

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DIFRS DO RIO GRANDE DO SUL
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2023**

EDITAL Nº 28/2023 – RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA E PRORROGAÇÃO DE INSCRIÇÕES

A Reitora Substituta do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 740, de 06/06/2018, publicada no DOU de 07/06/2018 no uso das atribuições legais e estatutárias, considerando o disposto no Art. 37 da Constituição Federal, a Lei Federal nº 8.112/1990, a Lei Federal nº 12.772/2012, o Decreto Federal nº 7.312/2010 e o Decreto Federal nº 9.739/2019, por este Edital, torna pública a presente retificação do Concurso Público Nº 01/2023, conforme segue:

1. INCLUSÃO/ALTERAÇÃO DE REQUISITOS:

1.1 Inclui-se no subitem 1.1 DO QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS dos Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, os requisitos abaixo para as áreas/subáreas: Artes, Informática: Programação, Estruturas de Dados e Análise de Algoritmos, Informática Geral, Eletrotécnica, Meio Ambiente, Matemática, Produção Audiovisual, Produção Cultural e Turismo/Turismo, Hospitalidade e Lazer, passando a ser conforme segue e não como constou:

PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (EBTT –DEDICAÇÃO EXCLUSIVA)		
Cód	Área/ Subárea	Escolaridade exigida e outros requisitos
03	Artes	Licenciatura em Artes ou Licenciatura em Artes Visuais ou Licenciatura em Dança ou Licenciatura em Música ou Licenciatura em Teatro ou Licenciatura em Educação Artística ou Licenciatura Artes Cênicas.
05	Informática: Programação, Estruturas de Dados e Análise de Algoritmos	Bacharelado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação ou Curso Superior de Tecnologia em Rede de Computadores ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bacharelado em Engenharia de Computação ou Licenciatura em Computação .
06	Informática Geral	Bacharelado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Curso Superior de Tecnologia em Rede de Computadores ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bacharelado em Engenharia de Computação ou Licenciatura em Computação .
08	Eletrotécnica	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Produção Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação ou Bacharelado em Engenharia Eletrônica ou Bacharelado em Engenharia de Energia ou Bacharelado em Engenharia de Automação Industrial ou Bacharelado em

PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (EBTT –DEDICAÇÃO EXCLUSIVA)

Cód	Área/ Subárea	Escolaridade exigida e outros requisitos
		Engenharia Mecatrônica ou Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial ou Licenciatura em Eletromecânica.
15	Meio Ambiente	Bacharelado em Engenharia Ambiental ou Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária ou Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental ou Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental ou Bacharelado em Gestão Ambiental.
18	Matemática	Licenciatura em Matemática ou Ciências Licenciatura Plena com Habilitação em Matemática.
22	Produção Audiovisual	Bacharelado em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo ou em Rádio e Televisão ou Publicidade e Propaganda; ou Produção Editorial; ou Bacharelado/ em Cinema ou Bacharelado em Audiovisual; ou Bacharelado em Realização Audiovisual ou Bacharelado em Mídias ou Curso Superior de Tecnologia em Produção Audiovisual; ou Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia ou Curso Superior de Tecnologia em Produção Publicitária.
23	Produção Cultural	Curso Superior de Tecnologia em Produção Cultural; ou Bacharelado em Produção Cultural; ou Bacharelado em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo ou em Rádio e Televisão ou Publicidade e Propaganda ou Relações Públicas ou Bacharelado ou Licenciatura na área de Artes; ou Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia ou Curso Superior de Tecnologia em Produção Publicitária.
26	Turismo/Turismo, Hospitalidade e Lazer	Bacharelado em Turismo ou Licenciatura em Turismo ou Curso Superior de Tecnologia em Turismo ou em Gestão do Turismo ou em Turismo e Hotelaria.

2. POSSIBILIDADE DE ALTEÇÃO/TROCA DE ÁREA/SUBÁREA:

2.1 Em razão da alteração dos Programas de Conhecimentos Específicos das Áreas/Subáreas de Eletrotécnica e Engenharia Elétrica divulgada pelo Edital 19/2023, publicado em 26/09/2023, resolve-se conceder a possibilidade de alteração de Área/Subárea para os candidatos que tenham efetuado o pagamento da taxa de inscrição até essa data (26/09/2023).

2.2 Candidatos que desejam solicitar a alteração/troca por outra Área/Subárea deverão realizar o pedido através do Link Formulário Online - Troca de Área/Subárea (Eletrotécnica ou Engenharia Elétrica), disponibilizado no site da FUNDATEC www.fundatec.org.br, no período de 09/10 a 16/10/2023.

2.3 Não serão atendidos pedidos de alteração/troca por outra Área/Subárea posteriores ao período determinado neste edital.

3. ALTERAÇÃO NO ANEXO VI – AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS E QUADROS DE PONTUAÇÃO

3.1 Exclui-se na tabela do **Anexo VI** a seguinte frase: ~~II) Comprovação de experiência profissional fora do magistério na Rede Federal de Educação Profissional Científica e Tecnológica.~~

4. ALTERAÇÃO DO ANEXO VIII – PROGRAMAS – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS de NÍVEL SUPERIOR

4.1 Altera-se no ANEXO VIII – PROGRAMAS – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS de NÍVEL SUPERIOR, os programas das Áreas/Subáreas 2: ADMINISTRAÇÃO: MARKETING DIGITAL, 3: ARTES, 5: INFORMÁTICA: PROGRAMAÇÃO, ESTRUTURA DE DADOS E ANÁLISE DE ALGORÍTIMOS, 15: MEIO AMBIENTE passando a ser conforme segue e não como constou:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CARGO 02: ADMINISTRAÇÃO: MARKETING DIGITAL

PROGRAMA: Transformação digital do ambiente de negócios. Planejamento e estratégias de marketing digital. Mix marketing no contexto digital. Criação de personas e mapeamento da jornada de compra. Ambiente de marketing digital. Comportamento consumidor na era digital. Revolução digital do marketing. Comércio eletrônico, propaganda on-line, ações de comunicação, domínio do mercado digital, tendências. Técnicas promocionais nas mídias sociais. Plano de mídia. Marketing viral e memético. Inbound e outbound marketing. Inbound marketing e marketing de conteúdo. Search Engine Optimization (SEO) e Marketing de Busca. Impulsioneamento e anúncios. Análise de público alvo e técnicas de segmentação. Digital branding. Métricas em mídias sociais. Metodologias de aferição de resultado: Objective Key Results (OKR) e Key Performance Indicators (KPI). **Empreendedorismo. Empreendedorismo Social Marketing e comercialização: comportamento do consumidor, pesquisa de mercado, planejamento estratégico de marketing, gestão e desenvolvimento de produtos e marcas; marketing de serviços e marketing interno; distribuição e trade marketing; comunicação integrada de marketing, marketing digital e ecommerce. Administração financeira e custos. Balanced Scorecard (BSC). Desenvolvimento regional. Evolução do pensamento administrativo: teorias e abordagens da administração; estruturas organizacionais; funções administrativas: planejamento, organização, direção e controle. Inovações Organizacionais. Estratégia empresarial: conceito de estratégia; cooperação e competitividade; análise de ambientes internos e externos. Governança Corporativa. Gestão de pessoas e comportamento organizacional: gestão por competências, motivação, liderança. Gestão da produção e operações: conceitos gerais de produção e operações; sistemas de produção; planejamento e controle da produção; planejamento da necessidade de material; layout de processo e de produção; capacidade produtiva; Análise da viabilidade de projetos empresariais, sociais e regionais; análise do ponto de equilíbrio e teoria da decisão; teoria das restrições. Gestão da qualidade. Gestão da cadeia de suprimentos (SCM) e logística: processos e fluxos logísticos; compras, armazenagem e movimentação de materiais; gestão de estoques; transportes; logística reversa. Ética e Responsabilidade social corporativa. Gestão e desenvolvimento sustentável.**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CARGO 03: ARTES

PROGRAMA: 1. As implicações pedagógicas do processo de estruturação da prática de ensino em artes visuais. 2. Arte da Pré-história à Idade Média – Arte das civilizações antigas. Arte das civilizações orientais. Arte da antiguidade clássica grego-romana. Arte medieval cristã: arte paleocristã, estilos bizantino, romântico e gótico. 3. História da Arte. 4. Metodologia do Ensino de Arte: Relações entre metodologia conteúdo e prática de ensino. O método como parte do processo de planejamento do ensino de arte. Análise de abordagens metodológicas para o ensino de artes visuais. 5. História do Ensino de Artes Visuais no Brasil: Concepções modernas e pós-modernas sobre ensino de arte. Arte nas instituições de ensino superior. Políticas educacionais para o ensino e formação de professores de arte. Arte em contextos não formais de ensino: ação educativa em museus, galerias, etc. 6. Processos de criação Artística: Desenvolvimento do aparelho motor e da expressão criativa. Introdução dos elementos formais e sintáticos do desenho: ponto; linha, massa, textura, volume, composição, valor tonal, cor, luz e sombra. 7. Representação e Compreensão da Arte: Visão cognitiva e psicodinâmica do desenho. 8. Fundamentos da Arte na Educação. 9. **Relação entre teoria e prática nas aulas de arte. Características, funções, limites e procedimentos no cotidiano escolar.** 10. **Políticas educacionais e diretrizes curriculares atuais em relação ao ensino de arte e das licenciaturas.** 11. **Arte como recurso didático e prática pedagógica: pintura, escultura, desenho, dança, teatro, música.** 12. **A música enquanto campo de conhecimento e sua inserção no contexto escolar; a música e a comunicação contemporânea.** 13. **Fundamentos e metodologia do ensino de música para ensino médio.** 14. **Avaliação no ensino de arte. Arte contemporânea.** 15. **O teatro brasileiro contemporâneo: as criações compartilhadas.** 16. **Fundamentos da linguagem teatral.** 17. **Ética e estética teatral.** 18. **Gestão dos processos educativos: planejamento, avaliação institucional e de aprendizagens.**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CARGO 5: INFORMÁTICA: PROGRAMAÇÃO, ESTRUTURA DE DADOS E ANÁLISE DE ALGORÍTIMOS

PROGRAMA: Fundamentos de computação: Organização e arquitetura de computadores. Representação de dados. ~~Conversão de base e aritmética computacional. Componentes de um computador (hardware e software). Sistemas de entrada, saída e armazenamento. Princípios de sistemas operacionais. Características dos principais processadores do mercado. Processadores de múltiplos núcleos. Tecnologias de virtualização de plataformas: emuladores, máquinas virtuais, paravirtualização. RAID (tipos, características e aplicações). Sistemas de arquivos NTFS, FAT12, FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, EXT4: características, metadados e organização física. Sistemas Operacionais: Gerência de processos. Gerência de memória. Gerência de entrada e saída. Características dos sistemas operacionais Windows (Server 2012, Server 2016, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10). Log de eventos do Windows. Registro do Windows. Sistema operacional GNU Linux. Características do sistema operacional GNU Linux. Configurações, controles de acesso, comandos e gerenciamento de usuários nos ambientes Windows e Linux. Redes de computadores: Técnicas básicas de comunicação. Técnicas de comutação de circuitos e pacotes. Topologias de redes de computadores. Elementos de interconexão de redes de computadores. Arquitetura e protocolos de redes de comunicação: camada de aplicação (HTTP, SMTP, SNMP,~~

POP3, FTP, DNS), camada de transporte (TCP, UDP), camada de rede (IPv4, IPv6), camada de enlace (Ethernet, padrões 802.11). Computação em nuvem. Bancos de dados: Arquitetura, modelos lógicos e representação física. Implementação de SGBDs relacionais. Linguagem de consulta estruturada (SQL). Transações: características e análise de logs. Estruturas de dados e algoritmos: Listas, filas, pilhas e árvores. Métodos de acesso, busca, inserção e ordenação em estruturas de dados. Português estruturado com o software VisuAlg. Linguagens de programação: Noções de linguagens procedurais, tipos de dados elementares e estruturados, funções e procedimentos. Noções de linguagens de programação orientadas a objetos: objetos, classes, herança, polimorfismo, sobrecarga de métodos. Estruturas de controle de fluxo de execução. Programação em C, Java e PHP. Vetores; Pilhas, filas e deque; Listas encadeadas simples e listas duplamente encadeadas; Árvores binárias de busca e suas operações: inserção, pesquisa e exclusão; Recursão; Algoritmos de ordenação: bubble sort, selection sort, insertion sort, shell sort, merge sort e quick sort; Desempenho entre algoritmos de ordenação e vetores ordenados; Funções recursivas para travessia de árvores: travessia em pré-ordem, em ordem e pós-ordem; Grafos utilizando orientação a objetos e matrizes de adjacência; Algoritmos para percorrimento de grafos, como a busca em profundidade e a busca em largura; Algoritmo de Dijkstra para encontrar menores rotas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CARGO 15: MEIO AMBIENTE

PROGRAMA: ~~Diversidade biológica: hotspots (áreas de alta biodiversidade) e centros de endemismos. Conservação de habitats e de espécies. Estrutura de populações e manejo sustentável de fauna na natureza e em semiliberdade. Ecologia da paisagem. Biomas e fitofisionomias brasileiros: características e evolução da fauna e flora. Desenvolvimento econômico do país e conservação da biodiversidade amazônica. Política Nacional da Biodiversidade. Acesso ao Patrimônio Genético. Ordenamento dos recursos florestais. Código Florestal Brasileiro e suas alterações. Manejo florestal sustentável; valoração ambiental e florestal. Recuperação de áreas degradadas. Aquecimento global e sequestro de carbono. Concessão florestal. Desmatamento, corte seletivo. Monitoramento ambiental. Proteção florestal (prevenção e combate a incêndios florestais), legislação aplicada ao uso do fogo. Conceitos básicos de cartografia. Plano de manejo. Zona de amortecimento. Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC). Plano Estratégico Nacional de Áreas Protegidas (PNAP). Política Nacional de Educação Ambiental — PNEA. Programa Nacional de Educação Ambiental — ProNEA. Ecologia. Desenvolvimento do ecossistema: sucessão, seres e clímax. Conceito de populações, suas interações e manejo. Conceito, estrutura, organização e dinâmica de comunidades na perspectiva ambiental. Biodiversidade e ecossistemas. Conservação da Biodiversidade. Principais ameaças à biodiversidade do planeta. Avaliação dos status de conservação de elementos da fauna e flora brasileiras. Noções gerais sobre áreas protegidas. Uso sustentável dos recursos naturais. Instrumentos de conservação de espécies e unidades de conservação. Conservação “in situ” e “ex situ”. Geologia Ambiental e Geodiversidade. Caracterização e avaliação do ambiente geológico, fenômenos associados e suas relações com o uso e ocupação do solo na perspectiva ambiental. Avaliação de riscos geológicos para o meio ambiente. Recursos minerais, mineração e o impacto ambiental. Recuperação de áreas ambientais degradadas. A legislação e o sistema jurídico ambiental no Brasil. Processos de licenciamento ambiental. Princípios de Direito ambiental. Instrumentos judiciais na defesa do Meio Ambiente. Os Estudos de Impacto Ambiental e o Relatório de Impacto ao Meio Ambiente. Política Nacional do Meio Ambiente. SISNAMA. Código Florestal Brasileiro. Lei da Mata Atlântica. Lei de Crimes Ambientais. Conceitos básicos sobre climatologia e hidrologia. Análise dos processos de mudanças ambientais globais: causas, efeitos e consequências. Fatores responsáveis pela mudança dos elementos do ambiente. A ação antrópica na aceleração do aquecimento global e intervenção ambiental. As consequências sociais decorrentes das mudanças ambientais. Conceitos sobre formação, usos e formas de exploração das águas superficiais e subterrâneas e sua relação com a gestão dos recursos hídricos na perspectiva ambiental. Histórico da gestão ambiental: as empresas e o meio ambiente. Modelos de gestão ambiental. Gestão ambiental e sustentabilidade. O papel do profissional no atual contexto ambiental - organizacional. Normas internacionais de gestão ambiental, a série ISO 14.000, ISO 19011 e OSHAS 18.000. O Sistema de Gestão Ambiental segundo a norma ISO 14.001. Auditoria e certificação ambiental. Certificação de produtos com foco no impacto ambiental. Estudo de Riscos Ambientais em empreendimentos e elaboração de estudos de Impactos e Planejamento. Histórico da Educação Ambiental. Política Nacional de Educação Ambiental. Questões ambientais do Brasil e do mundo. Epistemologia da Educação Ambiental: O homem e o mundo natural na relação natureza-sociedade. Princípios, categorias e tendências de Educação Ambiental. Educação no processo de gestão ambiental. Operacionalização e metodologias das atividades em Educação Ambiental. Orientação e organização para a elaboração de Projetos em Educação Ambiental. Fontes e efeitos da poluição da água: principais poluentes e suas consequências. Conceito e classificação dos resíduos sólidos. Situação dos resíduos sólidos no Brasil, gerenciamento, identificação das fontes geradoras, dos principais poluentes envolvidos e suas consequências. Identificação dos principais poluentes atmosféricos, das fontes e dos efeitos da poluição do ar. Alternativas energéticas (renováveis e não renováveis) visando à minoração de problemas ambientais e sociais. Cadeia energética, reservas energéticas, suprimento de energia e problemas da energia relacionados às questões ambientais. Energia e desenvolvimento ambiental. Fontes convencionais e não convencionais de energia. Recursos naturais, usos da energia e conservação. Recursos renováveis e o desenvolvimento sustentável. Princípios das tecnologias limpas e diminuição da geração de resíduos sólidos, líquidos e atmosféricos. Eficiência produtiva com foco na diminuição do desperdício de recursos naturais. Tecnologias limpas em indústrias. Produção~~

mais limpa em processos produtivos. Ecologia Industrial. Simbiose Industrial. Alternativas energéticas para a indústria. Princípios básicos das técnicas de controle e tratamento da água e de efluentes líquidos. Tecnologias de prevenção, tratamento e disposição final dos resíduos sólidos. Conceitos e técnicas de controle da poluição ambiental, relacionados à valorização e disposição final de resíduos sólidos e à alteração da qualidade ambiental do ar. Remediação ambiental. Política Nacional de Resíduos Sólidos. Descarte de resíduos de laboratório e industriais. Procedimentos de prevenção e controle das emissões atmosféricas. Noções básicas de sensoriamento remoto, principais sistemas de sensores voltadas ao mapeamento ambiental. Cartografia Digital aplicada ao meio ambiente. Sistemas Globais de Navegação por Satélites (GNSS) e o uso de sistemas de informações geográficas para análise ambiental e manejo de recursos naturais. Sistemas de Informações Geográficas (SIGs) livres: definições, origem, histórico e características para aplicações dos SIGs livres na perspectiva ambiental. Interpretação de imagens aplicada ao meio ambiente.

5. ALTERAÇÃO DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Considerando o disposto neste edital, prorroga-se o período das inscrições, alterando as demais datas abaixo destacadas, passando a ser conforme segue e não como constou:

PROCEDIMENTOS	DATAS
Período de Inscrições pela internet, através do site www.fundatec.org.br	12/09 a 26/10/2023
Período de pedido para alteração de área/subárea (Eletrotécnica ou Engenharia Elétrica)	09/10 a 16/10/2023
Novo Período para Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição – após prorrogação das inscrições	06 a 09/10/2023
Edital de Resultado dos Novos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição – após prorrogação das inscrições	16/10/2023
Período de Recebimento de Recursos Administrativos do Novo Resultado dos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição - após prorrogação das inscrições	17 a 19/10/2023
Resultado dos Pedidos de Troca de Cargo nos cargos de Eletrotécnica e Engenharia Elétrica	24/10/2023
Edital de Resultado dos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição após Recurso - Inscrição - após prorrogação das inscrições	24/10/2023
Último dia para entrega do Comprovante de participação como jurado em Tribunal do Júri	27/10/2023
Último dia para entrega do Laudo Médico dos candidatos inscritos nas cotas das Pessoas com Deficiência	27/10/2023
Último dia para entrega do Laudo Médico e Documentos Complementares dos candidatos que solicitaram atendimento especial para o dia de prova	27/10/2023
Último dia para efetuar o Pagamento do Boleto Bancário	27/10/2023
Último dia para alteração das fotos que não foram aceitas, ou seja, que não estão de acordo para fins de identificação no dia de prova	27/10/2023
Edital de Publicação das Inscrições Homologadas – Lista Preliminar de Inscritos	07/11/2023
Período de Recursos Administrativos do Homologação Preliminar das Inscrições, Período de Solicitação de Correção de Dados Cadastrais e Formulário Online – Comprovação de Laudo Médico e/ou Atendimento Especial para recurso	08 a 10/11/2023
Edital de Divulgação da Nominata das Bancas Elaboradoras das Provas Teórico-Objetivas	21/11/2023
Edital de Publicação das Inscrições Homologadas – Lista Definitiva de Inscritos após análise dos recursos	21/11/2023
Divulgação da Densidade de Inscritos por cargo	21/11/2023
Edital de Data, Hora e Local das Provas Teórico-Objetivas	01/12/2023
Consulta de Data, Hora e Local das Provas Teórico-Objetivas no site da FUNDATEC	01/12/2023
APLICAÇÃO DAS PROVAS TEÓRICO-OBJETIVAS – DATA PROVÁVEL	10/12/2023
Divulgação dos Gabaritos Preliminares das Provas Teórico-Objetivas	11/12/2023
Publicação dos Modelos de Provas Teórico-Objetivas aplicadas	11/12/2023

Período de Recebimento de Recursos Administrativos dos Gabaritos Preliminares das Provas Teórico-Objetivas	12 a 14/12/2023
Último dia para envio das documentações de Identificação Especial (subitem 6.9) e correções de dados cadastrais (subitem 6.24.1)	18/12/2023
Divulgação dos Gabaritos Definitivos das Provas Teórico-Objetivas	27/12/2023
Divulgação das Justificativas para Manutenção/Alteração dos Gabaritos Preliminares das Provas Teórico-Objetivas	27/12/2023
Consulta às Notas Preliminares das Provas Teórico-Objetivas	29/12/2023
Disponibilização das Grades de Respostas das Provas Teórico-Objetivas no site da FUNDATEC	29/12/2023
Período para emissão do Atestado de comparecimento na Prova Teórico-Objetiva	29/12/2023 a 27/01/2024
Período de Recebimento de Recursos Administrativos das Notas Preliminares das Provas Teórico-Objetivas	02 a 04/01/2024
Consulta às Notas Definitivas das Provas Teórico-Objetivas	08/01/2024
Divulgação das Justificativas para Manutenção/Alteração das Notas Preliminares das Provas Teórico-Objetiva	08/01/2024
Divulgação dos classificados na Prova Teórico-Objetiva	11/01/2024
Edital de convocação dos Candidatos Autodeclarados Negros para realização do Procedimento de Heteroidentificação	11/01/2024
Realização do Procedimento de Heteroidentificação dos candidatos Autodeclarados Negros	18 a 21/01/2024
Edital de Divulgação do Resultado Preliminar do Procedimento de Heteroidentificação	24/01/2024
Período de Recebimento de Recursos Administrativos contra o Resultado Preliminar do Procedimento de Heteroidentificação	25 a 29/01/2024
Edital de Divulgação do Resultado Definitivo do Procedimento de Heteroidentificação	01/02/2024
Edital de Orientações da Prova de Desempenho Didático, contendo a relação de aprovados para esta etapa e a lista de temas a serem objeto de sorteio da prova didática., e Divulgação da Nominata das Bancas Avaliadoras	06/02/2024
Consulta do Agendamento da Data e Horário da Prova de Desempenho Didático	06/02/2024
PERÍODO PARA REALIZAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO	15 a 19/02/2024
PERÍODO PARA ENTREGA DOS TÍTULOS	20 e 21/02/2024
Divulgação das Notas Preliminares da Prova de Desempenho Didático	26/02/2024
Período de Recebimento de Recursos Administrativos das Notas Preliminares das Provas de Desempenho Didático	27 a 29/02/2024
Consulta às Notas Definitivas das Provas de Desempenho Didático	06/03/2024
Divulgação das Justificativas para Manutenção/Alteração das Provas de Desempenho Didático	06/03/2024
Divulgação da Lista dos Aprovados para Análise dos Títulos	06/03/2024
Divulgação das Notas Preliminares da Prova de Títulos	11/03/2024
Período de Recebimento de Recursos Administrativos das Notas Preliminares Prova de Títulos	12 a 14/03/2024
Consulta às Notas Definitivas da Prova de Títulos	19/03/2024
Divulgação das Justificativas para Manutenção/Alteração das Notas Preliminares da Prova de Títulos	19/03/2024
Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso Público	21/03/2024

Bento Gonçalves, 05 de outubro de 2023.

Tatiana Weber

REITORA SUBSTITUTA