$)
RECURSOS HUMANOS	212.809,21		212.809,21		235.335,41	
SERVIÇOS PESSOAS JURÍDICA E RATEIO DESP. INFRA (ALUGUEL E CONDOMÍNIO)	12.380,45		12.380,45		12.380,43	
COMUNICAÇÃO	26.586,17		26.586,17		26.586,17	
INSUMOS	43.143,33		43.143,33		43.143,35	
SEGUROS DOS EQUIPAMENTOS						
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS	4.843,54		4.843,54		4.843,54	
SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA	19.187,30		19.187,30		19.187,30	

15. Cronograma de físico financeiro

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO									
Valor do Repasse (em R\$)	Período de Vigência do Termo de Colaboração								TOTAL
	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre	5º Trimestre	6º Trimestre	7º Trimestre	8º Trimestre	
Valor trimestral para despesas com RH	586.458,95	594.909,15	611.809,54	611.809,54	611.809,54	620.682,24	638.427,64	660.953,83	4.936.860,43
Valor trimestral para as demais despesas	318.422,43	318.422,43	318.422,43	318.422,43	318.422,43	318.422,43	318.422,43	318.422,37	2.547.379,38
Acumulado	904.881,38	913.331,58	930.231,97	930.231,97	930.231,97	939.104,67	956.850,07	979.376,20	7.484.239,81

Nestes termos, pede deferimento.

São Paulo/SP, 10 de março de 2022.

Luiz Otávio de Alencar Miranda

LUIZ OTÁVIO DE ALENCAR MIRANDA
RG: 60.324.860-3 / CPF: 517.538.712-04

Representante Legal da Entidade
INSTITUTO DE TECNOLOGIA SOCIAL - ITSBrasil
CNPJ: 04.782.112/0001-00