

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 21/10/2024 | Edição: 204 | Seção: 3 | Página: 97

Órgão: Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

EDITAL Nº 4, DE 17 DE OUTUBRO DE 2024

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 2/2024

MINISTÉRIO DE MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA

INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE VAGAS DA CARREIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CARGOS DE ANALISTA JÚNIOR E DE TECNOLÓGISTA JÚNIOR

EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 02/2024, DE 15 DE OUTUBRO DE 2024

O Presidente do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ, autarquia vinculada ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, tendo em vista a Portaria GM/MGI nº 4.590, de 02 de julho de 2024, publicada no DOU, de 03 de julho de 2024, da Ministra de Estado da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, torna pública a retificação do Edital nº 2/2024 do Concurso Público para provimento efetivo de vagas e formação de cadastro de reserva para os cargos de ANALISTA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA classe JÚNIOR e TECNOLÓGISTA classe JÚNIOR, publicado no DOU de 15 de outubro de 2024, Edição 200, Seção 3, página 120, das Carreiras de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Ciência e Tecnologia, que passa a ter a a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido Edital.

1 - O Edital de concurso público para o JBRJ nº 02/2024 passa a vigorar com as seguintes alterações:

Onde se lê:

"EDITAL DE ABERTURA 02/2024 - DE 17 DE OUTUBRO DE 2024"

Leia-se:

"EDITAL DE ABERTURA 02/2024 - DE 15 DE OUTUBRO DE 2024"

Onde se lê:

"1.6. O concurso será organizado, operacionalizado e supervisionado pela Comissão Interna de Concurso (CIC) do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ, portaria nº 15, de 03 de julho de 2024, publicada no DOU em: de 04 de julho de 2024 - Edição: 127 - Seção: 2 - página: 45 - <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-15-de-3-de-julho-de-2024-569880671>;"

Leia-se:

"1.6. O concurso será organizado, operacionalizado e supervisionado pela Comissão Especial de Concurso Público (CEC) do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ, portaria nº 15, de 03 de julho de 2024, publicada no DOU em: de 04 de julho de 2024 - Edição: 127 - Seção: 2 - página: 45 - <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-15-de-3-de-julho-de-2024-569880671>;"

Onde se lê:

"

3.2. O código do cargo, o cargo, o perfil/área de atuação, as vagas de Ampla Concorrência (AC), as vagas para Pessoa com Deficiência (PcD), Pessoa Negra (Preta ou Parda) (PPP) e o requisito mínimo são os estabelecidos no quadro a seguir:

Código	Cargo	Classe	Perfil/Área de Atuação	Requisito Mínimo	Vagas			
					AC ¹	PcD ²	PPP ³	Total

A01	Analista em Ciência e Tecnologia	Júnior I	Conservação de Biodiversidade	Graduação Completa	06	-	01	07
A02	Analista em Ciência e Tecnologia	Júnior I	Gestão em Ciência e Tecnologia	Graduação Completa	03	-	-	03
A03	Analista em Ciência e Tecnologia	Júnior I	Apoio à Visitação	Graduação Completa	01	-	-	01
T03	Tecnologista	Júnior I	Manejo arbóreo de coleções vivas	Graduação Completa	01	-	-	01*
T04	Tecnologista	Júnior I	Tecnologia da Informação aplicada a conservação da biodiversidade	Graduação Completa	01	-	-	01*
				Total	12*	-	01	13

Obs.: AC¹ - Ampla Concorrência; PcD² - Pessoa com Deficiência; PPP³- Pessoa Negra (Preta ou Parda);* - Observando-se o disposto no item 3.7;

"

Leia-se

"

3.2. O código do cargo, o cargo, o perfil/área de atuação, as vagas de Ampla Concorrência (AC), as vagas para Pessoa com Deficiência (PcD), Pessoa Negra (Preta ou Parda) (PPP) e o requisito mínimo são os estabelecidos no quadro a seguir:

Código	Cargo	Classe	Perfil/Área de Atuação	Requisito Mínimo	Vagas			
					AC ¹	PcD ²	PPP ³	Total
A01	Analista em Ciência e Tecnologia	Júnior I	Conservação de Biodiversidade	Graduação Completa	06	-	01	07
A02	Analista em Ciência e Tecnologia	Júnior I	Gestão em Ciência e Tecnologia	Graduação Completa	02	01	-	03
A03	Analista em Ciência e Tecnologia	Júnior I	Apoio à Visitação	Graduação Completa	-	-	01	01
T03	Tecnologista	Júnior I	Manejo arbóreo de coleção viva	Graduação Completa	01	-	-	01*
T04	Tecnologista	Júnior I	Tecnologia da Informação aplicada a conservação da biodiversidade	Graduação Completa	-	-	01	01*
				Total	09*	01	03	13



Obs.: AC¹ - Ampla Concorrência; PcD² - Pessoa com Deficiência; PPP³- Pessoa Negra (Preta ou Parda);* - Observando-se o disposto no item 3.7;

"

Onde se lê:

"10.3.3. O candidato doador de medula óssea deverá enviar em único arquivo, no formulário de solicitação de isenção,

além do documento oficial com foto e CPF listado no item 10.2, comprovante ou Carteira de Inscrição do candidato como doador de medula óssea (Carteira do Redome) e autodeclaração devidamente preenchida e assinada, conforme Anexo V, deste Edital, devem ser anexadas na área do candidato;

10.4. A utilização do benefício do item anterior fica restrita a uma isenção no período de 24 (vinte e quatro) meses, contados a partir da data de encerramento das inscrições do certame onde foi concedido o benefício.

10.5. O candidato pessoa com deficiência deverá enviar em único arquivo, no formulário de solicitação de isenção, além do documento oficial com foto e CPF listado no item 10.2, laudo que comprove a deficiência alegada contendo os elementos descritos no item 3.10.7 deste Edital;

10.6. Na existência de mais de uma solicitação de isenção por um mesmo candidato para mais de um cargo/perfil, somente será considerada válida e homologada aquela que tiver sido realizada por último.

10.7. A relação dos pedidos de isenção de taxa deferidos e indeferidos será divulgada no endereço eletrônico do IDCAP, em data definida no cronograma (Anexo VI) deste Edital.

10.8. O candidato cuja documentação de isenção do valor da taxa de inscrição for indeferida deverá entrar no sítio eletrônico do IDCAP até o último dia válido para inscrição e poderá imprimir o seu boleto bancário e efetuar o pagamento da taxa de inscrição."

Leia-se:

"10.3.3. O candidato doador de medula óssea deverá enviar em único arquivo, no formulário de solicitação de isenção, além do documento oficial com foto e CPF listado no item 10.2, comprovante ou Carteira de Inscrição do candidato como doador de medula óssea (Carteira do Redome) e autodeclaração devidamente preenchida e assinada, conforme Anexo V, deste Edital, devem ser anexadas na área do candidato;

10.4. O candidato pessoa com deficiência deverá enviar em único arquivo, no formulário de solicitação de isenção, além do documento oficial com foto e CPF listado no item 10.2, laudo que comprove a deficiência alegada contendo os elementos descritos no item 3.10.7 deste Edital;

10.5. Na existência de mais de uma solicitação de isenção por um mesmo candidato para mais de um cargo/perfil, somente será considerada válida e homologada aquela que tiver sido realizada por último.

10.6. A relação dos pedidos de isenção de taxa deferidos e indeferidos será divulgada no endereço eletrônico do IDCAP, em data definida no cronograma (Anexo VI) deste Edital.

10.7. O candidato cuja documentação de isenção do valor da taxa de inscrição for indeferida deverá entrar no sítio eletrônico do IDCAP até o último dia válido para inscrição e poderá imprimir o seu boleto bancário e efetuar o pagamento da taxa de inscrição."

Onde se lê:

"12.5. Somente serão analisados e pontuados os títulos dos candidatos aprovados na Prova Objetiva e na Prova Discursiva, de acordo com os critérios nos itens 12.2 e 12.4."

Leia-se:

"12.5. Somente serão analisados e pontuados os títulos dos candidatos aprovados na Prova Objetiva e na Prova Discursiva, de acordo com os critérios nos itens 12.8.5 e 12.8.6."

Onde se lê:

"12.8.6. A prova discursiva terá pontuação máxima de 100 (cem) pontos e será avaliada com base nos critérios a seguir:"

Leia-se:

"12.8.6. A prova discursiva terá pontuação máxima de 100 (cem) pontos e será avaliada com base nos critérios a seguir, sendo considerado aprovado o candidato que obtiver 50 % (cinquenta por cento) da pontuação máxima:"

Onde se lê:

"12.9.1. A Avaliação de Títulos, de caráter classificatório, será aplicada aos candidatos aprovados, de acordo com os itens 12.2 e 12.4, nas etapas anteriores do concurso."

Leia-se:

"12.9.1. A Avaliação de Títulos, de caráter classificatório, será aplicada aos candidatos aprovados, de acordo com os itens 12.2 e 12.8.6, nas etapas anteriores do concurso."



Onde se lê:

"12.9.2. A Avaliação de Títulos será realizada pela Banca Examinadora, em função dos títulos acadêmicos encaminhados eletronicamente pelos candidatos, anexados na área do candidato, com base nos prazos e nas condições previstas neste Edital, observados os valores/pontos preestabelecidos no item 12.1.1 deste Edital.

"

Leia-se

"12.9.2. A Avaliação de Títulos será realizada pela Banca Examinadora, em função dos títulos acadêmicos encaminhados eletronicamente pelos candidatos, anexados na área do candidato, com base nos prazos e nas condições previstas neste Edital, observados os valores/pontos preestabelecidos no Anexo VIII."

Onde se lê:

"12.10. Os títulos deverão ser anexados, conforme orientações na página do concurso acessando a área do candidato e clicando no campo "Títulos". O prazo para anexação destes documentos será as 23h59m do dia 02 de dezembro de 2024, dentro do prazo previsto no cronograma (Anexo VI), não sendo aceita nenhuma outra forma de envio desses documentos que não seja o envio na página do concurso.

12.10.1. A Etapa de Avaliação de Títulos (AT), de caráter classificatório e terá pontuação máxima 100 (cem) pontos, observado o que constante no item 12.1.1."

Leia-se:

"12.10. Os títulos deverão ser anexados, conforme orientações na página do concurso acessando a área do candidato e clicando no campo "Títulos". O prazo para anexação destes documentos será as 23h59m do dia 24 de janeiro de 2025, dentro do prazo previsto no cronograma (Anexo VI), não sendo aceita nenhuma outra forma de envio desses documentos que não seja o envio na página do concurso.

12.10.1. A Etapa de Avaliação de Títulos (AT), de caráter classificatório e terá pontuação máxima 100 (cem) pontos, observado o que constante no Anexo VIII"Onde se lê:



"13.1. As provas objetivas e discursivas serão realizadas na mesma data e horário, no dia 15 de dezembro de 2024,

no turno vespertino, prevista no cronograma (Anexo VI), de acordo com o quadro abaixo:"

Leia-se

"13.1. As provas objetivas e discursivas serão realizadas na mesma data e horário, no dia 12 de janeiro de 2025, no turno vespertino, prevista no cronograma (Anexo VI), de acordo com o quadro abaixo:"

Onde se lê:

"15.1. Caberá interposição de recurso, devidamente fundamentado, ao IDCAP, nos prazos previstos no cronograma (Anexo VI), das decisões objetos dos recursos, assim entendidos:

- a) contra o indeferimento da solicitação de isenção da taxa de inscrição;
- b) contra o indeferimento das inscrições
- c) contra o indeferimento dos pedidos de necessidade especial;
- d) contra o indeferimento dos pedidos de vagas reservadas;
- e) contra as questões da Prova Objetiva e do gabarito preliminar;
- f) contra o resultado da Prova Objetiva;
- g) contra o resultado do padrão de resposta da Prova Discursiva;
- h) contra o resultado da Prova Discursiva;
- i) contra o resultado da Avaliação de Títulos;
- j) contra o resultado da Heteroidentificação;
- k) contra o resultado preliminar de cada etapa/fase;"

Leia-se:

"15.1. Caberá interposição de recurso, devidamente fundamentado, ao IDCAP, nos prazos previstos no cronograma (Anexo VI), das decisões objetos dos recursos, assim entendidos:

- a) contra o indeferimento da solicitação de isenção da taxa de inscrição;
- b) contra o indeferimento das inscrições
- c) contra o indeferimento dos pedidos de necessidade especial;
- d) contra o indeferimento dos pedidos de vagas reservadas (PcD ou PPP);
- e) contra as questões da Prova Objetiva e do gabarito preliminar;
- f) contra o resultado da Prova Objetiva;
- g) contra o resultado do padrão de resposta preliminar da Prova Discursiva;
- h) contra o resultado da Prova Discursiva;
- i) contra o resultado da Avaliação de Títulos;
- j) contra o resultado da Heteroidentificação;
- k) contra o resultado preliminar de cada etapa/fase."

2 - O Anexo II do Edital nº 02 passa a vigorar com as seguintes alterações:

Onde se lê:

"

PERFIL 1

Cargo: Analista em Ciência e Tecnologia

Classe/Padrão: Junior - I

Área de Atuação: Conservação de Biodiversidade

Vagas: 7 (sete)

Formação exigida: Curso superior completo em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Biologia Ambiental, Ecologia ou áreas correlatas, com diploma devidamente registrado e fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC)

Pré-requisitos: ter graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Biologia Ambiental, Ecologia ou áreas correlatas

Descrição sumária das atribuições: exercício de atividades de apoio à direção na gestão processual, na gestão administrativa, na gestão pública em C&T, incluído coordenação, organização, planejamento, controle e avaliação de projetos de pesquisa e desenvolvimento na área de Ciência e Tecnologia, em especial à gestão, supervisão, coordenação e tomada de decisão inerente aos processos que se relacionam à avaliação de risco de extinção da Flora Brasileira (incluindo propositura da Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção), Índices de Monitoramento do Estado de Conservação e Recuperação da Biodiversidade, Planos de Ação Nacionais para Conservação e Recuperação de Espécies Ameaçadas de Extinção, Planejamento Espacial para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção, Planos de Redução de Impactos sobre a Biodiversidade e Estratégias Nacional para a Conservação EX Situ de Espécies Ameaçadas de Extinção.

Conteúdo programático:

Legislação sobre a Conservação de Espécies Ameaçadas: Histórico da Legislação Ambiental: Evolução das leis de conservação, marcos legais; Avanços na Proteção das Espécies: Análise de legislações e acordos internacionais (como a CITES); Perspectivas Futuras: Desafios e oportunidades na legislação de conservação.

Metodologias para Avaliação de Risco de Espécies; Avaliação de Risco: Métodos utilizados para identificar e avaliar espécies ameaçadas; Critérios da IUCN e sua importância na categorização de espécies; Índice de Risco IUCN Aplicações em contextos regionais e nacionais; Estratégias para



Conservação de Plantas: Importância da conservação in situ e ex situ; Jardins Botânicos e seu papel na conservação;

Elaboração de Planos de Ação Nacionais; Metodologias para Elaboração: Abordagens e ferramentas utilizadas para desenvolver planos de ação; Desenvolvimento e Implementação: Passos para a execução de planos e avaliação de resultados; Planos de Redução de Impactos sobre a Biodiversidade (PRIM): normativas, conceitos.

"

Leia-se

"

PERFIL 1

Cargo: Analista em Ciência e Tecnologia

Classe/Padrão: Junior - I

Área de Atuação: Conservação de Biodiversidade

Vagas: 7 (sete)

Formação exigida: Curso superior completo em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Biologia Ambiental, Ecologia ou áreas correlatas segundo o Manual Para Classificação dos Cursos de Graduação e Sequenciais CINE Brasil do INEP, com diploma devidamente registrado e fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC)

Pré-requisitos: ter graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Biologia Ambiental, Ecologia ou áreas correlatas segundo o Manual Para Classificação dos Cursos de Graduação e Sequenciais CINE Brasil do INEP.

Descrição sumária das atribuições: exercício de atividades de apoio à direção na gestão processual, na gestão administrativa, na gestão pública em C&T, incluído coordenação, organização, planejamento, controle e avaliação de projetos de pesquisa e desenvolvimento na área de Ciência e Tecnologia, em especial à gestão, supervisão, coordenação e tomada de decisão inerente aos processos que se relacionam à avaliação de risco de extinção da Flora Brasileira (incluindo propositura da Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção), Índices de Monitoramento do Estado de Conservação e Recuperação da Biodiversidade, Planos de Ação Nacionais para Conservação e Recuperação de Espécies Ameaçadas de Extinção, Planejamento Espacial para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção, Planos de Redução de Impactos sobre a Biodiversidade e Estratégias Nacional para a Conservação EX Situ de Espécies Ameaçadas de Extinção.

Conteúdo programático para o Perfil A01:

Eixo 1: Legislação sobre a Conservação de Espécies Ameaçadas:

Histórico da Legislação Ambiental: Evolução das leis de conservação, marcos legais, Avanços na Proteção das Espécies: Análise de legislações e acordos internacionais (como a CITES), Perspectivas Futuras: Desafios e oportunidades na legislação de conservação.

Eixo 2: Metodologias para Avaliação de Risco de Espécies

Avaliação de Risco: Métodos utilizados para identificar e avaliar espécies ameaçadas Critérios da IUCN e sua importância na categorização de espécies.

Índice de Risco IUCN Aplicações em contextos regionais e nacionais. Estratégias para Conservação de Plantas: Importância da conservação in situ e ex situ.

Jardins Botânicos e seu papel na conservação.

Eixo 3: Elaboração de Planos de Ação Nacionais

Metodologias para Elaboração: Abordagens e ferramentas utilizadas para desenvolver planos de ação. Desenvolvimento e Implementação: Passos para a execução de planos e avaliação de resultados. Planos de Redução de Impactos sobre a Biodiversidade (PRIM): normativas, conceitos.

"Onde se lê:



"

Conteúdo Programático:

1. Gestão Administrativa

Teorias da Administração: Evolução das teorias administrativas (clássica, neoclássica, comportamental, contingencial, etc.). Planejamento, organização, direção e controle. Cultura organizacional e gestão de pessoas.

Planejamento e Gestão Estratégica: Conceitos e técnicas de planejamento estratégico. Análise SWOT (forças, fraquezas, oportunidades e ameaças). Balanced Scorecard (BSC) e indicadores de desempenho.

Gestão de Projetos: Ciclo de vida dos projetos. Métodos de planejamento, execução e controle de projetos. Ferramentas de gestão de projetos (PERT/CPM, MS Project, etc.).

Gestão de Processos: Mapeamento, análise e melhoria de processos. Ferramentas de qualidade (PDCA, Six Sigma, etc.). Gestão de mudanças e reengenharia de processos.

Orçamento e Finanças Públicas: Noções de orçamento público (PPA, LDO, LOA). Execução orçamentária e financeira. Prestação de contas e controle interno.

Licitações e Contratos: Lei de Licitações e Contratos (Lei nº 8.666/1993). Modalidades de licitação e pregão eletrônico. Gestão e fiscalização de contratos administrativos.

2. Ciência, Tecnologia e Inovação

Políticas Públicas em Ciência e Tecnologia: História das políticas de C&T no Brasil: Marcos legais e regulatórios (Lei da Inovação, Marco Legal de CT&I). Agências de fomento à pesquisa e inovação (CNPq, CAPES, FINEP).

Gestão da Inovação: Conceitos e tipos de inovação (inovação incremental, radical, disruptiva). Sistemas de inovação e arranjos produtivos locais. Propriedade intelectual e transferência de tecnologia.

Indicadores de Ciência e Tecnologia: Métodos de coleta e análise de dados em C&T. Indicadores de P&D, inovação e competitividade. Avaliação de impacto de políticas de C&T.



3. Noções de Direito Administrativo

Princípios do Direito Administrativo: Legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência. Atos administrativos: conceito, requisitos e atributos. Controle da administração pública: interno e externo.

Organização da Administração Pública: Estrutura da administração direta e indireta. Autarquias, fundações, empresas públicas e sociedades de economia mista. Regime jurídico dos servidores públicos (Lei nº 8.112/1990).

4. Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs)

Sistemas de Informação e Gestão de Dados: Sistemas de gestão integrada (ERP, CRM). Big Data e gestão de informações ambientais. Segurança da informação e LGPD.

Tecnologia da Informação aplicada à Administração Pública: E-Government e governo eletrônico. Ferramentas de TI para a transparência pública. Inovação em serviços públicos por meio de TICs.

"

Leia-se

"

Conteúdo programático para o Perfil A02:

Eixo 1 - Legislação Aplicada

Orçamento e Finanças Públicas: Noções de orçamento público (PPA, LDO, LOA). Execução orçamentária e financeira. Prestação de contas e controle interno.

Licitações e Contratos: Lei de Licitações e Contratos (Lei nº 14.133/2021). Modalidades de licitação e pregão eletrônico. Gestão e fiscalização de contratos administrativos. Princípios do Direito Administrativo: Legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência. Atos administrativos: conceito, requisitos e atributos. Controle da administração pública: interno e externo. Organização da Administração Pública: Estrutura da administração direta e indireta. Autarquias, fundações, empresas públicas e sociedades de economia mista. Regime jurídico dos servidores públicos (Lei nº 8.112/1990).

Eixo 2 - Gestão Administrativa e Estratégica

Teorias da Administração: Evolução das teorias administrativas (clássica, neoclássica, comportamental, contingencial, etc.). Planejamento, organização, direção e controle. Cultura organizacional e gestão de pessoas. Planejamento e Gestão Estratégica: Conceitos e técnicas de planejamento estratégico. Análise SWOT (forças, fraquezas, oportunidades e ameaças). Balanced Scorecard (BSC) e indicadores de desempenho. Gestão de Projetos: Ciclo de vida dos projetos. Métodos de planejamento, execução e controle de projetos. Ferramentas de gestão de projetos (PERT/CPM, MS Project, etc.). Gestão de Processos: Mapeamento, análise e melhoria de processos. Ferramentas de qualidade (PDCA, Six Sigma, etc.). Gestão de mudanças e reengenharia de processos.

Eixo 3 - Ciência, Tecnologia e Inovação e TICs

Políticas Públicas em Ciência e Tecnologia: História das políticas de C&T no Brasil. Marcos legais e regulatórios (Lei da Inovação, Marco Legal de C&T&I). Agências de fomento à pesquisa e inovação (CNPq, CAPES, FINEP). Gestão da Inovação: Conceitos e tipos de inovação (incremental, radical, disruptiva). Sistemas de inovação e arranjos produtivos locais. Propriedade intelectual e transferência de tecnologia. Indicadores de Ciência e Tecnologia: Métodos de coleta e análise de dados em C&T. Indicadores de P&D, inovação e competitividade. Avaliação de impacto de políticas de C&T. Sistemas de Informação e Gestão de Dados: Sistemas de gestão integrada (ERP, CRM). Big Data e gestão de informações ambientais. Segurança da informação e LGPD. Tecnologia da Informação aplicada à Administração Pública: E-Government e governo eletrônico. Ferramentas de TI para a transparência pública. Inovação em serviços públicos por meio de TICs."

Onde se lê:

"PERFIL 3

Cargo: Analista em Ciência e Tecnologia

Classe/Padrão: Junior - I

Área de Atuação: Apoio à Visitação

Vagas: 1 (um)

Formação exigida: Curso superior completo em Ciências Biológicas ou Ciências Ambientais e áreas afins, com diploma devidamente registrado e fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC).

Pré-requisitos: ter graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais e áreas afins.

Descrição sumária das atribuições: Exercício de atividades de apoio à Diretoria de Conhecimento, Ambiente e Tecnologia (DICAT) na gestão da biodiversidade relacionada com a gestão administrativa, na gestão pública em C&T, em especial à gestão, supervisão, coordenação e tomada de decisão inerente aos processos que se relacionam a visitação do público à Coleção Viva do JBRJ, principalmente vinculadas às trilhas interpretativas dentro do Arboreto, promovendo a sensibilização, integração e aprendizado. Atuar auxiliando nos processos ligados a DICAT. O profissional deverá atuar no desenvolvimento e na implementação de trilhas interpretativas no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, promovendo a educação ambiental, conscientização sobre a biodiversidade e conservação das espécies vegetais nativas e exóticas. Atuar na interpretação da identificação de espécies, monitoramento ecológico, além de desenvolver programas educativos e interativos para diferentes públicos. Articular e enfatizar a importância da diversidade de plantas, os bens e serviços que proporciona, e a necessidade de sua conservação e uso sustentável, a fim de mobilizar o apoio popular e político necessário para sua conservação e uso sustentável.

Conteúdo programático:



1. INTRODUÇÃO À BOTÂNICA: Definição e importância da botânica. História e evolução da botânica. Principais áreas de estudo dentro da botânica
2. MORFOLOGIA VEGETAL: Órgãos vegetativos: raiz, caule e folha. Órgãos reprodutivos: flor, fruto e semente
3. SISTEMÁTICA E CLASSIFICAÇÃO VEGETAL: Princípios de taxonomia e nomenclatura botânica. Classificação dos principais grupos vegetais: briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. Características diagnósticas e importância ecológica de cada grupo
4. ECOLOGIA VEGETAL: Interações das plantas com o ambiente. Adaptações das plantas a diferentes habitats. Papel das plantas nos ecossistemas
5. TÉCNICAS DE ESTUDO EM BOTÂNICA: Métodos básicos de coleta e preservação de amostras vegetais e identificação e classificação de espécies vegetais
6. EDUCAÇÃO AMBIENTAL: conhecimento de temas relacionados a educação ambiental como recursos naturais, crise ambiental, efeito estufa, conservação e conhecimento da biodiversidade.
7. GESTÃO E PLANEJAMENTO: Ter compreensão sobre planejamento estratégico, gestão de projetos, administração pública, conhecimento de metodologia sobre plataforma administrativa governamental (SEI), indicadores, metas e avaliação, e ferramentas de gestão (mapas de processos)"

Leia-se:

"PERFIL 3

Cargo: Analista em Ciência e Tecnologia

Classe/Padrão: Junior - I

Área de Atuação: Apoio à Visitação

Vagas: 1 (um)

Formação exigida: Curso superior completo em Ciências Biológicas ou Ciências Ambientais e áreas correlatas segundo o Manual Para Classificação dos Cursos de Graduação e Sequenciais CINE Brasil do INEP, com diploma devidamente registrado e fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC).



Pré-requisitos: ter graduação em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais e áreas correlatas segundo o Manual Para Classificação dos Cursos de Graduação e Sequenciais CINE Brasil do INEP.

Descrição sumária das atribuições: Exercício de atividades de apoio à Diretoria de Conhecimento, Ambiente e Tecnologia (DICAT) na gestão da biodiversidade relacionada com a gestão administrativa, na gestão pública em C&T, em especial à gestão, supervisão, coordenação e tomada de decisão inerente aos processos que se relacionam a visitação do público à Coleção Viva do JBRJ, principalmente vinculadas às trilhas interpretativas dentro do Arboreto, promovendo a sensibilização, integração e aprendizado. Atuar auxiliando nos processos ligados a DICAT. O profissional deverá atuar no desenvolvimento e na implementação de trilhas interpretativas no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, promovendo a educação ambiental, conscientização sobre a biodiversidade e conservação das espécies vegetais nativas e exóticas. Atuar na interpretação da identificação de espécies, monitoramento ecológico, além de desenvolver programas educativos e interativos para diferentes públicos. Articular e enfatizar a importância da diversidade de plantas, os bens e serviços que proporciona, e a necessidade de sua conservação e uso sustentável, a fim de mobilizar o apoio popular e político necessário para sua conservação e uso sustentável.

Conteúdo programático para o Perfil A03:

Eixo 1 - GESTÃO E PLANEJAMENTO:

Ter compreensão sobre planejamento estratégico, gestão de projetos, administração pública, conhecimento de metodologia sobre plataforma administrativa governamental (SEI), indicadores, metas e avaliação, e ferramentas de gestão (mapas de processos)

Eixo 2 - BOTÂNICA:

INTRODUÇÃO À BOTÂNICA: Definição e importância da botânica. História e evolução da botânica. Principais áreas de estudo dentro da botânica

MORFOLOGIA VEGETAL: Órgãos vegetativos: raiz, caule e folha. Órgãos reprodutivos: flor, fruto e semente

SISTEMÁTICA E CLASSIFICAÇÃO VEGETAL: Princípios de taxonomia e nomenclatura botânica. Classificação dos principais grupos vegetais: briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. Características diagnósticas e importância ecológica de cada grupo

TÉCNICAS DE ESTUDO EM BOTÂNICA: Métodos básicos de coleta e preservação de amostras vegetais e identificação e classificação de espécies vegetais.

Eixo 3 - ECOLOGIA VEGETAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL:

ECOLOGIA VEGETAL: Interações das plantas com o ambiente. Adaptações das plantas a diferentes habitats. Papel das plantas nos ecossistemas

EDUCAÇÃO AMBIENTAL: conhecimento de temas relacionados a educação ambiental como recursos naturais, crise ambiental, efeito estufa, conservação e conhecimento da biodiversidade."

Onde se lê:

"Área de Atuação: Manejo arbóreo de coleções vivas

...

Conteúdo programático:

1. **CRESCIMENTO E PRODUÇÃO FLORESTAL:** Estudos e estimativas do crescimento das árvores e povoamentos. Fatores que afetam o crescimento. Incremento. Análise de tronco. Densidade do povoamento.

2. **CIÊNCIA DO SOLO:** Fatores, mecanismos e processos de formação dos solos. Características morfológicas, físicas, químicas e mineralógicas das principais classes de solos do Brasil Constituição do solo. Intemperismo. Minerais primários e secundários. Características químicas e físicas do solo. Nutrientes essenciais. Reações de adsorção e precipitação dos nutrientes no solo. Lixiviação. Acidez do solo. Dinâmica da matéria orgânica. Mecanismos de suprimento dos nutrientes às raízes. Corretivos da acidez e calagem.

3. **GESTÃO, POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL:** Planejamento: estratégico, tático e operacional. Políticas, legislações, administrações públicas e não governamentais voltadas ao setor ambiental e florestal.

4. **VIVEIROS FLORESTAIS:** implementação de Viveiros florestais (local, preparo dos canteiros, sementeira e repicagem). Poda de raízes e aérea. Estudos dos padrões da qualidade das mudas. Etapas de produção de mudas florestais nativas.. Planejamento e controle Fitossanitário do viveiro.

5. **NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS NO MANEJO ARBÓREO:** Legislação e normas técnicas aplicáveis (NR 12, NR 35, ABNT NBR 16246-1) de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

"

Leia-se:

"Área de Atuação: Manejo arbóreo de coleção viva

...

Conteúdo programático para o Perfil T03:

Eixo 1 - LEGISLAÇÃO APLICADA:

GESTÃO, POLÍTICA E LEGISLAÇÃO FLORESTAL: Planejamento: estratégico, tático e operacional. Políticas, legislações, administrações públicas e não governamentais voltadas ao setor ambiental e florestal.

NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS NO MANEJO ARBÓREO: Legislação e normas técnicas aplicáveis (NR 12, NR 35, ABNT NBR 16246-1) de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)



Eixo 2 - GESTÃO DE FLORESTAS:

CRESCIMENTO E PRODUÇÃO FLORESTAL: Estudos e estimativas do crescimento das árvores e povoamentos. Fatores que afetam o crescimento. Incremento. Análise de tronco. Densidade do povoamento.

VIVEIROS FLORESTAIS: implementação de Viveiros florestais (local, preparo dos canteiros, semeadura e repicagem). Poda de raízes e aérea. Estudos dos padrões da qualidade das mudas. Etapas de produção de mudas florestais nativas. Planejamento e controle Fitossanitário do viveiro.

Eixo 3 - GESTÃO DO SOLO:

CIÊNCIA DO SOLO: Fatores, mecanismos e processos de formação dos solos. Características morfológicas, físicas, químicas e mineralógicas das principais classes de solos do Brasil Constituição do solo. Intemperismo. Minerais primários e secundários. Características químicas e físicas do solo. Nutrientes essenciais. Reações de adsorção e precipitação dos nutrientes no solo. Lixiviação. Acidez do solo. Dinâmica da matéria orgânica. Mecanismos de suprimento dos nutrientes às raízes. Corretivos da acidez e calagem."

Onde se lê:

"PERFIL 5

Cargo: Tecnologista

Classe/Padrão: Júnior - I

Área de Atuação: Tecnologia da Informação aplicada à Conservação da Biodiversidade

Vagas: 01 (uma)

Pré-requisitos: ter graduação em Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Engenharia de Software, Engenharia de Computação e áreas afins; com diploma devidamente registrado e fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC).

Conteúdo programático:

Desenvolvimento de software: 1. Programação. 1.1. Linguagens de programação. 1.1.1. Python. 1.1.2. PHP. 2. Desenvolvimento de Sistemas Web. 2.1. Conceitos básicos e aplicações 2.2. Tecnologias front-end. 2.2.1. JavaScript. 2.2.2. HTML5. 2.2.3. CSS3 2.3. Usabilidade e acessibilidade na internet. 2.3.1. Acessibilidade. 2.3.2. Padrões W3C. 3. Desenvolvimento de Aplicações para Ambiente Web. 3.1. Frameworks e bibliotecas. 3.1.1. React. 3.1.2. Angular. 3.1.3. Node.js 3.2. APIs e comunicação. 3.2.1. RESTful APIs. 4. Interoperabilidade de Sistemas. 4.1. Tecnologias e padrões para integração. 4.1.1. Padrões de comunicação entre sistemas. 5. Engenharia de Software. 5.1. Arquiteturas de software. 5.1.1. Arquitetura em Camadas. 5.1.2. Microserviços. 5.1.3. MVC (Model-View-Controller) 5.2. Arquitetura orientada a serviços. 5.2.1. Web services. 5.2.2. REST, WSDL, XML, UDDI, HTTPS, JSON 5.3. Engenharia de requisitos 5.4. Modelagem de software. 5.4.1. Linguagem de Modelagem Unificada (UML) 5.5. Metodologias ágeis para o desenvolvimento de software. 5.5.1. Scrum. 5.5.2. XP (Extreme Programming)

Banco de dados: 1. Conceitos Básicos. 1.1. Tipos de dados. 1.1.1. Dados Estruturados. 1.1.2. Dados Semiestruturados. 1.1.3. Dados Não-Estruturados. 2. Modelos de Dados. 2.1. Modelos Relacional e Não-Relacional 2.2. Modelagem de Dados. 2.2.1. Modelo Entidade-Relacionamento. 3. Dependências Funcionais e Normalização de Dados. 4. Linguagem SQL. 4.1. DDL (Data Definition Language) 4.2. DML (Data Manipulation Language) 4.3. DCL (Data Control Language). 5. Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD). 6. Bancos de Dados NoSQL. 6.1. Tipos de Bancos de Dados NoSQL. 6.1.1. Chave-Valor. 6.1.2. Chave-Valor Orientado a Documentos. 7. Metadados. 8. Técnicas de Extração, Transformação e Carga (ETL). 9. Modelagem Dimensional. 10. Ferramentas de Business Intelligence (BI). 11. Arquitetura Cliente-Servidor."

Leia-se:

"PERFIL 5

Cargo: Tecnologista

Classe/Padrão: Júnior - I

Área de Atuação: Tecnologia da Informação aplicada à Conservação da Biodiversidade



Vagas: 01 (uma)

Pré-requisitos: ter graduação em Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Engenharia de Software, Engenharia de Computação e áreas correlatas segundo o Manual Para Classificação dos Cursos de Graduação e Sequenciais CINE Brasil do INEP; com diploma devidamente registrado e fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC).

Conteúdo programático para o Perfil T04:

Eixo 1: Integração e Arquitetura de Sistemas

1. APIs e comunicação. 1.1. RESTful APIs. 2. Interoperabilidade de Sistemas. 2.1. Tecnologias e padrões para integração. 2.2. Padrões de comunicação entre sistemas. 3. Arquiteturas de software. 3.1. Arquitetura em Camadas. 3.2. Microserviços. 3.3. MVC (Model-View-Controller). 4. Arquitetura Orientada a Serviços. 4.1. Web services. 4.2. REST, WSDL, XML, UDDI, HTTPS, JSON.

Eixo 2: Desenvolvimento de Software

1. Programação. 1.1. Linguagens de programação. 1.1.1. Python. 1.1.2. PHP. 2. Desenvolvimento de Sistemas Web. 2.1. Conceitos básicos e aplicações. 2.2. Tecnologias front-end. 2.2.1. JavaScript. 2.2.2. HTML5. 2.2.3. CSS3. 2.3. Usabilidade e acessibilidade na internet. 2.3.1. Acessibilidade. 2.3.2. Padrões W3C. 2.4. Desenvolvimento de Aplicações para Ambiente Web. 2.4.1. Frameworks e bibliotecas. 2.4.1.1. React. 2.4.1.2. Angular. 2.4.1.3. Node.js. 2.5. Engenharia de Software. 2.5.1. Engenharia de requisitos. 2.5.2. Modelagem de software. 2.5.2.1. Linguagem de Modelagem Unificada (UML). 3. Metodologias ágeis para o desenvolvimento de software. 3.1. Scrum. 3.2. XP (Extreme Programming).

Eixo 3: Banco de Dados

1. Conceitos Básicos. 1.1. Tipos de dados. 1.1.1. Dados Estruturados. 1.1.2. Dados Semiestruturados. 1.1.3. Dados Não-Estruturados. 2. Modelos de Dados. 2.1. Modelos Relacional e Não-Relacional. 2.2. Modelagem de Dados. 2.2.1. Modelo Entidade-Relacionamento. 3. Dependências Funcionais e Normalização de Dados. 4. Linguagem SQL. 4.1. DDL (Data Definition Language). 4.2. DML (Data Manipulation Language). 4.3. DCL (Data Control Language). 5. Sistemas de Gerência de Bancos de Dados (SGBD). 6. Bancos de Dados NoSQL. 6.1. Tipos de Bancos de Dados NoSQL. 6.1.1. Chave-Valor. 6.1.2. Orientado a Documentos. 7. Metadados. 8. Técnicas de Extração, Transformação e Carga (ETL). 9. Modelagem Dimensional. 10. Ferramentas de Business Intelligence (BI). 11. Arquitetura Cliente-Servidor."

3 - O Anexo VI do Edital nº 02 passa a vigorar com as seguintes alterações:

Onde se lê:

"

ANEXO VI - CRONOGRAMA

Eventos	Data Provável
Publicação do Edital de Abertura	15/10/2024
Realização do sorteio das vagas reservadas a candidatos pretos ou pardos (PPP) e candidatos pessoas com deficiência (PcD)	16/10/2024
Período para impugnação do Edital	16/10 a 17/10/2024
Divulgação do resultado do sorteio das vagas reservadas para pessoas com deficiência (PcD) e para pretos ou pardos (PPP)	18/10/2024
Resposta às Impugnações do Edital de Abertura (se houver)	21/10/2024
Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição	21/10 a 23/10/2024
Período de Inscrições	21/10 a 20/11/2024
Data Limite para Pagamento da Taxa de Inscrição	21/11/2024
Relação Preliminar das Inscrições Homologadas	25/11/2024
Relação Preliminar de candidatos que concorrem as vagas reservadas de PcD e PPP	25/11/2024
Relação Preliminar de pedidos de Necessidades Especiais	25/11/2024



Recurso contra a Relação Preliminar de pedidos de Necessidades Especiais	21/10 a 23/10/2024
Recurso contra a Relação Preliminar de candidatos que concorrem as vagas reservadas de PcD e PPP	21/10 a 23/10/2024
Relação Definitiva das Inscrições Homologadas	29/11/2024
Relação Definitiva de candidatos que concorrem as vagas reservadas de PcD e PPP	29/11/2024
Relação Definitiva de pedidos de Necessidades Especiais	29/11/2024
Prazo para anexação dos títulos para a Avaliação de Títulos	02/12/2024
Homologação dos locais de provas	02/12/2024
Relação alfabética dos candidatos por local de prova	06/12/2024
Retirada do Comprovante de Local de Prova (CCI)	06/12/2024
Provas Objetivas e Discursivas (Turno Vespertino)	15/12/2024
Gabaritos Preliminares da Prova Objetiva	16/12/2024
Padrão Preliminar de Respostas da Prova Discursiva	16/12/2024
Recurso contra os Gabarito Preliminares da Prova Objetiva	17/12 e 18/12/2024
Recurso contra o Padrão de Respostas Preliminar da Prova Discursiva	17/12 e 18/12/2024
Respostas aos Recursos contra os Gabarito Preliminares da Prova Objetiva	27/12/2024
Respostas aos Recursos contra o Padrão de Respostas Preliminar da Prova Discursiva	27/12/2024
Gabaritos Definitivos da Prova Objetiva	27/12/2024
Padrão Definitivo de Respostas da Prova Discursiva	27/12/2024
Relação Preliminar de Notas da Prova Objetiva	30/12/2024
Recurso contra a Relação Preliminar de Notas da Prova Objetiva	02/01 a 03/01/2025
Respostas aos Recursos contra a Relação Preliminar de Notas da Prova Objetiva	07/01/2025
Relação de candidatos que terão a Prova Discursiva corrigida	07/01/2025
Relação Preliminar das Notas da Prova Discursiva	15/01/2025
Recurso contra a Relação Preliminar das Notas da Prova Discursiva	16/01 a 17/01/2025
Respostas aos Recursos contra a Relação Notas da Prova Discursiva	21/01/2025
Relação definitiva das Notas da Prova Discursiva	21/01/2025
Relação dos candidatos que terão os títulos analisados	21/01/2025
Relação Preliminar das Notas da Avaliação de Títulos	22/01/2025
Recurso contra Relação Preliminar das Notas da Avaliação de Títulos	23/01 a 24/01/2025
Respostas aos Recursos contra a Relação preliminar das Notas da Avaliação de Títulos	27/01/2025
Relação Definitiva das Notas da Avaliação de Títulos	27/01/2025
Resultado final e classificação dos cargos/perfis de analistas e tecnologistas júnior	28/01/2025
Convocação para a Avaliação da Heteroidentificação	17/02/2025
Convocação para a Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica)	17/02/2025
Avaliação da Heteroidentificação	19/02/2025
Resultado Preliminar da Avaliação da Heteroidentificação	20/02/2025
Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica)	20/02/2025
Resultado Preliminar da Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica)	21/02/2025
Recurso contra a Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica) e Avaliação da Heteroidentificação	24/02 a 25/02/2025
Resposta aos recursos contra a Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica) e Avaliação da Heteroidentificação	27/02/2025
Homologação do Concurso	28/02/2025

"Leia-se:

"

ANEXO VI - CRONOGRAMA



Eventos	Data Provável
Publicação do Edital de Abertura	15/10/2024
Realização do sorteio das vagas reservadas a candidatos pretos ou pardos (PPP) e candidatos pessoas com deficiência (PcD)	16/10/2024
Período para impugnação do Edital	16/10 a 17/10/2024
Divulgação do resultado do sorteio das vagas reservadas para pessoas com deficiência (PcD) e para pretos ou pardos (PPP)	18/10/2024
Resposta às Impugnações do Edital de Abertura (se houver)	21/10/2024
Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição	21/10 a 23/10/2024
Período de Inscrições	21/10 a 20/11/2024
Data Limite para Pagamento da Taxa de Inscrição	21/11/2024
Relação Preliminar das Inscrições Homologadas	25/11/2024
Relação Preliminar de candidatos que concorrem as vagas reservadas de PcD e PPP	25/11/2024
Relação Preliminar de pedidos de Necessidades Especiais	25/11/2024
Recurso contra a Relação Preliminar de pedidos de Necessidades Especiais	26/11 a 27/11/2024
Recurso contra a Relação Preliminar de candidatos que concorrem as vagas reservadas de PcD e PPP	26/11 a 27/11/2024
Relação Definitiva das Inscrições Homologadas	29/11/2024
Relação Definitiva de candidatos que concorrem as vagas reservadas de PcD e PPP	29/11/2024
Relação Definitiva de pedidos de Necessidades Especiais	29/11/2024
Homologação dos locais de provas	02/12/2024
Relação alfabética dos candidatos por local de prova	06/12/2024
Retirada do Comprovante de Local de Prova (CCI)	06/12/2024
Provas Objetivas e Discursivas (Turno Vespertino)	12/01/2025
Gabaritos Preliminares da Prova Objetiva	13/01/2025
Padrão de Respostas Preliminar da Prova Discursiva	13/01/2025
Recurso contra os Gabarito Preliminares da Prova Objetiva	15/01 e 16/01/2025
Recurso contra o Padrão de Respostas Preliminar da Prova Discursiva	15/01 e 16/01/2025
Respostas aos Recursos contra os Gabarito Preliminares da Prova Objetiva	23/01/2025
Respostas aos Recursos contra o Padrão de Respostas Preliminar da Prova Discursiva	23/01/2025
Gabaritos Definitivos da Prova Objetiva	24/01/2025
Padrão Definitivo de Respostas da Prova Discursiva	24/01/2025
Relação Definitiva de Notas da Prova Objetiva	24/01/2025
Prazo limite para anexação dos títulos para a Avaliação de Títulos	24/01/2025
Relação de candidatos que terão a Prova Discursiva corrigida	24/01/2025
Relação Preliminar das Notas da Prova Discursiva	30/01/2025
Recurso contra a Relação Preliminar das Notas da Prova Discursiva	31/01 a 03/02/2025
Respostas aos Recursos contra a Relação Notas da Prova Discursiva	10/02/2025
Relação definitiva das Notas da Prova Discursiva	10/02/2025
Relação dos candidatos que terão os títulos analisados	10/02/2025
Relação Preliminar das Notas da Avaliação de Títulos	13/02/2025
Recurso contra Relação Preliminar das Notas da Avaliação de Títulos	14/02 a 16/02/2025
Respostas aos Recursos contra a Relação preliminar das Notas da Avaliação de Títulos	18/02/2025
Relação Definitiva das Notas da Avaliação de Títulos	18/02/2025
Convocação para a Avaliação da Heteroidentificação	18/02/2025
Convocação para a Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica)	18/02/2025
Avaliação da Heteroidentificação	20/02/2025



Resultado Preliminar da Avaliação da Heteroidentificação	21/02/2025
Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica)	20/02/2025
Resultado Preliminar da Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica)	21/02/2025
Recurso contra a Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica) e Avaliação da Heteroidentificação	22/02 a 24/02/2025
Resposta aos recursos contra a Avaliação da Biopsicossocial (Junta Médica) e Avaliação da Heteroidentificação	26/02/2025
Resultado final e classificação dos cargos/perfis de analistas e tecnologistas júnior	27/02/2025
Homologação do Concurso	28/02/2025

SERGIO BESSERMAN VIANNA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

