

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS**  
**EDITAL Nº 01/2013, DE 27 DE JUNHO DE 2013.**

**ANEXO I**

**Denominação do cargo, Nível de Classificação, Nível de Capacitação, Padrão de Vencimento, Descrição Sumária do Cargo, Requisitos para Investidura no Cargo e Regime de Trabalho.**

DENOMINAÇÃO DO CARGO/ NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO/ CAPACITAÇÃO/ PADRÃO DE VENCIMENTO	DESCRIÇÃO SUMÁRIA DO CARGO	REQUISITOS	REGIME DE TRABALHO
<b>ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</b> Nível de Classificação: E Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01	Desenvolver e implantar sistemas informatizados, dimensionando requisitos e funcionalidades do sistema, especificando sua arquitetura, escolhendo ferramentas de desenvolvimento, especificando programas, codificando aplicativos; administrar ambientes informatizados; prestar treinamento e suporte técnico ao usuário; elaborar documentação técnica; estabelecer padrões; coordenar projetos e oferecer soluções para ambientes informatizados; pesquisar tecnologias em informática. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.	ESCOLARIDADE: Curso Superior, reconhecido pelo MEC, em Ciências da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Análise de Sistemas ou em Tecnologia da Informação ou em Administração de Sistemas de Informação.	40 HORAS
<b>BIÓLOGO</b> Nível de Classificação: E Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01	Estudar seres vivos, inventariar biodiversidade; organizar coleções biológicas; manejar recursos naturais; cultivar e manejar recursos naturais; desenvolver atividades de educação ambiental; realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais, além de análises clínicas, citológicas e citogênicas; desenvolver atividades de apoio a ensino, pesquisa e extensão.	ESCOLARIDADE: Curso Superior, reconhecido pelo MEC, em Biologia ou Ciências Biológicas HABILITAÇÃO PROFISSIONAL: Registro no Conselho competente.	40 HORAS
<b>JORNALISTA</b> Nível de Classificação: E Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01	Recolher, redigir, registrar através de imagens e de sons, interpretar e organizar informações e notícias a serem difundidas, expondo, analisando e comentando os acontecimentos, fazer seleção, revisão e preparo definitivo das matérias jornalísticas a serem divulgadas em jornais, revistas, televisão, rádio, <i>internet</i> , assessorias de imprensa e quaisquer outros meios de comunicação com o público. Planejar e executar ações de comunicação organizacional e marketing. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.	ESCOLARIDADE: Curso Superior, reconhecido pelo MEC, em Jornalismo ou Comunicação Social com habilitação em Jornalismo. HABILITAÇÃO PROFISSIONAL: Registro no Conselho competente.	25 HORAS
<b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b> <b>Área: ALIMENTOS</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01	Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material através de métodos específicos. Participar de pesquisa para adequação e desenvolvimento de novos produtos e processos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.	ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área de Alimentos <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico em Alimentos	40 HORAS
<b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b> <b>Área: BIOLOGIA</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01	Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando e/ou orientando coleta de organismos vivos para ensino e pesquisa; preparo, manuseio, análise e manutenção de material para laboratório e de organismos vivos; manuseio de equipamentos. Organizar coleções de organismos vivos ou conservados através de técnicas específicas. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.	ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico em Biologia ou Técnico em Análises Clínicas ou área afim.	40 HORAS
<b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b> <b>Área: CERÂMICA</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01	Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material através de métodos específicos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.	ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico na área <b>ou</b> Médio Completo acrescido de experiência comprovada na área	40 HORAS
<b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b> <b>Área: ELETROMECÂNICA</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01	Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados a manutenção, projetos e execução mecânica de equipamentos. Atuar e auxiliar em projetos a serem desenvolvidos em plataforma CAD e executados por fresamento ou torneamento CNC. Exercer atividades de planejamento, instalação e execução de manutenção eletro-mecânica de equipamentos, bem como assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.	ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área de Eletromecânica <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico em Eletromecânica	40 HORAS
<b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b>	Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a	ESCOLARIDADE: Curso Médio	40 HORAS

<p><b>Área: FÍSICA</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material através de métodos específicos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>Profissionalizante na área <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico na área ou área afim</p>	
<p><b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b> <b>Área: INFORMÁTICA</b> <b>APLICADA À ARQUITETURA E AO URBANISMO</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Desenvolver e implantar sistemas informatizados, dimensionando requisitos e funcionalidades do sistema, especificando sua arquitetura, escolhendo ferramentas de desenvolvimento, especificando programas, codificando aplicativos. Administrar ambientes informatizados e redes de computadores. Operar e organizar bancos de dados. Prestar treinamento e suporte técnico ao usuário. Manipular e gerenciar equipamentos como mesa digitalizadora, impressora, scanner e plotter. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área de Informática <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico na área de Informática</p>	40 HORAS
<p><b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b> <b>Área: MECÂNICA</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material através de métodos específicos. Auxiliar na elaboração de projetos e execução de desenhos de equipamentos mecânicos e seus componentes. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico em Mecânica ou Técnico em Manutenção Mecânica <b>ou</b> Técnico em Mecânica Industrial</p>	40 HORAS
<p><b>TÉCNICO DE LABORATÓRIO</b> <b>Área: QUÍMICA</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação, realizando ou orientando coleta, análise e registros de material através de métodos específicos. Executar ensaios químicos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área de Química ou Química Industrial <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico em Química ou Química Industrial</p>	40 HORAS
<p><b>TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas; projetar, implantar e realizar manutenção de sistemas e aplicações; selecionar recursos de trabalho, tais como metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico em Eletrônica com ênfase em Sistemas Computacionais ou Curso Técnico em Informática</p>	40 HORAS
<p><b>TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Prestar assistência e consultoria técnicas, orientando sobre produção agropecuária, comercialização e procedimentos de biossegurança. Executar projetos agropecuários em suas diversas etapas. Planejar atividades agropecuárias. Promover organização, extensão e capacitação rural. Fiscalizar produção agropecuária. Desenvolver tecnologias adaptadas à produção agropecuária. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Médio Profissionalizante na área <b>ou</b> Médio Completo acrescido de Curso Técnico em Agropecuária <b>HABILITAÇÃO PROFISSIONAL:</b> Registro no Conselho competente.</p>	40 HORAS
<p><b>TRADUTOR E INTÉRPRETE DE LINGUAGEM DE SINAIS</b> Nível de Classificação: D Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Traduzir e interpretar artigos, livros, textos diversos para o outro, bem como traduzir e interpretar palavras, conversações, narrativas, palestras, atividades didático pedagógicas em um outro idioma, reproduzindo Libras ou na modalidade oral da Língua Portuguesa o pensamento e intenção do emissor. Auxiliar os setores, núcleos e demais unidades da universidade no processo de estruturação de suas rotinas de gestão da acessibilidade, buscando garantir o acesso e a permanência de alunos com deficiência. Atuar na produção de vídeo-aulas e de materiais didáticos voltados para a educação de surdos tanto no ensino presencial quanto a distância. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Médio completo, com proficiência expedida pelo MEC <b>e/ou</b> Cursos de Extensão Universitária <b>e/ou</b> Cursos de Formação Continuada promovidos por instituições Credenciadas por Secretarias de Educação.</p>	40 HORAS
<p><b>ASSISTENTE DE LABORATÓRIO</b> Nível de Classificação: C Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Desempenhar atividades gerais de auxílio às práticas de laboratório, bem como preparar materiais, limpar instrumentos e aparelhos, efetuar coletas de amostras para assegurar maior rendimento do trabalho e seu processamento, de acordo com os padrões requeridos. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Fundamental completo</p>	40 HORAS
<p><b>OPERADOR DE LUZ</b> Nível de Classificação: C Nível de Capacitação: I Padrão de Vencimento: 01</p>	<p>Operar os controles de iluminação de unidades fixa e móvel; executar o roteiro de iluminação; montar e executar projeto de iluminação cênica; verificar e testar o funcionamento do equipamento elétrico; manejar projetores, luminárias, etc. ; zelar pela conservação dos equipamentos; fazer levantamentos de materiais necessários ao serviço. Auxiliar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.</p>	<p>ESCOLARIDADE: Curso Médio completo</p>	40 HORAS