

AVISO DE CHAMADA PÚBLICA Nº 01/2023, DE 06/02/2023.  
(Edital nº 02, de 27 de Janeiro de 2023).

O Departamento de Seleção de Pessoas, responsável por coordenar o processo seletivo de aproveitamento de concurso público no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, e com base no Edital nº 01, de 27 de Janeiro de 2023, divulga a Chamada Pública de Aproveitamento de Concurso Público nº 01, conforme segue:

1. CRONOGRAMA

Período de Inscrições	13/02/2023 a 27/02/2023
Resultado Preliminar das Inscrições	28/02/2023
Interposição de recurso contra o resultado preliminar das inscrições	01/03/2023
Homologação das inscrições após os recursos	02/03/2023
Resultado preliminar da classificação dos candidatos	03/03/2023
Interposição de recurso contra o resultado preliminar da classificação dos candidatos	06/03/2023
Homologação do resultado final após os recursos	07/03/2023

2. INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas por meio de preenchimento de formulário disponível no link: <https://limesurvey.ifsc.edu.br/index.php/478286?lang=pt-BR>.

3. VAGAS

As vagas disponíveis estão descritas na tabela do ANEXO I.

Florianópolis, 10 de Fevereiro de 2023  
Departamento de Seleção de Pessoa  
Diretoria de Gestão de Pessoas

## ANEXO I

Tabela de Vagas

CARGO	NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO	LOCAL DE LOTAÇÃO	Nº VAGAS	REGIME DE TRABALHO	REQUISITOS DA VAGA	ATRIBUIÇÕES DO CARGO
Professor EBTT - Física	D	Campus São Carlos	01	DE	Licenciatura em Física, ou em Ciências com habilitação em Física ou Ciências da Natureza com habilitação em Física.	Participar da elaboração da proposta pedagógica da Instituição; elaborar e cumprir plano de trabalho, segundo a proposta pedagógica da Instituição; zelar pela aprendizagem dos alunos; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; ministrar os dias letivos e horas-aula estabelecidos, além de participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional e colaborar com as atividades de articulação da escola com as famílias e a comunidade.
Analista de TI	E	Reitoria	01	40H	Curso Superior em Ciências da Computação, ou em Engenharia da Computação, ou em Engenharia de Software, ou em Informática, ou em Sistemas de Informação, ou de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de	Desenvolver sistemas informatizados: estudar as regras de negócio inerentes aos objetivos e abrangência de sistema; dimensionar requisitos e funcionalidade de sistema; realizar levantamento de dados; prever taxa de crescimento do sistema; definir alternativas físicas de implantação; especificar a arquitetura do sistema; escolher ferramentas de desenvolvimento; modelar dados; especificar programas; codificar aplicativos; montar protótipo do sistema; testar sistema; definir infraestrutura de hardware, software e rede; aprovar infraestrutura de hardware, software e rede; implantar sistemas.

				<p>Sistemas, ou de Tecnologia em Sistemas para Internet. (Requisitos Concurso 2015 Cargo Analista de Tecnologia da Informação – Desenvolvimento de Sistema).</p>	<p>Administrar ambientes informatizados: monitorar performance do sistema; administrar recursos de rede, ambiente operacional e banco de dados; executar procedimentos para melhoria de performance de sistema; identificar falhas no sistema; corrigir falhas no sistema; controlar acesso aos dados e recursos; administrar perfil de acesso às informações; realizar auditoria de sistema. Prestar suporte técnico ao usuário: orientar áreas de apoio; consultar documentação técnica; consultar fontes alternativas de informações; simular problemas em ambiente controlado; acionar suporte de terceiros; instalar e configurar software e hardware. Treinar usuário: consultar referências bibliográficas; preparar conteúdo programático, material didático e instrumentos para avaliação de treinamento; determinar recursos audiovisuais, hardware e software; configurar ambiente de treinamento; ministrar treinamento. Elaborar documentação para ambientes informatizados: descrever processos; desenhar diagrama de fluxos de informações; elaborar dicionário de dados, manuais do sistema e relatórios técnicos; emitir pareceres técnicos; inventariar software e hardware; documentar estrutura da rede, níveis de serviços, capacidade e performance e soluções disponíveis; divulgar documentação; elaborar estudos de viabilidade técnica e econômica e especificação técnica. Estabelecer padrões para ambientes informatizados: estabelecer padrão de hardware e software; criar normas de segurança; definir requisitos técnicos para contratação de produtos e serviços; padronizar nomenclatura; instituir padrão de interface com usuário; divulgar utilização de novos padrões; definir metodologias a serem adotadas; especificar</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>procedimentos para recuperação de ambiente operacional. Coordenar projetos em ambientes informatizados: administrar recursos internos e externos; acompanhar execução do projeto; realizar revisões técnicas; avaliar qualidade de produtos gerados; validar produtos junto a usuários em cada etapa. Oferecer soluções para ambientes informatizados: propor mudanças de processos e funções; prestar consultoria técnica; identificar necessidade do usuário; avaliar proposta de fornecedores; negociar alternativas de solução com usuário; adequar soluções a necessidade do usuário; negociar com fornecedor; demonstrar alternativas de solução; propor adoção de novos métodos e técnicas; organizar fóruns de discussão. Pesquisar tecnologias em informática: Pesquisar padrões, técnicas e ferramentas disponíveis no mercado; identificar fornecedores; solicitar demonstrações de produto; avaliar novas tecnologias por meio de visitas técnicas; construir plataforma de testes; analisar funcionalidade do produto; comparar alternativas tecnológicas; participar de eventos para qualificação profissional. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.</p>
--	--	--	--	--	---