



EDITAL FUNDAÇÃO PAULISTANA 04/2015

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO PARA EQUIPE TÉCNICA E PEDAGÓGICA DA ESCOLA MUNICIPAL DE ASTRONOMIA DE SÃO PAULO, PLANETÁRIO DO PARQUE DO IBIRAPUERA E PLANETÁRIO DO PARQUE DO CARMO.

O DIRETOR GERAL da Fundação Paulistana de Educação, Tecnologia e Cultura – doravante denominada FUNDAÇÃO PAULISTANA – no uso de suas atribuições, e considerando o disposto na Lei Municipal nº 16.115/2015 e no Decreto Municipal nº 56.507/2015, torna público que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Público Simplificado para Equipe Técnica e Pedagógica da Escola Municipal de Astronomia de São Paulo, Planetário do Parque do Ibirapuera e Planetário do Parque do Carmo - visando à seleção de profissionais e à formação de cadastro de reserva dos cargos aqui relacionados, que possuam capacidade técnica comprovada e formação adequada para o desempenho das respectivas atribuições especificadas no item I deste edital, para executar atividades formativas e de visitação do público a esses espaços, projeto a ser executado pela Fundação Paulistana, Instituição Ofertante dos cursos, em parceria com a Universidade Aberta do Meio Ambiente e Cultura de Paz (UMAPAZ) e Secretaria Municipal do Verde e Meio Ambiente de São Paulo.

OBJETO: Seleção de profissionais para atuação imediata, contratados de forma temporária em regime regido pela Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, em cursos de Educação em Astronomia e Meio Ambiente, e para formação de cadastro reserva, de acordo com a necessidade da FUNDAÇÃO PAULISTANA DE EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA E CULTURA.

I. DOS CARGOS, VAGAS, REQUISITOS, EXERCÍCIO E ATRIBUIÇÕES

A. ESCOLA DE ASTRONOMIA

1. COORDENAÇÃO DO PROGRAMA, COM GRADUAÇÃO EM GESTÃO, GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS, GESTÃO PÚBLICA, COMUNICAÇÃO, EDUCAÇÃO, PEDAGOGIA, PSICOLOGIA, FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA, GEOGRAFIA OU GEOLOGIA

1.1 Do número de vagas para seleção imediata: 1

1.2 Do número de vagas para composição de cadastro reserva: 7

1.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo nas áreas de Gestão, Comunicação ou Educação e áreas afins.

1.4 Requisitos Desejados: Experiência em coordenação de projetos (ver item Pontuação neste edital); experiência em atuação em planetários; experiência em projetos educacionais; experiência em Comunicação/Relações Públicas.

1.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

1.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

1.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de coordenação com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

1.6 Valor da Remuneração:R\$ 4.493,42 mensais.

1.7 Atribuições:

Elaboração do planejamento com Assessor(a),SE, coordenadores(as) e professores(as), supervisão da administração geral, representação, parcerias e orientação à comunicação.

2. ASSESSOR(A), COM GRADUAÇÃO EM FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA, GEOGRAFIA OU GEOLOGIA

2.1 Do número de vagas para seleção imediata:1

2.2 Do número de vagas para composição de cadastro reserva: 7

2.3 Da escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo nas áreas de Física, Matemática, Astronomia, Geografia ou Geologia e áreas afins.

2.4 Dos requisitos desejados: Experiência em planetários; experiência em Educação.

2.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

2.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

2.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de assessoria com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

2.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.779,10 mensais.

2.7 Atribuições: Execução do planejamento e gestão geral da programação da escola e dos planetários, coordenação dos recursos humanos da escola e dos planetários, representação, parcerias e orientação à comunicação.

3. SUPERVISOR(A) DE UNIDADE, COM GRADUAÇÃO EM FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA, GEOGRAFIA OU GEOLOGIA

3.1 Nº de vagas para seleção imediata: 1

3.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 7

3.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo, com graduação nas áreas de Física, Matemática, Astronomia, Geografia ou Geologia e áreas afins.

3.4 Requisitos Desejados: Experiência em planetários; experiência em Educação.

3.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

3.5 Carga Horária:40 horas semanais.

3.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de supervisão com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

3.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.779,10 mensais.

3.7 Atribuições: Planejamento da programação: observações do céu noturno, do sol com telescópios, grade de cursos e palestras. Revisão do material educativo e produção de textos científicos que são disponibilizados ao público.

4. ASSESSOR(A) COM GRADUAÇÃO EM JORNALISMO E ÁREAS AFINS

4.1 Nº de vagas para seleção imediata: 1

4.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 7

4.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Jornalismo/Comunicação Social e áreas afins.

4.4 Requisitos Desejados: Experiência em projetos com o poder público.

4.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

3.5 Carga Horária:40 horas semanais.

3.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de assessoria com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

3.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.779,10 mensais.

3.7 Atribuições: Divulgar as atividades da escola e planetários nos meios de comunicação. Elaborar releases, apoiar a assessoria de imprensa.

5. PROFESSORES(AS), COM GRADUAÇÃO EM FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA OU GEOGRAFIA

5.1 Nº de vagas para seleção imediata: 4

5.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 28

5.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Física, Matemática, Astronomia ou Geografia e áreas afins.

5.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em planetários.

5.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

5.5 Carga Horária:40 horas semanais.

5.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de professor(a) com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

5.6 Valor da Remuneração: R\$ 7.462,65 mensais.

5.7 Atribuições:Pesquisa, elaboração das aulas e cursos, realização da programação geral (ver programação – Anexo I)

6. ASSESSORES(AS) TÉCNICOS(AS) DE ADMINISTRAÇÃO DO PROGRAMA

6.1 Nº de vagas para seleção imediata: 3

6.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 21

6.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo.

6.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em administração, gestão de pessoas e processos, contabilidade pública e áreas afins.

6.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

6.5 Carga Horária:40 horas semanais.

6.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de assessoria técnica com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

6.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.014,90 mensais.

6.7 Atribuições: Administração de Recursos Humanos (RH) e contabilidade dos gastos do convênio.

B. PLANETÁRIO DO IBIRAPUERA

7. SUPERVISOR(A) DE UNIDADE, COM GRADUAÇÃO EM FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA, GEOGRAFIA OU GEOLOGIA

7.1 Do número de vagas para seleção imediata: 1

7.2 Do número de vagas para composição de cadastro reserva: 7

7.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo ou cursando, nas áreas de Física, Matemática, Astronomia, Geografia ou Geologia.

7.4 Requisitos Desejados: Experiência em programação de planetários.

7.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

7.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

7.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de supervisão com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

7.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.779,10 mensais.

7.7 Atribuições:

Elaboração do planejamento com assessor(a), coordenadores(as) e professores(as), supervisão da administração geral, representação, parcerias e orientação à comunicação.

8. PROFESSORES(AS), COM GRADUAÇÃO EM FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA OU GEOGRAFIA

8.1 Nº de vagas para seleção imediata: 3

8.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 21

8.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Física, Matemática, Astronomia ou Geografia e áreas afins.

8.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em planetários.

8.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

8.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

8.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de professor(a) com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

8.6 Valor da Remuneração: R\$ 5.721,34 mensais.

8.7 Atribuições: Elaboração das sessões, adaptadas ao momento atual e locução das sessões diárias.

9. ASSESSORES(AS) TÉCNICOS(AS) (OPERADORES(AS)/PROGRAMADORES(AS)) COM GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO OU ENGENHARIA ELETRÔNICA

9.1 Nº de vagas para seleção imediata: 6

9.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 42

9.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Tecnologia da Informação ou Engenharia e Eletrônica e áreas afins.

9.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em operação de projeção.

9.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

9.5 Carga Horária: 40 horas semanais, em regime de escala.

9.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de assessor(a) com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

9.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.014,90 mensais.

9.7 Atribuições: Programação e operação do projetor Zeiss.

10. SECRETÁRIOS(AS) COM FORMAÇÃO NAS ÁREAS ADMINISTRATIVA, SECRETARIADO E GESTÃO

10.1 Nº de vagas para seleção imediata: 2

10.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 14

10.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior em Administração, Secretariado Executivo e áreas afins.

10.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em secretariado.

10.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

10.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

10.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de secretaria com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

10.6 Valor da Remuneração: R\$ 1.269,60.

10.7 Atribuições: Agendamento das escolas, atendimento telefônico, apoio aos processos administrativos.

11. AGENTES DE APOIO

11.1 Nº de vagas para seleção imediata: 2

11.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 14

11.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Relações Públicas e áreas afins.

11.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em projetos e eventos.

11.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

11.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

11.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de agente de apoio com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

11.6 Valor da Remuneração: R\$ 1.041,90.

11.7 Atribuições: Apoio à recepção de visitantes.

C. PLANETÁRIO DO CARMO

12. SUPERVISOR(A) DE UNIDADE, COM GRADUAÇÃO EM FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA, GEOGRAFIA OU GEOLOGIA

12.1 Do número de vagas para seleção imediata: 1

12.2 Do número de vagas para composição de cadastro reserva: 7

12.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo ou cursando, nas áreas de Física, Matemática, Astronomia, Geografia ou Geologia.

12.4 Requisitos Desejados: Experiência em programação de planetários.

12.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

12.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

12.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de supervisão com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

12.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.779,10 mensais.

12.7 Atribuições:

Elaboração do planejamento com assessor(a), coordenadores e professores, supervisão da administração geral, representação, parcerias e orientação à comunicação.

13. PROFESSORES(AS), COM GRADUAÇÃO EM FÍSICA, MATEMÁTICA, ASTRONOMIA OU GEOGRAFIA

13.1 Nº de vagas para seleção imediata: 3

13.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 21

13.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Física, Matemática, Astronomia ou Geografia e áreas afins.

13.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em planetários.

13.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

13.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

13.5.10(A) candidato(a) não poderá acumular a função de professor(a) com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

13.6 Valor da Remuneração: R\$ 5.721,34 mensais.

13.7 Atribuições: Elaboração das sessões, adaptadas ao momento atual e locução das sessões diárias.

14.ASSESSORES(AS) TÉCNICOS(AS) (OPERADORES(AS)/PROGRAMADORES(AS)) COM GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO OU ENGENHARIA E ELETRÔNICA

14.1 Nº de vagas para seleção imediata: 6

14.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 42

14.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Tecnologia da Informação ou Engenharia e Eletrônica e áreas afins.

14.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em operação de projeção.

14.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

14.5 Carga Horária: 40 horas semanais, em regime de escala.

14.5.10(A) candidato(a) não poderá acumular a função de assessoria com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

14.6 Valor da Remuneração: R\$ 3.014,90 mensais.

14.7 Atribuições: Programação e operação do projetor Zeiss.

15.SECRETÁRIOS(AS) COM FORMAÇÃO NAS ÁREAS ADMINISTRATIVA, SECRETARIADO E GESTÃO

15.1 Nº de vagas para seleção imediata: 2

15.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 14

15.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior em Administração, Secretariado Executivo e áreas afins.

15.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em secretariado.

15.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

15.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

15.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de secretaria com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

15.6 Valor da Remuneração: R\$ 1.269,60.

15.7 Atribuições: Agendamento das escolas, atendimento telefônico, apoio aos processos administrativos.

16.AGENTES DE APOIO

16.1 Nº de vagas para seleção imediata: 3

16.2 Nº de vagas para composição de cadastro reserva: 21

16.3 Escolaridade mínima exigida: Ensino Superior completo em Relações Públicas e áreas afins.

16.4 Requisitos Desejados: Experiência profissional em projetos e eventos.

16.4.1 Anular-se-ão as inscrições e todos os atos dela decorrentes se o(a) candidato(a) não comprovar na data de sua inscrição os requisitos exigidos e/ou se algum documento for inidôneo.

16.5 Carga Horária: 40 horas semanais.

16.5.1O(A) candidato(a) não poderá acumular a função de agente de apoio com outras funções descritas neste edital, mesmo que haja total compatibilidade de dias e horários entre eles.

16.6 Valor da Remuneração: R\$ 1.041,90 mensais.

16.7 Atribuições: Apoio à recepção de visitantes.

II. DAS INSCRIÇÕES

1.Data: As inscrições serão realizadas no período de 4 a 14 de janeiro de 2016, para os(as) candidatos(as) que atendam aos requisitos deste edital. A inscrição neste processo de seleção será gratuita.

2.Local de inscrição e Horário: Fundação Paulistana de Educação, Tecnologia e Cultura (Galeria Olido – Avenida São João, 473, 4º andar, sala 16 – República – São Paulo/SP), das 10h às 12h30 e das 14h às 18h.

3.Da documentação exigida no ato da inscrição: As inscrições serão feitas mediante apresentação do documento de identidade, entrega de Formulário de Inscrição - ANEXO II, e

cópias dos demais documentos comprobatórios que serão utilizados para CLASSIFICAÇÃO dos candidatos habilitados. Os documentos deverão ser entregues em envelope próprio, a ser lacrado no ato da inscrição, conforme abaixo:

- a) Curriculum Vitae acompanhado de Cópia do Diploma; da Declaração de Curso ou Certidão de Conclusão da formação exigida neste Edital, emitidos por Instituição de Ensino reconhecida pelo MEC;
- b) Cópia do documento de identidade e CPF;
- c) Comprovante de regularidade com a justiça eleitoral;
- d) Comprovante de regularidade com as obrigações militares, para os candidatos do sexo masculino;
- e) Comprovações de experiência profissional na área pretendida;
- f) Comprovante de PIS.

4. Inscrições por procuração: Serão aceitas, desde que seja apresentado no ato da inscrição: a. instrumento de mandato para fim específico, com firma reconhecida; b. original e cópia legível do documento de identidade do procurador; c. documentações exigidas no subitem anterior.

4.1 O candidato inscrito por procuração assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador, arcando com as consequências de eventuais erros de seu representante no preenchimento do formulário de inscrição - Anexo II e em sua entrega.

5. Inscrições por correspondência: Serão aceitas, desde que postadas até o dia 12.01.2015, via SEDEX com AR.

5.1. O candidato inscrito por correspondência assume total responsabilidade pelas informações prestadas, arcando com as consequências extraviadas da documentação.

6. Não será aceita inscrição condicional ou extemporânea; por email ou fax.

7. É assegurado o direito de inscrição no presente Processo Seletivo Público Simplificado às pessoas com deficiência, de acordo com a Lei nº 13.398/2002, e aos negros, negras e afrodescendentes, de acordo com a Lei nº 15.939/2013 e Decreto nº 54.949/2014.

III. DO PROCESSO SELETIVO

1. O processo seletivo simplificado constará de Análise Curricular.

2. Será elaborada uma Lista de Classificação da análise curricular para os candidatos a cada cargo, de acordo com os critérios de pontuação disposto na tabela abaixo:

a) Todos os cargos

Experiência Profissional na área da função (pontuação máxima do quesito: 07 pontos)	Publicações oficiais e publicações editadas com referência nominal ao(à) candidato(a),	0,5 (meio) ponto
	Exposição em painéis, congressos, aulas.	1 (um ponto)
	Contrato de trabalho, assinatura em Carteira de Trabalho, publicações editadas com referência nominal ao(à) candidato(a)	1 (um) ponto a cada ano de experiência, sendo contado 0,5 (meio) ponto para cada ano incompleto, desde que tenha havido um mínimo de

		3 (três) meses, até o limite de 7 (sete) pontos.
Formação Profissional na área dos cursos	Diplomas e certificados expedidos conforme a descrição do item II (Das Inscrições), III.	Diploma/certificado de conclusão de Ensino Tecnológico: 4(quatro) pontos; Diploma/certificado de conclusão de Ensino Superior: 6 (seis) pontos; comprovante de matrícula em cursos Superior: 4 (quatro) pontos; Diploma/certificado de conclusão de Pós-Graduação Lato Sensu (mínimo 380 horas): 8 (oito) pontos; Diploma/certificado de conclusão de Mestrado: 10 (dez) pontos; Diploma/certificado de conclusão de Doutorado e Pós-Doutorado: 12 (doze) pontos cada, no máximo de 20 (vinte) pontos neste item.

3. Da Classificação e Critérios de Desempate: Os candidatos serão classificados conforme a pontuação estabelecida. Na hipótese de igualdade de classificação final, terá preferência o candidato que tiver a maior idade considerando dia, mês e ano de nascimento.

4. O Resultado da seleção será divulgado através do endereço eletrônico da SECRETARIA MUNICIPAL DO DESENVOLVIMENTO, TRABALHO E EMPREENDEDORISMO: <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/trabalho/> e/ou da SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E MEIO AMBIENTE: http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio_ambiente/ e no Diário Oficial da Cidade de São Paulo, obedecendo o cronograma apresentado no Anexo V do presente edital.

6. A análise dos currículos será realizada por Comissão de Seleção a ser composta pela FUNDAÇÃO PAULISTANA e SECRETARIA MUNICIPAL DO VERDE E MEIO AMBIENTE (SVMA) por membros convidados por estas instituições.

7. Serão considerados(as) classificados(as), os(as) candidatos(as) com maior pontuação, até o limite de vagas abertas, incluindo o cadastro de reserva.

IV. DOS RECURSOS

1. O recurso deverá ser impetrado pela parte interessada por meio de requerimento dirigido à Coordenadoria de Ensino, Pesquisa e Cultura da FUNDAÇÃO PAULISTANA, no prazo de 2 (dois) dias úteis após a data de divulgação do resultado.

2. O requerente deverá dar entrada na Coordenadoria de Ensino, Pesquisa e Cultura da FUNDAÇÃO PAULISTANA, obedecendo ao cronograma apresentado no Anexo V, do presente edital.

3. O formulário de recurso encontra-se disponível no Anexo IV do presente edital.

4. A Coordenadoria de Ensino, Pesquisa e Cultura da FUNDAÇÃO PAULISTANA tem o prazo de 1 (um) dia útil para analisar o recurso.

4.1. Para análise de todos os recursos interpostos, será autuado processo administrativo único.

5. Serão indeferidos os recursos interpostos fora do prazo definido no Processo Seletivo Público Simplificado.

6. A Comissão emitirá o resultado dos recursos juntamente com o resultado final do processo seletivo.

6.1. Serão publicados os resultados dos recursos de forma simplificada. Caso haja interesse, o autor do recurso poderá dar vistas ao processo no prazo de 01 (um) dia útil após a publicação dos resultados finais.

V. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

1. A divulgação do resultado final dar-se-á por meio do endereço eletrônico <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/trabalho> e/ou http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio_ambiente/ e no Diário Oficial da Cidade de São Paulo, obedecendo o cronograma apresentado no Anexo V do presente edital.

VI. DA PARTICIPAÇÃO, PERMANÊNCIA E DESISTÊNCIA

1. Os(As) candidatos(as) classificados(as) e não convocados(as), comporão cadastro de reserva técnica dentro do prazo de validade da presente seleção, e poderão extemporaneamente ser convidados(as) a atuar em local que haja demanda, desde que atendam aos requisitos mínimos da vaga, respeitando a ordem de classificação e demais exigências normativas.

2. A qualquer tempo o profissional selecionado poderá requerer à coordenação local da FUNDAÇÃO PAULISTANA a exclusão do seu nome no cadastro de reserva, mediante solicitação por escrito enviada para o email: fundacaopaulistanaedital@gmail.com, com o título "Exclusão do Cadastro Reserva – Processo Seletivo Simplificado – Planetários".

3. A validade da seleção é de um ano, podendo ser prorrogada por igual período, condicionada ao período de realização dos cursos.

4. A referência dos salários é baseada nas Tabelas de Cargo/Lotação da Lei Municipal nº16.115/2015 que dispõe sobre a estrutura organizacional da Fundação Paulistana.

5. A contratação do pessoal será efetivada através de contratos por prazo determinado na modalidade da Consolidação das Leis do Trabalho, tendo em vista a natureza temporária do programa.

VII. DISPOSIÇÕES GERAIS

1. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar os resultados e demais publicações referentes a este edital.

2. A inexistência ou irregularidade de informações, ainda que constatadas posteriormente, eliminará o(a) candidato(a) do processo seletivo, declarando-se nulos todos os atos decorrentes de sua inscrição.

3. A efetivação das contratações só será dada após o recebimento por parte da FUNDAÇÃO PAULISTANA dos repasses financeiros correspondentes ao disposto no cronograma de desembolso do Termo de Convênio 012/2015/SVMA.

4. A convocação de profissional integrante do cadastro de reserva, na ordem da classificação, dependerá da existência de vaga disponível, não preenchida por qualquer motivo.

5. Quaisquer dúvidas ou informações suplementares poderão ser respondidas pela Coordenadoria de Ensino, Pesquisa e Cultura da FUNDAÇÃO PAULISTANA ou pelo e-mail fundacaopaulistanaedital@gmail.com, com o título "Dúvidas – Processo Seletivo Simplificado – Planetários".

6. Os casos omissos e as situações não previstas no presente edital serão analisados pela Direção Geral e pela Coordenadoria de Ensino, Pesquisa e Cultura da FUNDAÇÃO PAULISTANA.

7. Fazem parte deste edital o Anexo I – Programação Geral; o Anexo II - Formulário para Inscrição; o Anexo III – Termo de Disponibilidade; o Anexo IV - Formulário para Interposição de Recurso; e o Anexo V – Cronograma.

ANEXO I – PROGRAMAÇÃO GERAL – PLANETÁRIOS E ESCOLA MUNICIPAL DE ASTRONOMIA

Curso	Carga horária	Objetivos	Programa
Introdução À Astronomia	20h	Fornecer noções básicas e informações atualizadas de Astronomia, estimulando interesse por essa ciência.	1. O Sistema Solar; 2. A Terra e a Lua; 3. O Sol e as estrelas; 4. As principais constelações; 5. Galáxias, nebulosas e aglomerados de estrelas; 6. Instrumentos astronômicos.
Astronomia Geral	20h	Proporcionar uma visão geral da Astronomia e de seus campos de aplicação, pesquisa e trabalho no Brasil e no mundo.	1. O Sistema Solar: constituintes. Planetas telúricos e gigantes. Asteróides, cometas e meteoróides; 2. A Terra: rotação e translação; 3. A Lua: movimentos, fases e eclipses; 4. O Sol: dimensões, estrutura interna e produção de energia; 5. As estrelas: características gerais e evolução: anãs brancas, pulsares e buracos negros; 6. Galáxias, nebulosas e aglomerados de estrelas;
História Da Astronomia	30h	Introduzir às grandes idéias e descobertas da Astronomia e relacioná-las com os momentos históricos de outras ciências e que proporcionaram o aumento do conhecimento do homem sobre o universo.	1. Concepções míticas; 2. Astronomia na antigüidade clássica; 3. O geocentrismo e as primeiras medidas astronômicas; 4. Astronomia no período medieval; 5. O heliocentrismo; 6. Astronomia nos séculos XVI, XVII, XVIII e XIX; 7. Astronomia no século XX: o advento dos novos meios de observação e o conhecimento do universo em larga escala.
História Da Astronomia Na Antiguidade	10h	Apresentar as primeiras descobertas da Astronomia e a suas relações com as atividades sociais e de sobrevivência dos povos pré-históricos e das culturas orientais.	1. Astronomia Megalítica – Stonehenge e outros sítios; 2. Astronomia na antigüidade oriental; 3. Origem das constelações e dos Calendários; 4. Astronomia na Mesopotâmia; 5. Astronomia no Egito; 6. Astronomia na China; 7. Astronomia Pré-Colombiana: Incas, Maias, Aztecas e outros povos da América.
Astronomia Do Sistema Solar	30h	Fornecer uma visão atualizada e completa dos constituintes do Sistema Solar bem como de suas principais características físicas e apresentar um estudo geral de seus movimentos.	1. Conceitos Básicos; 2. Elementos de Física Planetária; 3. Constituintes do Sistema Solar; 4. Localização do Sistema Solar na Galáxia; 5. O Sol - dimensões, estrutura interna e produção de energia; 6. Planetas e seus satélites; 7. Asteróides, cometas e meteoróides; 8. Disco de Edgeworth-Kuiper – Objetos Trans-netunianos; 9. Nuvem de Öpik-Oort; 10. Movimentos planetários: Leis de Kepler e suas conseqüências; 11. Configurações planetárias, fase e brilho dos planetas; 12. Noções de Cosmogonia.

Astronomia Para Professores	30h	Proporcionar aos professores da rede municipal de ensino reciclagem e atualização no campo da Astronomia.	1. O Sistema Solar: componentes e características; 2. A Terra: forma, dimensões, estrutura e constituição. Coordenadas geográficas. Movimentos da Terra; 3. A Lua: forma e dimensões. Movimentos da Lua, fases, marés e eclipses; 4. As estrelas: natureza, distâncias, brilho, cor e temperatura. Nascimento, vida e morte das estrelas. Nebulosas, aglomerados estelares e galáxias; 5. Reconhecimento do céu: principais constelações e estrelas mais brilhantes. Movimento diurno da esfera celeste. Movimento anual do Sol. Orientação.
Movimentos Da Terra	20h	Estudar, de maneira introdutória, os principais movimentos da Terra e suas implicações astronômicas.	1. O movimento de rotação e suas conseqüências; 2. O movimento de translação e suas conseqüências (referencial no Sol e no baricentro do sistema Terra-Sol); 3. Perturbações no movimento orbital da Terra: avanço do periélio e variação da excentricidade da órbita; 4. Precessão e nutação do eixo terrestre; 5. Deslocamento dos pólos geográficos; 6. Movimento ao redor do baricentro do sistema Terra-Lua; 7. Deslocamento do Sistema Solar para o ápex; 8. Rotação galáctica.
Sistema Terra-Lua	20h	Estudar, de maneira introdutória, os principais movimentos da Lua, suas implicações astronômicas e no sistema Terra-Lua.	1. O movimento de revolução da Lua ao redor da Terra; 2. As fases da Lua: período sideral e sinódico; 3. A rotação lunar; 4. Estudo geral da órbita lunar; 5. Mês draconítico, anomalístico e trópico; 6. Leis de Cassini; 7. O movimento da Lua para um observador situado no Sol: a concavidade da trajetória lunar; 8. Marés e a rotação terrestre;
Física Estelar	30h	Apresentar os conceitos básicos e os métodos utilizados no estudo dos parâmetros físicos das estrelas.	1. Distâncias Estelares; 2. Espectroscopia e elementos de Física atômica; 3. Fotometria estelar: magnitude aparente e absoluta. Luminosidade das estrelas; 4. Cor e temperatura: leis da radiação. Índice de cor; 5. Diagrama de Hertzsprung-Russell; 6. Massas e dimensões estelares.
Evolução Estelar	30h	Apresentar os aspectos básicos da evolução estelar e estudar, de modo introdutório, alguns tipos de estrelas e os objetos compactos.	1. Conceitos básicos de Astrofísica; 2. Estrelas variáveis; 3. Evolução estelar: nascimento, vida e morte das estrelas; 4. Noções de física nuclear e processos de produção de energia nas estrelas; 5. Objetos compactos: anãs brancas, estrelas de neutrons e buracos negros.

Física Dos Cometas	10h	Apresentar uma introdução ao estudo da física dos cometas e de seus movimentos orbitais ao redor do Sol.	1. O sistema solar: componentes e características principais; 2. As leis de Kepler: órbitas dos planetas e dos cometas. Cometas periódicos e não periódicos; 3. Posição de uma órbita no espaço. Elementos orbitais; 4. A observação dos cometas: descoberta e nomenclatura; 5. Estrutura e características físicas dos cometas: modelo de Whipple; 6. Origem e evolução dos cometas. O disco de Edgeworth-Kuiper e a nuvem de Öpik-Oort. Objetos trans-netunianos; 7. Cometas mais importantes.
Sistemas Estelares	16h	Estudo introdutório dos sistemas estelares binários e dos sistemas compostos de várias estrelas	1. Sistemas binários; 2. Geometria da elipse e as órbitas aparente e verdadeira; 3. Métodos clássicos de determinação das órbitas dos sistemas binários; 4. Massas estelares e a função de massa; 5. Estudo elementar dos sistemas múltiplos; 6. Aglomerados estelares abertos e globulares; 7. As galáxias.
Astronomia Solar	10h	Estudo introdutório da física solar ressaltando os aspectos básicos dos fenômenos acessíveis à observação por amadores em Astronomia.	1. Características físicas das estrelas e do Sol; 2. Estrutura do Sol; 3. Fenômenos fotosféricos e cromosféricos; 4. A observação solar: registro e estatística da atividade solar; 5. Coordenadas heliográficas: discos de Stonyhurst e disco de Porter; 6. Instrumentos e métodos de observação e redução; 7. Diagrama de Maunder.
Estrelas Variáveis	20h	Proporcionar uma visão geral dos métodos de estudo e das contribuições das observações das estrelas variáveis na determinação das distâncias estelares e galácticas e no conhecimento da evolução estelar.	1. Conceitos básicos de física estelar; 2. Descoberta e nomenclatura das estrelas variáveis; 3. Curvas de luz; 4. Variáveis eclipsantes; 5. Variáveis pulsantes; 6. Variáveis eruptivas; 7. Processos de observação e cartas de estrelas variáveis.
Radioastronomia	10h	Apresentar os aspectos básicos da Radioastronomia e sua contribuição ao estudo da Galáxia e do Universo.	1. Ondas eletromagnéticas e seu espectro; 2. A radiação emitida pelos corpos celestes: sua recepção e medida; 3. Radiotelescópios e radio-interferômetros; 4. Emissão do hidrogênio neutro e de moléculas; 5. Principais rádio-fontes.
Meteoróides, Meteoros E Meteoritos	16h	Apresentar os aspectos básicos relativos aos meteoróides, bem como que os fenômenos por eles produzidos na atmosfera da Terra e as conseqüências de suas quedas na superfície do nosso planeta.	1. Situação dos meteoróides no Sistema Solar; 2. Noções sobre os movimentos dos meteoróides; 3. A geração dos meteoros; 4. Meteoros esporádicos e chuvas de meteoros; 5. A observação de meteoros; 6. Os meteoritos; 7. Crateras meteoríticas e outras evidências de queda.
Reconhecimento Do Céu I	15h	Fornecer, por meio de aulas práticas e de observações, métodos para a localização das principais estrelas, constelações e outros objetos	1. Conceitos básicos para a observação do céu; 2. O céu do verão; 3. O céu do outono; 4. O céu do inverno; 5. O céu da primavera; 6. As constelações do Zodíaco; 7. O uso de cartas e mapas do

		celestes.	céu; 8. Observações do céu natural.
Astronomia Observacional	30h	Fornecer métodos observacionais que possam ser utilizados por astrônomos amadores ou por aqueles que possuem equipamentos ópticos para a observação do céu.	1. Lunetas, telescópios e binóculos: características principais, tipos e montagens. Filtros adequados à observação; 2. A observação solar: métodos, acompanhamento da atividade solar, estatística, coordenadas heliográficas e rotação do Sol; 3. A observação da Lua. Ocultações de estrelas; 4. Observação planetária. Efemérides para a observação física; 5. A observação das estrelas: estrelas binárias e variáveis; 6. A observação de nebulosas, aglomerados estelares e galáxias.
Introdução À Óptica Astronômica	30h	Apresentar uma visão geral da óptica geométrica e física e suas aplicações na Astronomia.	1. Conceitos básicos: a luz, princípios da óptica, meios e sistemas óptico; 2. Reflexão e refração da luz: espelhos, lentes, prismas, lâminas de faces paralelas e associação de lentes; 3. Telescópios refletores, refratores, binóculos, oculares e etc.; 4. Características ópticas dos instrumentos: aumento, magnitude limite, poder separador, campo, etc. 5. Aberrações geométricas; 6. Ondas, radiação, interferência e difração; 7. Dispersão da luz: aberração cromática.
Instrumentos Astronômicos	10h	Apresentação dos equipamentos e métodos gerais de observação nas diversas faixas do espectro eletromagnético.	1. O espectro eletromagnético; 2. Sinal, recepção e registro; 3. Astronomia óptica: telescópios e acessórios; 4. Astronomia no infra-vermelho; 5. Astronomia no ultra-violeta; 6. Astronomia de raios X e raios gama; 7. Radioastronomia e radiotelescópios; 8. A câmera CCD.
Teoria Dos Eclipses	20h	Descrever de modo sucinto o mecanismo de ocorrência dos eclipses assim como sua repetição. Descrever métodos de previsão e observação de eclipses solares e lunares.	1. Conceitos gerais; 2. A órbita da Lua ao redor da Terra: mês sinódico e fases da Lua; 3. Condições gerais de ocorrência dos eclipses; 4. Eclipses do Sol e da Lua; 5. Estudo dos eclipses do Sol; 6. Estudo dos eclipses da Lua; 7. Repetição dos eclipses: séries e período de Saros; 8. Mapas de eclipses;
Tempo E Calendários	20h	Fornecer elementos para a compreensão do funcionamento do calendário, dos calendários de outras culturas, das alterações do calendário atual ao longo da história (reformas) e fornecer subsídios para o entendimento das propostas de um possível calendário futuro.	1. Escala do tempo; 2. Principais movimentos da Terra e da Lua; 3. O dia, o mês e o ano; 4. Calendários; 5. Calendário Egípcio e Babilônico; 6. Calendário Juliano e Juliano-Gregoriano; 7. Reformas propostas.

Constelações	10h	Apresentar os conceitos e principais métodos de reconhecimento das constelações em diferentes latitudes.	1. Conceitos básicos de esfera celeste; 2. Orientação geográfica; 3. Movimento diurno; 4. Constelações na antiguidade; 5. Mitologia das constelações; 6. Constelações austrais, boreais, equatoriais e circumpolares.
--------------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Programação dos Planetários

A programação geral dos planetários se renova de 3 em 3 meses, sendo que as efemérides astronômicas são referência para a atualização de dados das apresentações, sendo essas semanais ou até diárias. Desta forma a equipe de professores da escola e dos planetários são responsáveis pela montagem das novas apresentações, sendo todo este conteúdo divulgado à mídia por meio da assessoria de imprensa e disponibilização de artigos e textos educativos.

O Planetário do Ibirapuera fica aberto de 3ª a domingo e feriados, com quatro apresentações por dia de 40 minutos cada, e caso todas as sessões completem a capacidade máxima de 320 participantes poderemos atingir 412.160 por ano.

O planetário do Carmo fica aberto de 3ª a domingo e feriados, com quatro apresentações por dia de 40 minutos cada, e caso todas as sessões completem a capacidade máxima de 273 participantes poderemos atingir 351.624 por ano. É importante ressaltar que diversos cursos que ocorrem na EMA que fica no Parque Ibirapuera, também ocorrerão no Planetário do Carmo.

Esta projeção foi elaborada a partir do calendário de 2016, com 301 dias de atendimento nos planetários.

O conteúdo das sessões abordará temas astronômicos de maneira didática buscando uma relação aos conteúdos da educação básica até o ensino superior de forma adequada à heterogeneidade do público presente. Por ser uma ciência interdisciplinar a Astronomia pode abordar conceitos de física, matemática, história, química, geografia, meio ambiente entre outros, fazendo com que o conteúdo seja direcionado ao cotidiano do aluno, no caso de sessões escolares e temas contemporâneos, no caso, sessões públicas. Dessa forma o conteúdo das sessões tem previsão de atualização de acordo com as efemérides astronômicas e a cada três meses, período marcado pela transição entre estações do ano. As sessões irão abordar assuntos como, por exemplo: Constelações, Localização Geográfica, Evolução Estelar, A Origem do Universo, Sistema Solar, Cometas, Planetas e seus Satélites, Aglomerados Estelares, Galáxias, Astrofísica Estelar, Cosmologia, Reconhecimento do Céu, História da Astronomia, entre outros.

ANEXO II - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO EDITAL Nº 04/2015 - PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA CLTISTAS TEMPORÁRIOS – FUNDAÇÃO PAULISTANA

Dados Pessoais

Nome: _____

CPF: _____ RG: _____ Órgão

Expedidor: _____ UF: _____ Data de nascimento: ____ / ____ / ____ Gênero:

_____ Cor de Pele: _____ Nacionalidade: _____

Naturalidade: _____ Possui alguma deficiência? () Sim ()

Não Endereço: _____ Nº _____ Complemento:

_____ Bairro: _____ Distrito: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Telefone de Contato ou Celular () _____ E-mail: _____

ESCOLARIDADE: _____

ÁREA DE FORMAÇÃO DO CANDIDATO: _____

CARGO PRETENDIDO: _____

São Paulo-SP _____, de _____ de 2016.

_____ assinatura do(a) candidato(a)

(Para uso da coordenação)

Documentos apresentados para inscrição: Cópias: RG () Título de Eleitor () CPF () Certificado de Reservista (se homem) ()

CV acompanhado de Cópia do Diploma; da Declaração de Curso ou Certidão de Conclusão da formação exigida neste Edital, emitidos por Instituição de Ensino reconhecida pelo MEC ()

Comprovante de PIS()

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO EDITAL Nº 04/2016 (via do(a) candidato(a))

Nome: _____

CPF: _____ Cargo: _____

São Paulo, ____ de ____ de 2016.

Responsável pela inscrição: _____

ANEXO III - TERMO DE DISPONIBILIDADE

Eu, _____
CPF: _____, declaro para os devidos fins que tenho
responsabilidade para o desempenho das atividades como CONTRATADO(A) TEMPORÁRIO(A)
no Programa Pedagógico dos Planetários da FUNDAÇÃO PAULISTANA e SVMA, e que me
comprometerei no cumprimento das atividades a mim designadas e respectivas cargas
horárias, ciente de que não comprometerei a qualidade e o bom andamento das novas
atividades, tampouco das atividades regulares exercidas atualmente.

_____ assinatura do(a) candidato(a)

ANEXO IV- FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

RECURSO CONTRA DECISÃO RELATIVA À SELEÇÃO DO EDITAL Nº 04/2015 - PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADO PARA TEMPORÁRIOS – PROJETO PEDAGÓGICO PLANETÁRIOS/FUNDAÇÃO PAULISTANA.

Eu, _____, documento de identidade nº _____, requerimento da inscrição nº _____ para o cargo de _____, apresento recurso contra de decisão da Comissão de Seleção.

A decisão objeto de contestação é

_____.

_____ (explicitar a decisão que está contestando).

Os argumentos com os quais contesto a decisão são _____

_____.

Para fundamentar essa contestação, encaminho os anexos e os seguintes documentos:

_____.

São Paulo/SP, ____ de _____ de 2016.

_____ Assinatura do(a) Candidato(a)

ANEXO V - CRONOGRAMA DO EDITAL

EVENTOS	DATAS PROVÁVEIS
Período de inscrições	04-01-2016 a 14-01-2016
Divulgação do Resultado Preliminar	19-01-2016
Interposição de Eventuais Recursos	20e 21-01-2016
Divulgação do Resultado Final	23-01-2016