



LCP 07	1 Sistemas monofásicos e trifásicos; geração de corrente alternada. Instalações elétricas; circuitos de iluminação e força; dispositivos de proteção e comando nas instalações; fatores de demanda, carga e segurança; potência elétrica das instalações; sistemas de geração e de emergência; detecção e combate a incêndio e iluminação de emergência; normas de engenharia de segurança do trabalho e segurança de edificações. 2 Especificação de sensores para testes de propulsores em câmara de vácuo. Técnicas de segurança em instrumentação de em ambientes contendo vapores inflamáveis, tóxicos e corrosivos. Sistemas de monitoramento de gases tóxicos e alarme em atmosferas contendo pares hipergólicos. Tipos e características de propulsores bipropelentes e monopropelentes. 3 Sistema de gestão de qualidade: ABNT NBR ISO / IEC 17025; Rede Brasileira de Calibração - RBC; 4 Legislação em Saúde do Trabalhador; Normas Regulamentadoras da Portaria 3214 de 08/06/1978 do Ministério do Trabalho e Emprego; Sistemas de Gestão Integrada em Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho; Proteção contra incêndio; Primeiros Socorros; Higiene do Trabalho. Avaliação e controle dos riscos: proteção coletiva, equipamento de proteção individual, riscos ambientais: agentes químicos, físicos, biológicos, ergonômicos e mecânicos; riscos em eletricidade; transporte e movimentação de materiais; Segurança em processos químicos - propelentes líquidos e tratamento de superfícies; 5 Auditoria de Segurança; Análise de Riscos; Proteção do Meio Ambiente; Transporte de materiais perigosos. Conceitos de segurança e saúde ocupacional. 6 Normas nacionais e internacionais: ISO 9000 / ISO 14001 / OHSAS 18001 / BS 8800. 7 Sistemas de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho (SGSHST), Sistemas de Gestão da Qualidade (SGQ) e Sistemas de Gestão Ambiental (SGA).
LCP 08	1 Análise química instrumental, Espectroscopia no UV, Espectrometria de absorção atômica, Cromatografia gasosa, Potenciometria seletiva. 2 Análise de propelentes líquidos: tetróxido de nitrogênio, hidrazina, monometil hidrazina. 3. Utilização de fluidos e reservatórios criogênicos - Nitrogênio líquido. 4 Análise de efluentes.
LCP 09	1 Protocolos TCP/IP. 2 Protocolos de roteamento. 3 Configuração e administração de roteadores. 4 Sistema Operacional LINUX: instalação e configuração do sistema operacional; configuração e administração de Firewall; configuração e administração de Proxy e servidores; configuração e administração de servidores de e-mail; . 5 Configuração e administração de servidores DNS. 6 Programação de Shell. 7 Linguagens C, C++ e linguagens para internet. 8 Segurança em redes de computadores: Vulnerabilidades e ataques a sistemas computacionais. Processos de definição, implantação e gestão de políticas de segurança e auditoria. Ataques e proteções relativos a hardware, software, sistemas operacionais, aplicações, bancos de dados, redes, inclusive Firewalls e Proxies, pessoas e ambiente físico. 9 Legislação relativa à segurança dos sistemas de informação.
LCP 10	1 Sistemas Operacionais: estruturas dos sistemas operacionais; sistemas de arquivos; processos; sistemas operacionais Windows e Unix. 2 Programação: tipos de dados; semântica; estruturas de controle; programação procedural; programação orientada a objetos; linguagem de programação C++; JAVA; HTML; desenvolvimento de páginas WEB; 4 Arquitetura de Sistemas: sistema cliente-servidor; sistemas de tempo real; sistemas distribuídos. 5 Banco de Dados: sistemas de gerenciamento de banco de dados, arquitetura de um sistema de banco de dados; linguagem de definição e de manipulação de dados; banco de dados relacional; banco de dados orientado a objetos; banco de dados distribuídos. 6 Redes de computadores: Segurança em redes de computadores; arquiteturas de redes de computadores; modelo OSI; protocolos de comunicação TCP/IP, FTP, http. 7 Configuração e administração de servidores.

ANEXO III

MODELO DE CURRÍCULO

1. DADOS PESSOAIS

Nome:
 Data de Nascimento:
 Naturalidade:
 Sexo:
 Estado Civil:
 Cargo que exerce atualmente:
 Dados de identificação:
 Cédula de Identidade:
 CPF:
 Título de Eleitor:
 2. ENDEREÇO ATUAL (Rua, Bairro, Cidade, CEP, Telefone, e-mail)
 Domiciliar:
 Profissional:
 3. CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO
 Grau:
 Instituição/ Unidade/ Localidade
 Data de conclusão (Mês/Ano)
 4. PÓS-GRADUAÇÃO
 Curso superior com título de Mestre:
 Área de concentração:

Instituição/Unidade/Localidade:

Data de conclusão (Mês/Ano):

Título da Dissertação:

Curso superior com título de Doutor:

Área de concentração:

Instituição/Unidade/Localidade:

Data de conclusão (Mês/Ano):

Título da Tese:

5. CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO OU ESPECIALIZAÇÃO

Cursos Técnicos

Cursos de Especialização (Lato Sensu, mínimo de 360 horas) na área de atuação, requerida para a vaga, somente um curso.

Nome do curso:

Total de horas:

Instituição/Unidade/localidade:

Período:

Cursos de Extensão na especialidade, requerida para a vaga, conforme carga horária definida no respectivo quadro de títulos, no máximo, dois cursos.

Nome do curso:

Total de horas:

Instituição/Unidade/localidade:

Período:

Nome do curso:

Total de horas:

Instituição/Unidade/localidade:

Período:

6. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Descrição das atividades realizadas pelo candidato que demonstre a experiência na área de conhecimento ou na área de conhecimento específico requerida para a vaga.

Experiência na área de atuação requerida para a vaga (descrever, sob a forma abaixo, os projetos / atividades relevantes para a área de atuação requerida para a vaga)

Nome do projeto/atividade:

Período:

Carga horária semanal:

Local:

Função exercida: (demonstrar a experiência requerida)

Descrição sumária do projeto/atividade (máximo de cinco linhas):

Experiência na área de atuação requerida para a vaga (descrever, sob a forma abaixo, os projetos / atividades relevantes para a especialidade requeridas para a vaga)

Nome do projeto/atividade:

Período:

Carga horária semanal:

Local:

Função exercida:

Descrição sumária do projeto/atividade (máximo de cinco linhas):

ANEXO IV

Pontuação para Análise de Títulos e Currículo e Documentos Comprobatórios

Nível de atividade da vaga	Critério	Pontuação
I	Especialização (pós-graduação lato sensu, mínimo de 360 horas), mestrado ou doutorado na área de conhecimento específico requerida para a vaga conforme Anexo I (*)	04 pontos para especialização; 06 pontos para mestrado; 10 pontos para doutorado (total máximo de 20 pontos)
	Experiência profissional comprovada na área de conhecimento descrita no Anexo I (**)	4 pontos por ano completo de experiência até o máximo de 20 pontos
	Experiência profissional específica comprovada conforme descrita no Anexo I (**)	8 pontos por ano completo de experiência até o máximo de 40 pontos
	Curso de extensão (mínimo de 180 horas) na área de conhecimento específico requerida para a vaga, conforme Anexo I	5 pontos por curso de extensão, até o máximo de 10 pontos
II	Especialização (pós-graduação lato sensu, mínimo de 360 horas), mestrado ou doutorado na área de conhecimento específico requerida para a vaga conforme Anexo I (*)	10 pontos para especialização; 20 pontos para mestrado; 40 pontos para doutorado (total máximo de 70 pontos)
	Experiência profissional comprovada na área de conhecimento descrita no Anexo I (**)	2 pontos por ano completo de experiência até o máximo de 10 pontos
	Experiência profissional específica comprovada conforme descrita no Anexo I (**)	4 pontos por ano completo de experiência até o máximo de 20 pontos
	Curso de extensão (mínimo de 180 horas) na área de conhecimento específico requerida para a vaga, conforme Anexo I	2 pontos por curso de extensão, até o máximo de 4 pontos

(*) Cada tipo de título (especialização, mestrado ou doutorado) será considerado uma única vez;

(**) A contagem de pontos da experiência profissional é cumulativa. Quando o candidato comprovar experiência profissional específica, o respectivo tempo de experiência receberá pontuação tanto pelo critério de pontuação da experiência na área de conhecimento quanto pelo critério de pontuação da experiência profissional específica.

ANEXO V

Formulário para interposição de recurso contra decisão relativa ao Processo Seletivo Simplificado - Edital INPE Nº 03/2010

Recurso contra Decisão no Processo Seletivo Simplificado, Edital INPE Nº 03/2010, publicado no Diário Oficial da União em // 2010, realizado para contratação por Tempo Determinado

Eu,, portador do documento de identidade nº....., inscrição nº....., para concorrer a uma vaga no Processo Seletivo Simplificado, Código nº, da Descrição Nível de Atividade, Área de Atuação, Localidade e Área de Conhecimento, apresento recurso junto ao Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE contra decisão da Comissão Coordenadora do Processo Seletivo Simplificado do INPE.

A decisão objeto de contestação é

..... (explicitar a decisão que está contestando).

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:

.....,de 2010.

Assinatura do Candidato

Recebido em: / / .

(Assinatura e cargo/função do servidor que receber o recurso)

AVISO DE REVOGAÇÃO
 CONCORRÊNCIA Nº 388/2009

Fica revogada a licitação supracitada, referente ao processo Nº 01340000221200936. Objeto: Elaboração de projeto detalhado, fabricação, testes e fornecimento de peças e partes (protótipos e modelos de engenharia) de propulsores monopropelente e bipropelente, e de balança de empuxo.

GILBERTO CÂMARA NETO
 Diretor

(SIDEC - 22/01/2010) 240106-00001-2010NE900005