

PROCESSO SELETIVO
Retificação nº 01 - Edital n.º 1009

A ITAIPU Binacional, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas no Edital nº 1009 torna publicas as retificações a seguir pós período de recursos conforme previsão expressa no item 2 e seguintes do Edital nº 1009.

Onde se lê:

1. DOS CARGOS (para candidatos de ambos os sexos)

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
<p>Profissional de Nível Universitário Jr</p> <p>003/1009</p> <p>(*)</p> <p>Foz do Iguaçu</p>	<p>Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Elétrica, reconhecido pelo Ministério da Educação</p> <p>E</p> <p>Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná.</p>	<p>R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).</p>	<p>01+CR</p>	<p>Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, executando atividades de manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos equipamentos e sistemas elétricos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; elaborar projetos de instalações elétricas, incluindo estudos, planejamento, viabilidade econômica, pré-cálculo de custos, orçamento de materiais, equipamentos e mão de obra; atividades na operação do sistema elétrico em tempo real com as empresas interligadas e organizar as tarefas para manter ou melhorar a qualidade e confiabilidade do fornecimento de energia; participar da montagem e da fase de testes para colocação em serviço dos equipamentos elétricos; elaborar análise de regime permanente, dinâmico e transitório de sistemas elétricos de potência, cálculo de correntes de curto-circuito e estudos de proteção de equipamentos e sistemas elétricos; efetuar estudos energéticos e a programação hidroenergética diária e semanal; análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e sistemas elétricos, mecânicos, eletromecânicos e hidráulicos de alta complexidade e responsabilidade; elaborar análise pós-operativa, a partir dos dados operativos, e calcular indicadores de desempenho; elaborar relatórios técnicos. Atividades de gerenciamento de portfólio de projetos, orçamentação, planejamento e controle de projetos. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e serviços. Coordenar e executar ensaios de aceitação, rotina e tipo de equipamentos e materiais. Executar serviços técnicos de</p>

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
				classificação e padronização de materiais.
Profissional de Nível Universitário Jr 004/1009 (*) Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Elétrica , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná.	R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).	01+CR	Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, executando atividades de manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos equipamentos e sistemas elétricos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; elaborar projetos de instalações elétricas, incluindo estudos, planejamento, viabilidade econômica, pré-cálculo de custos, orçamento de materiais, equipamentos e mão de obra; atividades na operação do sistema elétrico em tempo real com as empresas interligadas e organizar as tarefas para manter ou melhorar a qualidade e confiabilidade do fornecimento de energia; participar da montagem e da fase de testes para colocação em serviço dos equipamentos elétricos; elaborar análise de regime permanente, dinâmico e transitório de sistemas elétricos de potência, cálculo de correntes de curto-circuito e estudos de proteção de equipamentos e sistemas elétricos; efetuar estudos energéticos e a programação hidroenergética diária e semanal; análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e sistemas elétricos, mecânicos, eletromecânicos e hidráulicos de alta complexidade e responsabilidade; elaborar análise pós-operativa, a partir dos dados operativos, e calcular indicadores de desempenho; elaborar relatórios técnicos. Turno de Revezamento
Profissional de Nível Universitário Jr 005/1009 (*) Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Eletrônica, Elétrica, de Automação ou de Telecomunicações , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná.	R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).	01+CR	Supervisionar as atividades de manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos dos sistemas de automação, telecomunicações, regulação, proteção e controle das unidades geradoras, linhas de transmissão, barras, transformadores e serviços auxiliares. Supervisionar as atividades de manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos associados aos sistemas de controle e sinalização da sala de controle centralizado e esquemas de controle de emergência do sistema interligado. Supervisionar e executar manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
				<p>dos sistemas digitais (scada, medidores de energia gerada para faturamento, redes de telemetria, etc). Supervisionar as atividades de manutenção preventiva e corretiva em redes de computadores, comunicação de dados, redes locais, banco de dados (Oracle, MS-Acess, SGL-Server), sistemas de tempo real, Servidores, etc. Executar atividades de Engenharia de Manutenção relacionadas à elaboração de procedimentos de manutenção e análise de desempenho de sistemas e equipamentos. Emissão de relatórios e pareceres técnicos relativos às atividades de manutenção dos equipamentos elétricos da usina. Atividades de engenharia relativas a sistemas de telecomunicações, sistemas elétricos e eletrônicos, sistemas de supervisão, controle, proteção, monitoramento e de automação da Área Industrial de ITAIPU, bem como atividades de desenvolvimento, elaboração, análise, revisão, supervisão, levantamento de campo, estudos, planejamento, avaliação e aprovação de projetos, de especificações técnicas de sistemas, equipamentos, materiais e serviços, de hardware e software, de documentação técnica, de documentação de licitações e contratos e demais atividades no campo da engenharia. Atividades de gerenciamento de portfólio de projetos, orçamentação, planejamento e controle de projetos. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e serviços.</p>
<p>Profissional de Nível Universitário Jr 006/1009 (*) Foz do Iguaçu</p>	<p>Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Civil, reconhecido pelo Ministério da Educação</p> <p>E</p> <p>Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná.</p>	<p>R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).</p>	<p>01+CR</p>	<p>Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, em atividades de elaboração e acompanhamento de projetos de engenharia civil; elaboração de cálculo estrutural; emissão de pareceres técnicos e memórias de cálculo; fiscalização de obras civis; elaboração de especificações técnicas, normas de medição, cronogramas, cálculo de quantidades e orçamentos; elaboração e análise de croquis; participação em outras atividades inerentes ao cargo. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e sistemas elétricos, mecânicos, eletromecânicos e/ou hidráulicos de alta complexidade e responsabilidade.</p>

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
				Atividades de gerenciamento de portfólio de projetos, orçamentação, planejamento e controle de projetos. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e serviços.
Profissional de Nível Universitário Jr 008/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Biblioteconomia ou Gestão da Informação , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná, caso instituído.	R\$ 6.111,93	01+CR	Operacionalizar o tratamento técnico dos recursos informacionais em qualquer suporte (registrar, classificar e catalogar). Avaliar, selecionar, armazenar, conservar, preservar, descartar e inventariar acervos. Disseminar informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração de conhecimento. Manutenção e ampliação das bibliotecas virtuais e digitais. Participar na elaboração de normas internas, manuais de serviços e procedimentos das bibliotecas da Itaipu e demais bibliotecas integradas. Auxiliar na coordenação das atividades e na supervisão de funcionários da Biblioteca. Preservar a memória institucional, através da ampliação e conservação de acervo histórico. Executar outras tarefas compatíveis com a natureza do cargo.
Profissional de Nível Universitário Jr 011/1009 (*) Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Florestal , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná. E Experiência de 6 meses ou estágio não-obrigatório, conforme LEI Nº 11.788/2008, em restauração ecológica ou monitoramento de vegetação E Carteira Nacional de Habilitação (CNH) categoria "B".	R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).	01+CR	Planejar e executar projetos de restauração florestal; coordenar e supervisionar equipes; elaborar especificações técnicas, gestão e fiscalização de contratos e convênios de restauração florestal; monitorar áreas protegidas com ênfase na estrutura e funcionamento de ecossistemas e suas bases legais; elaborar e coordenar ações de proteção florestal; planejar e coordenar projetos de extensão florestal; supervisionar a implantação de experimentos florestais; realizar mensuração florestal; planejar e executar projetos de manejo de povoamentos com espécies florestais; monitorar projetos de restauração ecológica em áreas protegidas com ênfase na estrutura e funcionamento de ecossistemas e suas bases legais; planejar e executar inventário ecológico para subsidiar zoneamentos e planos diretores; planejar e executar levantamentos de campo, realizar análises estatísticas para subsidiar pareceres, relatórios e pesquisas científicas em conservação da biodiversidade de florestas tropicais e subtropicais; utilizar metodologias e ferramentas de

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
				geoprocessamento aplicado ao uso da terra.
Profissional de Nível Universitário Jr 009/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Arquivologia ou Gestão da Informação , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no Órgão Regional do Ministério do Trabalho ou no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná, caso instituído.	R\$ 6.111,93	01+CR	Desenvolver atividades relacionadas à arquivística no âmbito do Arquivo Técnico da Itaipu. Desenvolver atividades de modelagem, coleta e organização de informações complexas BIM e não BIM para uso no controle e manutenção de sistemas e processos de fluxos logísticos na cadeia de suprimentos, bem como alimentar e atualizar processos de planejamento estratégico e projetos industriais. Participar no desenvolvimento, evolução e uso de sistemas informatizados de gestão documentos de engenharia.
Profissional de Nível Universitário Jr 013/1009 (*) Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Agronomia ou Engenharia Agrônômica , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná E Carteira Nacional de habilitação (CNH), categoria "B" E Experiência de 6 meses ou estágio não-obrigatório, conforme LEI Nº 11.788/2008, em agroecologia ou similar (agricultura orgânica, agricultura natural, agricultura biodinâmica) e assistência técnica em extensão rural	R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).	01+CR	Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, executando atividades de planejamento e gestão de convênios e contratos, elaborar e analisar projetos e relatórios técnicos, orçamentos, requisições de compras de materiais e equipamentos; acompanhamento técnico e fiscalização da execução de obras e práticas conservacionistas de solo e água, apoio técnico em campo e na coordenação de equipes internas e externas para execução de atividades interinstitucionais e no mapeamento e gestão de informações cartográficas em bacias hidrográficas, coordenar programas e ações, planejar ações, estabelecer contatos internos e externos, realizar negociações com parceiros atuais e potenciais, organizar e coordenar parcerias, desenvolver materiais e conteúdos para difundir conceitos e técnicas.

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
Profissional de Nível Universitário Jr 014/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Farmácia e Bioquímica , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná.	R\$ 6.111,93	01+CR	Coletar, receber, distribuir, preparar, manipular e emitir laudos de amostras biológicas e ambientais; realizar exames conforme protocolo; operar equipamentos analíticos e de suporte; executar, checar e calibrar equipamentos; administrar e organizar o local de trabalho; trabalhar conforme as normas e procedimentos técnicos de boas práticas, qualidade e biossegurança; trabalhar segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente; colaborar no desenvolvimento de metodologias de análises; realizar pesquisas com amostras biológicas e ambientais.
Profissional de Nível Universitário Jr 015/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior em Pedagogia , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná, caso instituído.	R\$ 6.111,93	01+CR	Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, auxiliando no planejamento, coordenação, avaliação e execução de projetos de educação corporativa ou educação ambiental.
Profissional de Nível Universitário Jr 017/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Ciências Biológicas ou Ecologia , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná, caso instituído E Carteira Nacional de Habilitação (CNH) categoria "B" E Disponibilidade para viagens.	R\$ 6.111,93	01+CR	Atuar no planejamento, gerenciamento, coordenação, avaliação e execução atividades relacionadas ao monitoramento da ictiofauna e Canal da Piracema de ITAIPU; coletar, gerenciar e analisar dados, elaborando relatórios, pareceres e laudos ambientais; supervisionar equipes de trabalho de campo; produzir especificações técnicas para o suprimento de serviços, materiais e equipamentos para a área.

Leia-se:

1. DOS CARGOS (para candidatos de ambos os sexos)

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
Profissional de Nível Universitário Jr 003/1009 (*) Foz do Iguaçu	<p>Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Elétrica, reconhecido pelo Ministério da Educação</p> <p>E</p> <p>Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná. Caso o profissional a ser admitido não possua o registro no CREA-PR, será necessário tirar o visto junto ao CREA-PR, tendo em vista que todas as vagas são para atuação no Paraná.</p>	<p>R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).</p>	01+CR	<p>Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, executando atividades de manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos equipamentos e sistemas elétricos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; elaborar projetos de instalações elétricas, incluindo estudos, planejamento, viabilidade econômica, pré-cálculo de custos, orçamento de materiais, equipamentos e mão de obra; atividades na operação do sistema elétrico em tempo real com as empresas interligadas e organizar as tarefas para manter ou melhorar a qualidade e confiabilidade do fornecimento de energia; participar da montagem e da fase de testes para colocação em serviço dos equipamentos elétricos; elaborar análise de regime permanente, dinâmico e transitório de sistemas elétricos de potência, cálculo de correntes de curto-circuito e estudos de proteção de equipamentos e sistemas elétricos; efetuar estudos energéticos e a programação hidroenergética diária e semanal; análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e sistemas elétricos, mecânicos, eletromecânicos e hidráulicos de alta complexidade e responsabilidade; elaborar análise pós-operativa, a partir dos dados operativos, e calcular indicadores de desempenho; elaborar relatórios técnicos. Atividades de gerenciamento de portfólio de projetos, orçamentação, planejamento e controle de projetos. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e serviços. Coordenar e executar ensaios de aceitação, rotina e tipo de equipamentos e materiais. Executar serviços técnicos de classificação e padronização de materiais.</p>
Profissional de Nível Universitário Jr 004/1009	<p>Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Elétrica, reconhecido pelo Ministério da Educação</p>	<p>R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e</p>	01+CR	<p>Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, executando atividades de manutenção preventiva, corretiva e preditiva dos equipamentos e sistemas elétricos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; elaborar projetos de instalações elétricas, incluindo</p>

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
(*) Foz do Iguacu	E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná. Caso o profissional a ser admitido não possua o registro no CREA-PR, será necessário tirar o visto junto ao CREA-PR, tendo em vista que todas as vagas são para atuação no Paraná.	para este Edital, por recomendação judicial anterior).		estudos, planejamento, viabilidade econômica, pré-cálculo de custos, orçamento de materiais, equipamentos e mão de obra; atividades na operação do sistema elétrico em tempo real com as empresas interligadas e organizar as tarefas para manter ou melhorar a qualidade e confiabilidade do fornecimento de energia; participar da montagem e da fase de testes para colocação em serviço dos equipamentos elétricos; elaborar análise de regime permanente, dinâmico e transitório de sistemas elétricos de potência, cálculo de correntes de curto-circuito e estudos de proteção de equipamentos e sistemas elétricos; efetuar estudos energéticos e a programação hidroenergética diária e semanal; análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e sistemas elétricos, mecânicos, eletromecânicos e hidráulicos de alta complexidade e responsabilidade; elaborar análise pós-operativa, a partir dos dados operativos, e calcular indicadores de desempenho; elaborar relatórios técnicos. Turno de Revezamento
Profissional de Nível Universitário Jr 005/1009 (*) Foz do Iguacu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Eletrônica, Elétrica, de Automação ou de Telecomunicações , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná. Caso o profissional a ser admitido não possua o registro no CREA-PR, será necessário tirar o visto junto ao CREA-PR, tendo em vista que todas as vagas são para atuação no Paraná.	R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).	01+CR	Supervisionar as atividades de manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos dos sistemas de automação, telecomunicações, regulação, proteção e controle das unidades geradoras, linhas de transmissão, barras, transformadores e serviços auxiliares. Supervisionar as atividades de manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos associados aos sistemas de controle e sinalização da sala de controle centralizado e esquemas de controle de emergência do sistema interligado. Supervisionar e executar manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos dos sistemas digitais (scada, medidores de energia gerada para faturamento, redes de telemetria, etc). Supervisionar as atividades de manutenção preventiva e corretiva em redes de computadores, comunicação de dados, redes locais, banco de dados (Oracle, MS-Acess, SGL-Server), sistemas de tempo real, Servidores, etc. Executar atividades de Engenharia de Manutenção relacionadas à elaboração de procedimentos de

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
				<p>manutenção e análise de desempenho de sistemas e equipamentos. Emissão de relatórios e pareceres técnicos relativos às atividades de manutenção dos equipamentos elétricos da usina. Atividades de engenharia relativas a sistemas de telecomunicações, sistemas elétricos e eletrônicos, sistemas de supervisão, controle, proteção, monitoramento e de automação da Área Industrial de ITAIPU, bem como atividades de desenvolvimento, elaboração, análise, revisão, supervisão, levantamento de campo, estudos, planejamento, avaliação e aprovação de projetos, de especificações técnicas de sistemas, equipamentos, materiais e serviços, de hardware e software, de documentação técnica, de documentação de licitações e contratos e demais atividades no campo da engenharia. Atividades de gerenciamento de portfólio de projetos, orçamentação, planejamento e controle de projetos. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e serviços.</p>
<p>Profissional de Nível Universitário Jr</p> <p>006/1009</p> <p>(*)</p> <p>Foz do Iguaçu</p>	<p>Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Civil, reconhecido pelo Ministério da Educação</p> <p>E</p> <p>Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná. Caso o profissional a ser admitido não possua o registro no CREA-PR, será necessário tirar o visto junto ao CREA-PR, tendo em vista que todas as vagas são para atuação no Paraná.</p>	<p>R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).</p>	<p>01+CR</p>	<p>Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, em atividades de elaboração e acompanhamento de projetos de engenharia civil; elaboração de cálculo estrutural; emissão de pareceres técnicos e memórias de cálculo; fiscalização de obras civis; elaboração de especificações técnicas, normas de medição, cronogramas, cálculo de quantidades e orçamentos; elaboração e análise de croquis; participação em outras atividades inerentes ao cargo. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e sistemas elétricos, mecânicos, eletromecânicos e/ou hidráulicos de alta complexidade e responsabilidade. Atividades de gerenciamento de portfólio de projetos, orçamentação, planejamento e controle de projetos. Análise, controle e gerenciamento dos contratos de fornecimento de equipamentos, materiais e serviços.</p>
<p>Profissional de Nível Universitário Jr</p>	<p>Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em</p>	<p>R\$ 6.111,93</p>	<p>01+CR</p>	<p>Operacionalizar o tratamento técnico dos recursos informacionais em qualquer suporte (registrar, classificar e catalogar). Avaliar, selecionar, armazenar, conservar,</p>

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
008/1009 Foz do Iguçu	Biblioteconomia reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná, caso instituído.			preservar, descartar e inventariar acervos. Disseminar informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração de conhecimento. Manutenção e ampliação das bibliotecas virtuais e digitais. Participar na elaboração de normas internas, manuais de serviços e procedimentos das bibliotecas da Itaipu e demais bibliotecas integradas. Auxiliar na coordenação das atividades e na supervisão de funcionários da Biblioteca. Preservar a memória institucional, através da ampliação e conservação de acervo histórico. Executar outras tarefas compatíveis com a natureza do cargo.
Profissional de Nível Universitário Jr 009/1009 Foz do Iguçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Gestão da Informação reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no Órgão Regional do Ministério do Trabalho ou no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná, caso instituído.	R\$ 6.111,93	01+CR	Desenvolver atividades no âmbito do Arquivo Técnico da Itaipu. Desenvolver atividades de modelagem, coleta e organização de informações complexas BIM e não BIM para uso no controle e manutenção de sistemas e processos de fluxos logísticos na cadeia de suprimentos, bem como alimentar e atualizar processos de planejamento estratégico e projetos industriais. Participar no desenvolvimento, evolução e uso de sistemas informatizados de gestão de documentos de engenharia. (Alterado pela Retificação nº 02 publicada em 28/11/2018)
Profissional de Nível Universitário Jr 011/1009 (*) Foz do Iguçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Florestal , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná. Caso o profissional a ser admitido não possua o registro no CREA-PR, será necessário tirar o visto junto ao CREA-PR, tendo em vista que todas as vagas são para atuação no Paraná. E Experiência de 6 meses ou estágio não-obrigatório, conforme LEI Nº 11.788/2008, em restauração ecológica ou	R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).	01+CR	Planejar e executar projetos de restauração florestal; coordenar e supervisionar equipes; elaborar especificações técnicas, gestão e fiscalização de contratos e convênios de restauração florestal; monitorar áreas protegidas com ênfase na estrutura e funcionamento de ecossistemas e suas bases legais; elaborar e coordenar ações de proteção florestal; planejar e coordenar projetos de extensão florestal; supervisionar a implantação de experimentos florestais; realizar mensuração florestal; planejar e executar projetos de manejo de povoamentos com espécies florestais; monitorar projetos de restauração ecológica em áreas protegidas com ênfase na estrutura e funcionamento de ecossistemas e suas bases legais; planejar e executar inventário ecológico para subsidiar zoneamentos e planos diretores; planejar e executar levantamentos de campo, realizar análises estatísticas para subsidiar pareceres,

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
	monitoramento de vegetação E Carteira Nacional de Habilitação (CNH) categoria "B".			relatórios e pesquisas científicas em conservação da biodiversidade de florestas tropicais e subtropicais; utilizar metodologias e ferramentas de geoprocessamento aplicado ao uso da terra.
Profissional de Nível Universitário Jr 013/1009 (*) Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Agronomia ou Engenharia Agrônoma , reconhecido pelo Ministério da Educação (Alterado pela Retificação nº 04 publicada em 12/12/2018) E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná. Caso o profissional a ser admitido não possua o registro no CREA-PR, será necessário tirar o visto junto ao CREA-PR, tendo em vista que todas as vagas são para atuação no Paraná. E Carteira Nacional de habilitação (CNH), categoria "B" E Experiência de 6 meses em e assistência técnica em extensão rural.	R\$ 7.090,22 (acrescido do valor de R\$ 1.018,78, observando-se o piso salarial mínimo de engenheiros nesta data e para este Edital, por recomendação judicial anterior).	01+CR	Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, executando atividades de planejamento e gestão de convênios e contratos, elaborar e analisar projetos e relatórios técnicos, orçamentos, requisições de compras de materiais e equipamentos; acompanhamento técnico e fiscalização da execução de obras e práticas conservacionistas de solo e água, apoio técnico em campo e na coordenação de equipes internas e externas para execução de atividades interinstitucionais e no mapeamento e gestão de informações cartográficas em bacias hidrográficas, coordenar programas e ações, planejar ações, estabelecer contatos internos e externos, realizar negociações com parceiros atuais e potenciais, organizar e coordenar parcerias, desenvolver materiais e conteúdos para difundir conceitos e técnicas.
Profissional de Nível Universitário Jr 014/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior (bacharelado) em Farmácia e Bioquímica ou Biomedicina , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná.	R\$ 6.111,93	01+CR	Coletar, receber, distribuir, preparar, manipular e emitir laudos de amostras biológicas e ambientais; realizar exames conforme protocolo; operar equipamentos analíticos e de suporte; executar, checar e calibrar equipamentos; administrar e organizar o local de trabalho; trabalhar conforme as normas e procedimentos técnicos de boas práticas, qualidade e biossegurança; trabalhar segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente; colaborar no desenvolvimento de metodologias de análises; realizar pesquisas com amostras biológicas e

NOME E CÓDIGO DO CARGO E POLO DE TRABALHO	REQUISITOS EXIGIDOS NA ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL	SALÁRIO BASE	VAGAS	EXEMPLO DE ATRIBUIÇÕES GERAIS
				ambientais.
Profissional de Nível Universitário Jr 015/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, do Curso Superior em Pedagogia , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe, caso instituído. (Alterado pela Retificação nº 02 publicada em 28/11/2018)	R\$ 6.111,93	01+CR	Sob supervisão, poderá atuar em várias áreas da empresa, auxiliando no planejamento, coordenação, avaliação e execução de projetos de educação corporativa ou educação ambiental.
Profissional de Nível Universitário Jr 017/1009 Foz do Iguaçu	Diploma ou Certificado de conclusão, devidamente registrado, dos Cursos Superiores em Ciências Biológicas (Bacharelado ou Licenciatura); Biologia (Bacharelado ou Licenciatura); História Natural ou Ciências com habilitação em Biologia , reconhecido pelo Ministério da Educação E Registro no respectivo Conselho de Classe no Estado do Paraná, caso instituído E Carteira Nacional de Habilitação (CNH) categoria "B" E Disponibilidade para viagens.	R\$ 6.111,93	01+CR	Atuar no estudo de seres vivos, desenvolver pesquisas na área de biologia, biologia molecular, biotecnologia, biologia ambiental e epidemiologia e inventariar biodiversidade. Organizar coleções biológicas, manejar recursos naturais, desenvolver atividades de educação ambiental. Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais, além de realizar análises clínicas, citológicas, citogênicas e patológicas. Coletar, gerenciar e analisar dados, elaborando relatórios, pareceres e laudos ambientais; supervisionar equipes de trabalho de campo; produzir especificações técnicas para o suprimento de serviços, materiais e equipamentos para a área. (Alterado pela Retificação nº 03 publicada em 07/12/2018)

Onde se lê:

3.13 Da Isenção da Taxa de Inscrição

3.13.1 Poderá ser concedida isenção da taxa de inscrição ao candidato que comprovar não poder arcar com tal ônus junto ao NC/UFPR, mediante inscrição no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), conforme Decreto 6.593, de 02/10/08.

Leia-se:

3.13 Da Isenção da Taxa de Inscrição

3.13.1 Poderá ser concedida isenção da taxa de inscrição ao candidato que comprovar não poder arcar com tal ônus junto ao NC/UFPR, mediante inscrição no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), conforme Decreto 6.593, de 02/10/08 **ou** para candidatos doadores de medula óssea em entidades reconhecidas pelo Ministério da Saúde em conformidade com a Lei nº 13.656/2018.

Onde se lê:

3.13.4 No formulário do pedido de isenção, deverá ser informado o Número de Identificação Social (NIS) atribuído pelo CadÚnico e o número do protocolo de inscrição.

Leia-se:

3.13.4 Para os candidatos com Cadastro Único, no formulário do pedido de isenção, deverá ser informado o Número de Identificação Social (NIS) atribuído pelo CadÚnico e o número do protocolo de inscrição. Aos candidatos doadores de medula óssea, o candidato deverá imprimir o extrato de dados ao final do processo de inscrição, anexar a cópia da carteirinha de doador de medula óssea ou a declaração original de doador de medula óssea emitida pelo Registro Nacional de Doadores de Medula Óssea - REDOME, colocar em um envelope lacrado e entregar pessoalmente ou via SEDEX, **do dia 26/11/2018 ao dia 10/12/2018** (nos dias úteis, das 08h30min às 17h00min) ao seguinte endereço: **Núcleo de Concursos da UFPR, Campus I (Agrárias), Rua dos Funcionários, 1540. CEP 80035-050 – Juvevê - Curitiba – PR.** Especificar no envelope: **Itaipu Binacional – Cargo – Isenção de Pagamento de Taxa de Inscrição – Edital nº 1009/2018.**

Onde se lê:

3.13.7 O resultado da análise dos pedidos de isenção será disponibilizado no endereço eletrônico www.nc.ufpr.br, a partir do dia **14/12/2018**.

Leia-se:

3.13.7 O resultado da análise dos pedidos de isenção será disponibilizado no endereço eletrônico www.nc.ufpr.br, a partir do dia **19/12/2018**.

ITEM INSERIDO

3.13.4.1 Sem prejuízo das sanções penais cabíveis, o candidato que prestar informação falsa com o intuito de usufruir da isenção de que trata o item anterior estará sujeito a:

- a) cancelamento da inscrição e exclusão do concurso, se a falsidade for constatada antes da homologação de seu resultado;
- b) exclusão da lista de aprovados, se a falsidade for constatada após a homologação do resultado e antes da nomeação para o cargo;
- c) declaração de nulidade do ato de nomeação, se a falsidade for constatada após a sua publicação.

Estas alterações entram em vigor na data de sua publicação revogando disposições em contrário.

Os programas de provas que sofreram atualizações após período de recursos estão listados no Anexo desta Retificação nº 01.

Foz do Iguaçu, 13 de novembro de 2018.

João Pereira dos Santos
DIRETOR ADMINISTRATIVO DE ITAIPU

PROGRAMAS DE PROVAS ATUALIZADOS / RETIFICADOS

Vaga Código 001/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr. – Formação: Ciências Contábeis					
Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	40	2	80	40
	Língua Portuguesa	10	2	20	10

CONHECIMENTO ESPECÍFICO:

- Contabilidade Geral:** patrimônio e variações patrimoniais, plano de contas e procedimentos de escrituração, mensuração e reconhecimento de operações, avaliação de ativos e passivos, provisões, ativos e passivos contingentes, conjunto completo de demonstrações contábeis, consolidação das demonstrações contábeis, lei nº 6.404/76 atualizada e Normas Brasileiras de Contabilidade aprovadas pelos Pronunciamentos Técnicos do CPC e Resoluções do Conselho Federal de Contabilidade (NBC TGs).
- Contabilidade de Custos:** conceitos básicos, principais sistemas de custeio: absorção, variável e padrão, apuração do custo dos produtos vendidos no custeio por absorção, material direto, mão de obra direta e custos indiretos de fabricação. Custeio variável: margem de contribuição unitária, e análise das relações custo-volume-lucro. Tomada de decisões gerenciais com base no Custeio Variável. Custeio Padrão. Apuração das variações favoráveis e desfavoráveis.
- Contabilidade Gerencial:** custos para decisão, análise das demonstrações financeiras: índices de liquidez, endividamento e rentabilidade.
- Noções de Controladoria:** conceitos, planejamento e orçamento empresarial, gestão e a controladoria, avaliação de desempenho, sistemas de informações gerenciais.
- Noções de Direito:** conceitos básicos do direito público e privado, direito comercial e legislação societária, direito e legislação tributária.
- Teoria da Contabilidade:** estrutura conceitual básica da contabilidade, conceito e objetivos.
- Noções de Contabilidade Pública:** Elaboração Orçamentária: Plano Plurianual de Investimentos, Lei das Diretrizes Orçamentárias e Lei Orçamentária Anual. Transparência da Gestão Fiscal. Relatório Resumido da Execução Orçamentária. Relatório de Gestão Fiscal. Licitações. Lei Complementar nº 101/2000 e Lei nº 8.666/1993.
- Contabilidade Tributária:** legislação tributária e fiscal, retenções federais, IPI e IRPJ.
- Noções de matemática Financeira e Estatística:** Juros Simples e Compostos. Métodos quantitativos: conceitos básicos de probabilidade e estatística. Variáveis aleatórias. Distribuição de probabilidade, distribuição de frequência e distribuição acumulada. Estatística descritiva. Estimação pontual e por intervalos;
- Legislação e Ética profissional.**
- Auditoria Contábil:** conceitos e aplicação da auditoria contábil, objetivos gerais do auditor independente e a condução da auditoria em conformidade com as normas de auditoria.

PORTUGUÊS: Compreensão de textos informativos e argumentativos e de textos de ordem prática (ordens de serviço, instruções, cartas e ofícios). Domínio da norma padrão do português contemporâneo, sob os seguintes aspectos: coesão textual, estruturação de frase e período complexos, pontuação, concordância verbal e nominal, uso de vocabulário apropriado, grafia e acentuação, emprego de pronomes.

Vaga Código 002/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr. – Formação: Direito					
Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	40	2,5	100	50
Discursiva	Redação abrangendo o Conhecimento Específico	01	100	100	50

CONHECIMENTO ESPECÍFICO:

- DIREITO CONSTITUCIONAL:** Constituição - Conceito. Classificação. Normas Constitucionais. Aplicação e Eficácia. Normas Programáticas e Princípios Constitucionais Vinculantes. Disposições Constitucionais Transitórias. Poder Constituinte Originário e Derivado. Reforma e Revisão Constitucional. Controle da Constitucionalidade. Sistema Brasileiro - Evolução. Ação Direta de Inconstitucionalidade. Ação Declaratória de Constitucionalidade. Inconstitucionalidade por Omissão. Ação de Arguição de Descumprimento de Preceito Fundamental. Controle Difuso de Constitucionalidade. Direitos e Garantias Individuais e Coletivas. Princípio da Legalidade. Princípio da Isonomia. Regime Constitucional da Propriedade: Desapropriação. Habeas Corpus. Mandado de Segurança. Ação Popular. Ação Civil Pública. Direitos Sociais. Poder Judiciário: Organização. Justiça Federal e Estadual, Justiça Especial - Competência. Administração Pública. Princípios Constitucionais. Concessão para a Prestação de Serviços Públicos (art. 175 da CF/88).
- DIREITO ADMINISTRATIVO:** Administração Pública Direta e Indireta: Órgãos e Entidades. Autarquias. Fundações. Agências executivas e reguladoras. Atos e Fatos Administrativos. Classificação dos Atos Administrativos. Elementos do Ato Administrativo. Vinculação e Discricionariedade do Ato Administrativo. Perfeição, Validade e Eficácia dos Atos Administrativos. Atributos do Ato Administrativo. Teoria dos Motivos Determinantes. Formas de extinção dos Atos Administrativos. Atos Administrativos Inválidos. Convalidação. Contratos Administrativos. Conceitos e Caracteres Jurídicos. As Diferentes Espécies de Contratos Administrativos. Os Convênios Administrativos. Formação dos Contratos Administrativos. Licitação: conceito, princípios, fundamentos, modalidades e procedimentos. Lei nº 8.666/93 e suas alterações. Execução dos Contratos Administrativos. Inexecução sem culpa: teoria da imprevisão, caso fortuito e força maior, fato do Príncipe, fato da Administração, extinção dos contratos administrativos. Poderes Administrativos. Poder hierárquico, disciplinar e normativo. Poder de Polícia: conceito e setores de atuação; polícia administrativa e polícia judiciária; características; liberdades públicas e o poder de polícia. Regime Jurídico das Águas Públicas. Utilização e ocupação dos Bens Públicos: Permissão e concessão de uso; Aforamento; Concessão de domínio pleno. Intervenção do Estado na Propriedade Privada. Servidões Administrativas. Requisição e Ocupação Temporária. A Desapropriação por Utilidade Pública: conceito e fundamentos jurídicos. Procedimento Administrativo e Judicial. A Indenização. Desapropriação por Zona de Direito e Extensão.

- 3. DIREITO CIVIL:** A Pessoa Natural como Sujeito de Direito. Personalidade: Conceito, Início e Fim. Capacidade de Direito e de Fato. Incapacidade Absoluta e Relativa. Capacidade e Legitimação. A Pessoa Jurídica de Direito Privado. Noção. Classificação. Aquisição da Personalidade. Capacidade e Representação. Extinção. Domicílio Teoria Geral do Fato Jurídico. Ato jurídico e negócio jurídico. Classificação. Aquisição, Modificação, Perda e Extinção de Direitos. Vícios ou Defeitos dos Atos e Negócios Jurídicos. Elementos Acidentais dos Negócios Jurídicos: Condição, Termo e Encargo. Inexistência, Nulidade e Anulabilidade dos Atos e Negócios Jurídicos. Ineficácia. Efeitos da Declaração de Nulidade e de Anulabilidade. Prescrição. Conceito e Fundamentos. Decadência e Caducidade de Direitos. Prescrição e Decadência. Causas que Impedem, Suspendem e Interrompem a Prescrição. Prazos de Prescrição e de Decadência. A Prescrição e a Fazenda Pública. Obrigação. Elementos Constitutivos. Modalidades de Obrigação: dar, fazer, não fazer, alternativas, divisíveis e indivisíveis. Obrigações Solidárias. Solidariedade Ativa e Passiva. Obrigações Pecuniárias. Dívidas de Valor. Teoria do Adimplemento: pagamento, pagamentos especiais: pagamento por consignação, pagamento com sub-rogação, dação em pagamento. Extinção da Obrigação sem Pagamento: novação, compensação, confusão, remissão. Pagamento indevido. Não-cumprimento das Obrigações. Teoria do Inadimplemento: Impossibilidade da Prestação: Espécies. Mora. Impossibilidade Superveniente. Caso Fortuito e Força Maior. Cláusula Penal. Juros. Onerosidade Excessiva. Teoria da Imprevisão. Responsabilidade Civil por Atos Ilícitos: Elementos ou Pressupostos. Responsabilidade Civil por Fato Alheio. Dever de Indenizar. Danos abrangidos pela Indenização. Formas de Indenização. Perdas e Danos conceito e aplicação do Direito do Consumidor. Responsabilidade Objetiva. Teoria do Risco. A Responsabilidade Objetiva no Direito Brasileiro. Contratos. Transformações do Direito Contratual. Dirigismo Contratual. Contrato de Adesão. Compra e Venda. Elementos Essenciais. Obrigações das Partes. Cláusulas Especiais. Promessas de Compra e Venda. Modalidades. Forma. Efeitos. Doação. Revogação, Reversão, Redução e Nulidade. Posse. Conceito e Teorias. Posse e Detenção. Classificação e Caráter da Posse. Posse dos Bens Públicos. Proteção Possessória. Efeitos da Posse; Direito aos Frutos, Beneficórias e Acessões, Direito de Retenção, Situação do Possuidor na Hipótese de Perda ou Deterioração da Coisa. Direito de Propriedade. Fundamentos. Conceito e Elementos. Extensão. Restrições. Função Social da Propriedade. Reforma Agrária. Propriedade Imóvel. Modos de Aquisição: Registro Imobiliário e seus Efeitos; Acesso; Usucapião; Herança. Perda da Propriedade Imóvel. Diversas Formas. Desapropriação. Servidões Prediais. Conceito. Classificação. Disciplina Jurídica. Extinção. Usufruto: noção. Disciplina jurídica. Extinção. Hipoteca: conceito. Classificação, constituição, efeitos, extinção. Usucapião: conceito, requisitos, espécies. Usucapião Especial.
- 4. DIREITO PROCESSUAL CIVIL:** A Norma Processual e suas Características. Norma Processual e Norma Material. A Lei Processual no Tempo e no Espaço. Jurisdição. As Várias Funções do Estado. Características da Função Jurisdicional. Seus Limites. Jurisdição Voluntária. Competência. Critérios de Dividir a Competência. Competência Absoluta e Relativa. Modificações da Competência. Ação. Sua Natureza Jurídica. Condições das Ações. Classificação das Ações. Processo. Sua Natureza Jurídica. A Relação Processual. Tipos de Processo. Pressupostos Processuais. Sujeitos do Processo. Capacidade Processual do Juiz e das Partes. Abstenção e Recusa do Juiz. Substituição Processual e Sucessão das Partes. Assistência Judiciária. Litisconsórcio. Intervenção de Terceiros. Atos Processuais. Atos das Partes e Atos do Juiz. A Forma dos Atos Processuais. Nulidade. Lugar para a Prática dos Atos Processuais. Cooperação Jurisdicional Interna e Externa. Tempo para a Prática dos Atos Processuais. Prazos Processuais. Impulso Processual e Preclusão. Procedimento. Processo e Procedimento. Os Vários Tipos de Procedimento. A Tutela Antecipatória e a Tutela de art. 464 do Código de Processo Civil em vigor (Lei n. 13.105/2015). Procedimento Ordinário. Suas Fases e Respetivos Atos. Procedimento Sumário. Juizados Especiais. Instrução Probatória. Conceito e Objeto da Prova. Ônus da Prova. O Procedimento Probatório. Antecipação da Prova e Prova Emprestada. A Posição do Juiz na Apreciação da Prova. As Provas em Espécie. A Sentença. Conceito e Requisitos. Classificação das Sentenças de Procedência do Pedido. As Sentenças de Improcedência. Publicação da Sentença. Vícios e Correções da Sentença. Recursos. Princípios Gerais. Pressupostos Objetivos e Subjetivos para a Interposição dos Recursos. Variação do Recurso. Efeitos dos Recursos. Extinção dos Recursos. Os Recursos em Espécie. A Coisa Julgada. Coisa Julgada e Preclusão. Doutrina sobre a Coisa Julgada. Coisa Julgada Formal e Coisa Julgada Material. Limites Objetivos e Subjetivos da Coisa Julgada. A Cláusula "rebus sic stantibus". A Ação Rescisória. Processo de Execução. Princípios e Pressupostos da Execução. O título. Liquidação de Sentença. Execução Provisória. Bens Sujeitos à Execução. Fraude à Execução e Fraude contra Credores. Execução por Coisa Certa ou em Espécie. Execução das Obrigações de Fazer e de Não Fazer. Execução por Quantia Certa Contra Devedor Solvente. Execução por Quantia Certa Contra Devedor Insolvente. Embargos do Devedor. Natureza Jurídica. Casos e Oportunidade de Cabimento. Procedimento. Embargos de Terceiro. Natureza Jurídica. Legitimidade para Embargar. Procedimento. Processo Cautelar. Conteúdo e fim do Processo Cautelar. Condições da Ação e Mérito Cautelar. A Posição do Código de Processo Civil. Autonomia do Processo Cautelar. Características das Medidas Cautelares. Medidas Cautelares Típicas e Atípicas. Ações Constitucionais. Mandado de Segurança. Ação Popular. Ações Coletivas. Procedimentos Especiais. Ações Possessórias. Ação Discriminatória. Ação De Desapropriação. Lei de Execução Fiscal. Ação Civil Pública. Tutela provisória. Tutela de urgência. Tutela de evidência. Procedimento comum. Título executivo.
- 5. DIREITO DO TRABALHO:** Contrato individual de trabalho: conceito, elementos e requisitos. Nota característica do contrato de trabalho e classificação entre os contratos privados. Natureza jurídica. Distinção de contratos afins. Sujeito do contrato de trabalho: o empregador. Despersonalização do empregador. Sucessão. Solidariedade e Subsidiariedade Sujeito do contrato de trabalho: o empregado. Empregado rural e doméstico. Trabalhador temporário. Trabalhadores autônomos e eventuais. Trabalho da mulher e do menor. Classificação do contrato de trabalho. Contrato por tempo determinado. Salário e remuneração. Princípios de proteção ao salário. Equiparação salarial. Duração do trabalho. Jornada de trabalho. Prorrogação. Intervalo. Repouso semanal remunerado. Feriados. Férias. Alteração do contrato de trabalho. Suspensão e interrupção do contrato de trabalho. Força maior e "factum principis". Extinção do contrato de trabalho. Garantia de emprego. Aviso Prévio. Indenização. Estabilidade. Fundo de Garantia por Tempo de Serviço. Prescrição e decadência. Liberdade sindical. Organização sindical brasileira. Contribuição Sindical. Convenções e acordos coletivos. Conflitos coletivos de trabalho. Greve. Dissídio individual e dissídio coletivo: conceito e distinção.
- 6. DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO:** Organização e funcionamento da Justiça do Trabalho. Jurisdição e competência da Justiça do Trabalho. Competência material. Competência territorial. Competência funcional. Poder Normativo da Justiça do Trabalho. Dissídio Coletivo. Sentença normativa. Das partes. Capacidade postulatória. Representação e assistência. Substituição processual. Assistência Judiciária. Honorários advocatícios. Petição inicial. Requisitos. Pedido. "Reclamação" verbal. Indeferimento. Inépcia. Audiência. Comparecimento das partes. "Arquivamento" e revelia. Conciliação. Momento e efeitos. Da resposta do reclamado. Formas. Exceções. Contestação. Reconvenção. Das provas no processo do trabalho. Depoimento pessoal. Prova documental. Documentos. Momento. Prova pericial. Testemunhas. Compromisso: impedimentos e consequências. Recursos no processo do trabalho. Disposições gerais. Efeito suspensivo e devolutivo. Recursos no processo de cognição. Recursos no processo de execução. Liquidação de sentença. Formas. Liquidação e impugnação. Processo de execução. Modalidades da execução. Citação. Penhora e avaliação. Expropriação de bens do devedor. Arrematação e adjudicação. Remição. Fraude à execução. Embargos à execução e impugnação do exequente. Embargos de terceiro. Procedimentos especiais. Inquérito judicial para apuração de falta grave. Consignação em pagamento. Ação Rescisória. Mandado de Segurança. Contribuições previdenciárias e fiscais.
- 7. DIREITO AMBIENTAL:** Conceitos Gerais sobre Meio Ambiente. Princípios de Direito Ambiental. A Tutela Constitucional do Meio Ambiente. Sistema Nacional do Meio Ambiente. O Estado e a Proteção ambiental. Cidadania e Meio ambiente. Administração Pública e Meio Ambiente. Características e Aspectos Jurídicos da Poluição. Gestão de Recursos Hídricos. A Questão da Biodiversidade e sua Relevância socioeconômico e Cultural. Prevenção e Reparação do Dano Ambiental. Crimes Ambientais. Proteção do Patrimônio

Cultural: regime jurídico do tombamento. A Política Internacional de Tutela Ambiental.

- 8. DIREITO INTERNACIONAL, PÚBLICO E PRIVADO:** A responsabilidade internacional dos Estados: sanções. O Estado face ao Direito Internacional Público: seu nascimento, reconhecimento internacional, sucessão de Estados e o reconhecimento de Governo. Os territórios dos Estados e os espaços internacionais comuns. A abrangência pessoal das normas do Estado: a nacionalidade, a apatridia e a proteção de estrangeiros. Tratados e acordos internacionais. O Domínio do Direito Internacional Privado. Noções de Direito do Comércio Internacional. Contratos Internacionais.
- 9. MERCOSUL E TRATADO DE ITAIPU:** Tratado de Itaipu- Brasil/Paraguay de 26 de abril de 1973. Instrumentos fundamentais sobre o Mercosul: Tratado de Assunção de 26/03/1991; Protocolo de Ouro Preto – Protocolo Adicional ao Tratado de Assunção sobre a Estrutura Institucional Mercosul 17/12/1994; Acordos da área de Justiça: Protocolo de Cooperação e Assistência Jurisdicional em Matéria Civil, Comercial, Trabalhista e Administrativa (Mercosul/CMC/DEC Nr. 05/92); Protocolo de Buenos Aires sobre Jurisdição Internacional em Matéria Contratual (Mercosul/CMC/DEC Nr. 01/94); Relançamento do Mercosul - Incorporação da Normativa Mercosul ao Ordenamento Jurídico dos Estados Partes (Mercosul/CMC/DEC Nr. 23/00); Acordo sobre Extradicação entre os Estados Partes do Mercosul (Mercosul/CMC/DEC Nr. 14/98).
- 10. DIREITO TRIBUTÁRIO:** Limitações Constitucionais ao Poder de Tributar. Princípios Constitucionais Gerais e Tributários. Princípios da Segurança Jurídica, Legalidade, Tipicidade, Isonomia, Capacidade Contributiva, Anterioridade, Irretroatividade, Não confisco, Não-cumulatividade, Seletividade. As Imunidades Tributárias. Sistema Constitucional Tributário. A Partilha das competências tributárias. O exercício das competências. Sistema de participações na arrecadação. Competência tributária e capacidade tributária ativa. Aplicação e Interpretação da Lei Tributária. A Lei Tributária no tempo e no espaço. Critérios da Interpretação. O Tributo. Conceito e classificação. Tributos vinculados e não vinculados. Espécies Tributárias. Regra Matriz de Incidência Tributária. Hipótese da incidência e fato jurídico tributário (fato imponível). Critérios do antecedente (hipótese): material, espacial e temporal. Critérios do consequente da norma jurídica: pessoal (sujeitos ativo e passivo) e quantitativo (base de cálculo e alíquota). Crédito Tributário. Obrigação Tributária. Deveres Instrumentais. Causas de extinção do crédito: pagamento, compensação, transação, remissão, decadência, prescrição, conversão do depósito em renda, consignação em pagamento, decisão administrativa irreformável, decisão judicial passada em julgado, pagamento antecipado no lançamento por homologação. Exclusão do crédito tributário: Isenção e Anistia. Suspensão da Exigibilidade do Crédito. As Infrações e as Sanções tributárias. Classificação. Espécies de Sanções. Princípios Aplicáveis. A Responsabilidade por Infrações. Ilícitos ou infrações tributárias e os crimes fiscais. A Denúncia Espontânea. Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000). Pessoas sujeitas à Lei. Formalização tributária. Lançamento. Natureza Jurídica. Conceito. Ato e Formalização tributária. Lançamento. Natureza Jurídica. Conceito. Ato e procedimento de lançamento (distinção). Modalidades (lançamento de ofício, por declaração e por homologação, auto lançamento). Lançamento, ato sancionatório e auto de infração. Revisibilidade e alterabilidade do lançamento. Exigibilidade do crédito tributário e lançamento. Efeitos de sua anulação. Lançamento e Certidão de Dívida Ativa (CDA). Requisitos e da CDA. Termo de inscrição de dívida ativa. Notificação da inscrição. Procedimento administrativo fiscal. Conceito e finalidade. Procedimento e lançamento. Princípios do procedimento administrativo tributário.
- 11. SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO:** Leis n.º 8.987, de 13 de fevereiro de 1995 e Lei 9074 de 7 de julho de 1995 (Regime de Concessão e Permissão da Prestação dos Serviços Públicos); Lei n.º 9.427, de 26 de dezembro de 1996 (Instituição da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL); Decreto n.º 2.335, de 6 de outubro de 1997 (Constituição da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL); Lei nº 10.848, de 15 de março de 2004, que dispõe sobre a comercialização de energia elétrica.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA QUESTÃO DISCURSIVA:

1. Fidelidade à proposta e compreensão dos textos usados no enunciado;
2. Organização do texto;
3. Domínio da modalidade escrita formal da Língua Portuguesa;
4. Aspectos atinentes ao Tratado de Itaipu – Brasil/Paraguay, de 26 de abril de 1973, e à Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.
5. Competência para processar e julgar ações envolvendo Itaipu Binacional.

Vagas Códigos 003/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr. – Formação: Engenharia Elétrica

Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	38	2	76	38
	Conhecimento Específico redigidas em Língua Inglesa	02	04	08	04
	Língua Portuguesa	10	1,6	16	08

CONHECIMENTO ESPECÍFICO: Cálculo diferencial, integral (univariável e multivariável) e vetorial; Equações diferenciais ordinárias; Álgebra Linear: Sistemas de equações lineares, matrizes e determinante, transformações lineares; Sistemas de controle: Transformada de Laplace, funções de transferência, sistemas de 1ª e 2ª ordem, malha aberta e malha fechada, estabilidade; Probabilidade e estatística; Física geral; Termodinâmica: leis, aplicações e ciclos térmicos; Fenômenos de transporte e mecânica dos fluidos; Bombas, Compressores e Turbinas (a gás e a vapor); Teoria eletromagnética; Máquinas elétricas: transformador, máquina síncrona, motor de indução e máquina de corrente contínua; Circuitos elétricos – CC e CA (monofásicos e trifásicos); Eletrônica analógica e digital; Eletrônica de Potência; Análise de sistemas elétricos: valores por unidade (p.u.), fluxo de potência, componentes simétricas, modelagem dos elementos, faltas simétricas e assimétricas; Estabilidade de sistemas elétricos; Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; Usinas hidrelétricas: requisitos e acessórios para a geração de energia elétrica e sua integração nos sistemas elétricos; Conhecimento do sistema elétrico brasileiro e operação hidrotérmica; Regulação primária de velocidade e tensão; Regulação secundária de frequência e tensão; Acionamentos e controles elétricos: comando e medição, projetos de sistemas industriais, cálculo da queda de tensão, cálculo de curto-circuito, projetos de sistemas de comando automático, manual e de controle operacional, aplicação de conversores de frequência, CLP e Soft Start, análise de projetos elétricos de força, comando e proteção; Instalações elétricas: baixa, média e alta tensão, materiais elétricos industriais e dimensionamento de equipamentos elétricos de força; Aterramento de sistemas e de segurança; Proteção de sistemas elétricos; Modelos estatísticos e confiabilidade de sistemas; Manutenção corretiva e preventiva em sistemas elétricos industriais; Informática: linguagem VBA e algoritmos; Redes de comunicação, transmissão de sinais analógicos e digitais, cabeamento estruturado óptico e metálico, protocolo TCP-IP; Conhecimento de AutoCad; Normas de B.T. (NBR 5410) e [AT \(NBR6979\)](#) [NBRIEC62271-200](#). Gerenciamento de Projetos (PMI-PMBOK), Planejamento de projeto; Análise de valor agregado; Gerenciamento de riscos de projeto; Cronograma; Melhoria de processo.

PORTUGUÊS: Compreensão de textos informativos e argumentativos e de textos de ordem prática (ordens de serviço, instruções, cartas e ofícios). Domínio da norma padrão do português contemporâneo, sob os seguintes aspectos: coesão textual, estruturação de frase e período complexos, pontuação, concordância verbal e nominal, uso de vocabulário apropriado, grafia e acentuação, emprego de pronomes.

Vagas Códigos 004/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr. – Formação: Engenharia Elétrica (Turno de Revezamento)

Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	38	2	76	38
	Conhecimento Específico redigidas em Língua Inglesa	02	04	08	04
	Língua Portuguesa	10	1,6	16	08

CONHECIMENTO ESPECÍFICO: Cálculo diferencial, integral (univariável e multivariável) e vetorial; Equações diferenciais ordinárias; Álgebra Linear: Sistemas de equações lineares e determinante, transformações lineares; Sistemas de controle: Transformada de Laplace, funções de transferência, sistemas de 1ª e 2ª ordem, malha aberta e malha fechada, estabilidade; Probabilidade e estatística; Física geral; Termodinâmica: leis, aplicações e ciclos térmicos; Fenômenos de transporte e mecânica dos fluidos; Bombas, Compressores e Turbinas (a gás e a vapor); Teoria eletromagnética; Máquinas elétricas: transformador, máquina síncrona, motor de indução e máquina de corrente contínua; Circuitos elétricos – CC e CA (monofásicos e trifásicos); Eletrônica analógica e digital; Eletrônica de Potência; Análise de sistemas elétricos: valores por unidade (p.u.), fluxo de potência, componentes simétricas, modelagem dos elementos, faltas simétricas e assimétricas; Estabilidade de sistemas elétricos; Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; Usinas hidrelétricas: requisitos e acessórios para a geração de energia elétrica e sua integração nos sistemas elétricos; Conhecimento do sistema elétrico brasileiro e operação hidrotérmica; Regulação primária de velocidade e tensão; Regulação secundária de frequência e tensão; Acionamentos e controles elétricos: comando e medição, projetos de sistemas industriais, cálculo da queda de tensão, cálculo de curto-circuito, projetos de sistemas de comando automático, manual e de controle operacional, aplicação de conversores de frequência, CLP e Soft Start, análise de projetos elétricos de força, comando e proteção; Instalações elétricas: baixa, média e alta tensão, materiais elétricos industriais e dimensionamento de equipamentos elétricos de força; Aterramento de sistemas e de segurança; Proteção de sistemas elétricos; Modelos estatísticos e confiabilidade de sistemas; Manutenção corretiva e preventiva em sistemas elétricos industriais; Informática: linguagem VBA e algoritmos; Conhecimento de AutoCad; Normas de B.T. (NBR 5410) e AT (NBR6979) NBRIEC62271-200.

PORTUGUÊS: Compreensão de textos informativos e argumentativos e de textos de ordem prática (ordens de serviço, instruções, cartas e ofícios). Domínio da norma padrão do português contemporâneo, sob os seguintes aspectos: coesão textual, estruturação de frase e período complexos, pontuação, concordância verbal e nominal, uso de vocabulário apropriado, grafia e acentuação, emprego de pronomes.

Vaga Código 007/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr. – Formação: Secretariado Executivo

Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	28	2	56	28
	Inglês	8	2	16	8
	Espanhol	8	2	16	8
	Informática	6	2	12	6
Discursiva	Redação	1	100	100	50

CONHECIMENTO ESPECÍFICO: Correspondência de documentos oficiais; Formas de tratamento; Abreviações, siglas e Símbolos; Lei de Regulamentação da Profissão; Código de Ética Profissional; Reuniões, agendas e viagens; Etiqueta, protocolo e cerimonial; Atendimento ao cliente e apresentação pessoal; Habilidades técnicas, humanas e gerenciais da secretária; Gestão de documentos impressos e eletrônicos: arquivos, métodos, tipos e sistemas; Comunicação e relacionamento interpessoal nas instituições e organizações; Desempenho profissional e atributos da secretária executiva; Competência Emocional; Assessoramento profissional de executivos; Gestão Empresarial: Gestão de Qualidade Total, Liderança, Negociação, Tecnologias, Empreendedorismo e Relacionamentos.

INGLÊS e ESPANHOL: Leitura e compreensão de textos.

INFORMÁTICA: Conceitos básicos de operação com arquivos em ambiente Windows 10. Pacote Office 2010 - Recursos de escrita e editoração de texto (Microsoft Word). Recursos de cálculo e organização de dados em planilhas eletrônicas (Microsoft Excel). Recursos de apresentação (Power Point). Noções consistentes de uso de Internet para informação (Internet Explorer; Noções consistentes de trabalho com computadores em rede interna, ambiente Windows 10).

PORTUGUÊS: Produção de texto (discursiva).

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA QUESTÃO DISCURSIVA:

1. Fidelidade ao que propõe a questão, o que requer também domínio de leitura de textos que sirvam de base.
2. Organização global e coerência do texto.
3. Domínio da estrutura discursiva do gênero textual proposto no enunciado da questão.
4. Uso adequado de recursos coesivos.
5. Domínio da língua culta contemporânea: normas de concordância, regência, colocação, além de uso de vocabulário adequado.
6. Domínio de estruturas sintáticas próprias da escrita, bem como dos sinais de pontuação, tendo em vista um máximo de clareza e precisão.
7. Legibilidade do texto e respeito às normas ortográficas em vigor.

Vaga Código 012/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr – Formação: Zootecnia

Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	40	2	80	40
	Língua Portuguesa	10	2	20	10

CONHECIMENTO ESPECÍFICO: Temas com foco em animais silvestres (ou selvagens): Conservação e bem-estar animal. Ambiência e conforto animal. Construções e instalações. Legislação de fauna. Gestão ambiental em zoológicos e em outras instituições que atuam em conservação da fauna. Legislação e procedimentos para realizar pesquisa em fauna no Brasil. Fisiopatologia do estresse nos animais. Métodos de marcação e identificação de animais. Enriquecimento ambiental. Condicionamento operante. Técnicas e equipamentos utilizados na captura, contenção física e transporte de animais. Zoonoses. Profilaxia de doenças e higiene. Eutanásia de animais de produção. Nutrição animal. Melhoramento genético animal. Forragicultura. Projetos e instalações zootécnicas para animais. Características anatômicas e fisiológicas, comportamento, reprodução, nutrição, instalações e manejo, contenção física e profilaxia de doenças em anfíbios, répteis (crocodilianos, lagartos, serpentes, testudíneos), aves (diversas ordens) e mamíferos (diversas ordens). Aspectos sanitários, genéticos e ecológicos relacionados ao retorno de animais silvestres ao ambiente natural.

PORTUGUÊS: Compreensão de textos informativos e argumentativos e de textos de ordem prática (ordens de serviço, instruções, cartas, ofícios e relatórios). Domínio da norma padrão do português contemporâneo, sob os seguintes aspectos: coesão textual, estruturação de frase e período complexos, pontuação, concordância verbal e nominal, uso de vocabulário apropriado, grafia e acentuação, emprego de pronomes.

Vaga Código 016/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr. – Formação: Psicologia

Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	34	2,5	85	42,5
	Estudo de Caso abrangendo o Conhecimento Específico	06	2,5	15	7,5

CONHECIMENTO ESPECÍFICO (Objetiva):

Avaliação psicológica: planejamento de processos, seleção de instrumentos (entrevista, observação, outros métodos e técnicas psicológicas). Testagem psicológica: uso de diferentes instrumentos (autorrelato, expressivos e projetivos) para avaliação da atenção, personalidade e comportamento organizacional. Avaliação psicológica de vigilantes com porte de arma de fogo. Avaliação psicológica em empresas públicas e perfis profissiográficos. Código de ética profissional do Psicólogo e Legislação da profissão do psicólogo. Legislação sobre avaliação psicotécnica de vigilantes com porte de arma de fogo. Legislação sobre avaliação psicológica em empresas públicas, Perfis Profissiográficos. Elaboração de laudos, pareceres, relatórios e diagnósticos. Entrevista de Seleção por Competências. Entrevista de Acompanhamento de Pessoal. Entrevista de Desligamento. Avaliação de desempenho: conceitos, modelos genéricos e modelo de avaliação de desempenho por competências, instrumentos, processos, tendências e dificuldades dos avaliadores. Gestão do Clima Organizacional: conceitos, Pesquisas de Clima Organizacional, fatores e dimensões influentes. Gestão de Pessoas por Competências: desenvolvimento de pessoal por competências. Processos de feedback. Gestão e mediação de conflitos. Processos de engajamento das pessoas na Organização. Saúde mental no trabalho: Mobbing, assédio moral e sexual, Burn out, estresse no trabalho, síndrome do pânico, ansiedade e depressão no trabalho, protocolos para diagnóstico e prevenção à saúde mental no trabalho. Programas de preparação para aposentadoria. Gestão da Mudança Organizacional.

Vaga Código 019/1009 – Cargo: Profissional Nível Universitário Jr – Formação: Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo (Repórter Fotográfico)

Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	38	2	76	38
	Inglês	6	2	12	06
	Espanhol	6	2	12	06
Discursiva	Redação Jornalística para mídia impressa ou internet	1	100	100	50

CONHECIMENTO ESPECÍFICO:

Fotojornalismo; Banco de Imagens; Captação, tratamento e conversão de imagens (fotos e vídeos); Direção de Imagens; Equipamentos Analógicos e Digitais; Padrões de metadados; Aplicativos de Software de Tratamento de Imagem e Aplicativos de Software Livre de Publicação de Conteúdo Online; Internet e Conceitos de Jornalismo Online; teorias da imagem; teorias do jornalismo; linguagem fotográfica; linguagem audiovisual; cobertura fotográfica e audiovisual de eventos; fotografia para jornalismo diário; fotografia para jornalismo científico; fotografia de revista; Comunicação Integrada. Assessoria de imprensa; Comunicação Empresarial; Técnicas de reportagem; apuração jornalística; redação e edição de textos jornalísticos; publicação de imagens e textos.

INGLÊS e ESPANHOL: Leitura e compreensão de textos; itens gramaticais relevantes para compreensão dos conteúdos semânticos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA QUESTÃO DISCURSIVA:

1. Respeito às normas da língua portuguesa.
2. Coesão e coerência.
3. Argumentação lógica.
4. Clareza.

Vaga Código 023/1009 – Cargo: Profissional Nível Suporte I – Formação: Ensino Médio (Almoxarife)

Tipo de Prova	Disciplina	Quantidade Questões	Pontos por Questão	Pontos por Disciplina	
				Máximo	Mínimo
Objetiva	Conhecimento Específico	40	2	80	40
	Língua Portuguesa	10	2	20	10

CONHECIMENTO ESPECÍFICO:

Técnicas de movimentação e armazenagem. Fundamentos da movimentação de materiais. Condições adequadas de armazenamento, acondicionamento de materiais. Controle de Estoques. Logística. Avaliação de área física. Equipamentos de armazenagem. Inventário de Materiais. Noções de classificação de materiais. Metrologia, Medição Científica* e Medição industrial. Técnicas de prevenção de acidentes. Técnicas de prevenção e extinção de incêndios. Noções de Informática: conceitos básicos de operação com arquivos utilizando o Windows Explorer; Noções consistentes de uso da Internet utilizando o Internet Explorer; Noções consistentes de trabalho com computadores em rede interna, ambiente Windows; Noções consistentes de escrita e editoração de texto utilizando o Microsoft Word versão 2010*; Noções consistentes de cálculo e organização de dados em planilhas eletrônicas utilizando o Microsoft Excel versão 2010*; Noções básicas, como usuário, do funcionamento de computadores e de periféricos; Noções básicas, como usuário, dos sistemas operacionais Windows versão 10.

PORTUGUÊS: Compreensão de textos informativos e argumentativos e de textos de ordem prática (ordens de serviço, instruções, cartas, ofícios e relatórios). Domínio da norma padrão do português contemporâneo, sob os seguintes aspectos: coesão textual, estruturação de frase e período complexos, pontuação, concordância verbal e nominal, uso de vocabulário apropriado, grafia e acentuação, emprego de pronomes.

*Atualizado pela Retificação nº 02 publicada em 28/11/2018.

*Atualizado pela Errata nº 02 publicada em 30/11/2018.