

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
Nº 02/2011**

O Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada S.A. - CEITEC torna pública a realização de **Processo Seletivo Simplificado de Pessoal** para a continuação do processo de implantação da CEITEC S.A., conforme caput do art. 3º, no art. 6º, no inciso II do caput do art. 7º e nos arts. 9º e 12 da Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993, regulamentada pelo Decreto nº 4.748, de 16 de junho de 2003, observando também o que dispõe a Lei nº 9.849, de 26 de outubro de 1999.

1. DAS VAGAS

O candidato concorrerá a uma das **51 (cinquenta e uma) vagas, sendo 4 (quatro) para gerente, 6 (seis) para engenheiro, 18 (dezoito) para projetista, 7 (sete) para assistente, 12 para analista, 2 (duas) para secretária, 1 (uma) para auditor e 1 (uma) para desenhista projetista,** para a realização das atribuições especificadas no Anexo I. A contratação dar-se-á pelo regime jurídico da Lei 8.745/93, destinada a contratação por tempo determinado para atender a necessidade temporária de excepcional interesse público, para uma carga horária de 40h/semanais e em regime de dedicação exclusiva. Os contratos expirarão em setembro de 2011, podendo ser prorrogados, no final deste prazo, por período de 12 (doze) meses.

Para concorrer às vagas citadas acima é necessário atender aos seguintes requisitos:

CÓD	CARGO	NÍVEL	VAGAS	REQUISITOS MÍNIMOS
GER18	Gerente de projetos analógicos	-	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação técnica de projetos de semicondutores analógicos. Experiência em projeto e em gestão e coordenação técnica de equipes na área de projetos analógicos e mistos. Experiência na execução de pelo menos quatro projetos de chip analógico.
GER19	Gerente de projetos de rádio frequência	-	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou verificação de projetos de rádio frequência em CMOS. Experiência em ferramentas comerciais de projeto de circuitos de RF (Rádio frequência). Experiência em pelo menos quatro projetos e em gestão de projetos.
GER20	Gerente de engenharia de aplicações de microeletrônica	-	1	Curso superior completo em Engenharia ou Ciências Exatas. Mestrado em Engenharia. Inglês fluente. Experiência em desenvolvimento de aplicações envolvendo hardware e software embarcado, comunicação sem fio e multimídia digital. Experiência em software embarcado e

				gerenciamento de equipe. Certificação PMP ou CAPM.
GER21	Gerente de utilidades industriais	-	1	Curso superior completo na área de Ciências Exatas ou formação superior em Produção. Inglês fluente. Experiência profissional na gerência de manutenção e operação de utilidades industriais de uma fábrica de semicondutores ou fotovoltaicas. Experiência profissional em manutenção e certificação de áreas limpas. Experiência em planejamento e gestão de orçamento de manutenção e operação. Experiência profissional em planejamento e gestão de contratos de prestação de serviços. Experiência profissional em aplicação de normas e procedimentos de segurança em uma fábrica de semicondutores ou fotovoltaicas. Experiência profissional na manutenção e operação de sistemas com materiais perigosos.
ENG59	Engenheiro de produtos de Microeletrônica	I	2	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto de placa de circuito impresso. Experiência em Engenharia de produtos baseados em semicondutores.
ENG60	Engenheiro de Aplicação	I	1	Curso Superior em Engenharia e inglês fluente. Experiência em projeto de hardware e software embarcado. Experiência em Engenharia de Aplicação de produtos baseados em semicondutores. Conhecimentos de RFID e radio frequência.
ENG61	Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica	I	1	Graduação em Engenharia e inglês fluente. Experiência com projeto de placas de circuito impresso. Experiência em Testes de laboratório e conhecimento de instrumentos de medição (analisador lógico, osciloscópio). Experiência em ferramentas comerciais para automação de testes e medidas.
ENG62	Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica	II	1	Graduação em Engenharia e inglês fluente. Experiência com projeto de placas de circuito impresso e em testes de laboratório. Conhecimento de instrumentos de medição (analisador lógico, osciloscópio). Experiência em projeto de FPGAs e em projeto de circuito integrado. Experiência em estruturas de teste de circuitos integrados (JTAG, BIST). Experiência em testes e validação (bring-up) de chip para confecção da ficha técnica (datasheet). Experiência em ferramentas

				comerciais para automação de testes e medições
ENG63	Projetista Analógico	I	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês intermediário. Experiência em projeto ou simulação e verificação de projetos de semicondutores analógicos e em ferramentas comerciais de projeto de circuitos analógicos.
ENG64	Projetista Analógico	II	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto, simulação e verificação de circuitos integrados analógicos e mistos e em ferramentas comerciais de projeto de circuitos analógicos e mistos. Especificação de arquiteturas de circuitos integrados analógicos e mistos, especificação de plano de testes e de verificação. Experiência em modelagem de circuitos analógicos e mistos.
ENG65	Projetista Analógico	III	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto, simulação e verificação de circuitos integrados analógicos e mistos e em ferramentas comerciais de projeto de circuitos analógicos e mistos. Especificação de arquiteturas de circuitos integrados analógicos e mistos, especificação de plano de testes e de verificação. Experiência em modelagem de circuitos analógicos e mistos. Experiência em projeto de chips comerciais, que estejam no mercado e com sucesso comercial. Experiência em gestão técnica de projetos de chips comerciais.
ENG78	Projetista Analógico (BACKEND)	III	1	Graduação em Engenharia ou Computação. Inglês fluente. Experiência em projeto. Experiência em verificação de circuitos integrados mistos. Experiência em verificação de circuitos integrados analógicos. Experiência em ferramentas comerciais de projeto de circuitos analógicos. Experiência em ferramentas comerciais de projeto de circuitos mistos. Especificação de arquiteturas de circuitos integrados analógicos e mistos. Especificação de plano de testes. Experiência em projeto de chips comerciais, que estejam no mercado e com sucesso comercial. Experiência em gestão técnica de projetos de chips comerciais.

ENG66	Projetista de rádio frequência	I	2	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês intermediário. Experiência em projeto ou simulação e verificação de projetos de rádio frequência em CMOS e em ferramentas comerciais de projeto de circuitos de RF (Rádio frequência).
ENG67	Projetista de rádio frequência	II	2	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação de projetos de rádio frequência em CMOS. Experiência em ferramentas comerciais de projeto de circuitos de RF (rádio frequência) e em circuito de alta complexidade na área de RF (Rádio frequência).
ENG68	Projetista de rádio frequência	III	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou verificação de projetos de rádio frequência em CMOS. Experiência em ferramentas comerciais de projeto de circuitos de RF (Rádio frequência), projetos com baixo consumo e em circuito de alta complexidade e alta frequência na área de RF. Experiência em gestão técnica de projetos.
ENG69	Projetista digital (VERIFICAÇÃO)	I	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês intermediário. Experiência em projeto ou simulação e verificação de semicondutores digitais. Conhecimento de pelo menos uma linguagem de descrição de hardware.
ENG70	Projetista digital (DESIGN)	I	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês intermediário. Experiência em projeto ou simulação e verificação de semicondutores digitais. Conhecimento de pelo menos uma linguagem de descrição de hardware.
ENG71	Projetista digital (DSP)	I	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês intermediário. Experiência em projeto ou simulação e verificação de semicondutores digitais. Conhecimento de pelo menos uma linguagem de descrição de hardware.
ENG72	Projetista digital (VERIFICAÇÃO)	II	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação de chip de média complexidade (mais que 200 mil portas lógicas) e em especificação de arquiteturas de circuitos integrados. Experiência em ferramentas de descrição de hardwares

				comerciais.
ENG73	Projetista digital (DESIGN)	II	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação de chip de média complexidade (mais que 200 mil portas lógicas) e em especificação de arquiteturas de circuitos integrados. Experiência em ferramentas de descrição de hardwares comerciais.
ENG74	Projetista digital (DSP)	II	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação de chip de média complexidade (mais que 200 mil portas lógicas) e em especificação de arquiteturas de circuitos integrados. Experiência em ferramentas de descrição de hardwares comerciais.
ENG75	Projetista digital (VERIFICAÇÃO)	III	1	Graduação em Engenharia ou Computação e Inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação de semicondutores digitais e em projeto de chip completo de mais de um milhão de portas lógicas ou pelo menos quatro projetos de complexidade média. Experiência em especificação de arquiteturas de circuitos integrados e em gestão técnica de projeto.
ENG76	Projetista digital (DESIGN)	III	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação de semicondutores digitais e em projeto de chip completo de mais de um milhão de portas lógicas ou pelo menos quatro projetos de complexidade média. Experiência em especificação de arquiteturas de circuitos integrados e em gestão técnica de projeto.
ENG77	Projetista digital (DSP)	III	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência em projeto ou simulação e verificação de semicondutores digitais e em projeto de chip completo de mais de um milhão de portas lógicas ou pelo menos quatro projetos de complexidade média. Experiência em especificação de arquiteturas de circuitos integrados e em gestão técnica de projeto.
ASS12	Assistente de recepção	-	2	Nível médio. Inglês fluente. Experiência em formatadores de texto e planilha eletrônica.
ASS13	Assistente	-	4	Nível Médio. Experiência em formatadores

	administrativo			de texto e planilha eletrônica. Experiência com rotinas de escritório (cópia, elaboração de ofícios, reserva de salas, organização de reuniões).
ASS14	Assistente de Recursos Humanos	-	1	Nível Médio. Experiência em formatadores de texto e planilha eletrônica. Experiência em atividades relacionadas a recursos humanos (preenchimento de documentação de admissão, arquivamento de dados de seleção)
ANG31	Analista administrativo financeiro	I	1	Curso superior em Ciências Contábeis ou administração
ANG32	Analista Contábil	-	1	Curso superior em Ciências Contábeis. Experiência em contabilidade empresarial de sociedade anônima. Experiência em auditoria contábil.
ANG33	Analista de logística	I	1	Curso superior em administração de empresas, economia, comércio exterior ou engenharias. Experiência em setor de logística de empresa de grande porte.
ANG34	Analista de logística	II	1	Curso superior em Administração de Empresas, Economia, Comércio Exterior, Arquitetura ou Engenharias. Experiência em coordenação de departamento de logística. Experiência em gestão de pessoas. Inglês fluente.
ANG35	Analista de compras (PREGOEIRO)	I	1	Curso superior em administração de empresas, economia, comércio exterior ou engenharias. Experiência em setor de compras de empresa de grande porte e aquisição de material para indústria eletrônica. Conhecimento de especificação de material. Formação de pregoeiro.
ANG36	Analista de compras (INTERNACIONAIS)	II	1	Curso superior em administração de empresas, economia, comércio exterior ou engenharias e inglês fluente. Experiência em compras internacionais e negociação com fornecedores fora do Brasil. Conhecimento de especificação de material e em equipamentos de indústria eletrônica.
ANG37	Analista de Recursos Humanos	I	1	Curso Superior em Administração de Empresas, Economia ou Ciências Contábeis. Experiência em departamento pessoal, cálculos rescisórios e folha de pagamento. Experiência na gestão de benefícios.
ANSI06	Analista de suporte técnico de	-	2	Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins. Inglês intermediário. Experiência

	informática			profissional em configuração e administração de infraestrutura de Rede. Experiência profissional como Suporte Técnico. Experiência profissional em implantação e administração de sistemas operacionais Linux.
ANG38	Analista jurídico	II	1	Curso superior em direito. Experiência efetiva em empresas públicas ou órgãos da administração direta. Experiência no trato de matéria relativa a licitações. Experiência em empresas públicas ou órgãos da administração direta no trato de matéria relativa a licitações. Experiência em concursos públicos.
ASS15	Secretária de diretoria	-	2	Formação em Secretariado Executivo (graduação). Possuir Registro Profissional da SRTE. Experiência profissional em secretaria executiva na qualidade de secretária do diretor. Inglês fluente.
ANG39	Auditor Interno	-	1	Superior completo em Ciências Contábeis. Experiência com auditoria contábil e fiscal de empresas de grande porte. Pós-graduação ou Mestrado na área. Experiência com auditoria interna e controles internos.
ENG79	Desenhista Projetista	I	1	Curso superior completo em Engenharia ou Arquitetura. Inglês Intermediário. Experiência profissional em projetos mecânicos. Experiência profissional em aplicativos CAD em 2D. Experiência profissional em criação, manutenção e alteração de desenhos mecânicos.
ENG80	Engenheiro de segurança do trabalho	-	1	Graduação na área de ciências exatas com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho. Inglês intermediário. Experiência profissional comprovada como Engenheiro de Segurança do trabalho em empresa de médio a grande porte. Experiência na identificação, prevenção e contenção de acidentes com produtos químicos e gases perigosos de alto volume. Experiência em brigada de incêndio, legislação em segurança (NRs), formação de Cipa, ISOs 9000 e 14000, rotina de fábrica e contato com a operação e prática em ministrar treinamentos.
ENG81	Analista de manutenção de equipamentos de semicondutores (UTILIDADES)	III	1	Graduação em Engenharia ou formação superior em produção. Inglês e português fluente. Experiência em gestão da

	INDUSTRIAIS)			manutenção preventiva, preditiva e corretiva em equipamentos e instalações de uma fábrica semicondutores e em rotina de área limpa. Conhecimento das etapas de fabricação de semicondutores. Experiência profissional em controle e redução de custos de manutenção e operação. Experiência profissional com automação, CLPs e inversores de frequência, sensores e atuadores. Experiência profissional na produção de água ultra pura, tratamento de águas e efluentes. Conhecimentos de sistemas de HVAC. Experiência profissional com as ferramentas da qualidade, CEP, FMEA, MASP, Seis Sigma, TPM e 5S's.
ANG40	Analista de Logística	III	1	Graduação em Administração de Empresas, Economia, Comércio Exterior, Engenharia ou formação superior em produção. Inglês e português fluente. Experiência em previsão e análise de demandas necessárias ao processo produtivo. Experiência em planejamento, coordenação e programação da integração de recursos físicos e humanos necessários aos processos de produção. Experiência na modelagem e utilização de sistemas de produção, projeção e utilização de indicadores de desempenho, e na inter-relação dos sistemas de produção e disponibilidade de insumos e matéria prima.

2. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 2.1. O presente Processo Seletivo será executado pela CEITEC S.A. e coordenado pelo Setor de Recursos Humanos.
- 2.2. O Anexo I deste edital descreve as funções de cada cargo, bem como suas atribuições e remuneração.
- 2.3. O Anexo II deste edital descreve os critérios de avaliação curricular, bem como a pontuação máxima atribuída para cada critério.
- 2.4. O Anexo III deste edital descreve os critérios de avaliação das habilidades, bem como a pontuação máxima atribuída para cada critério.
- 2.5. Além da remuneração, a vaga oferece os seguintes benefícios: vale-transporte, 50% (cinquenta por cento) do seguro-saúde para o funcionário e seus dependentes, refeição no local, e auxílio-creche, quando for o caso.
- 2.6. Este processo terá validade de doze (12) meses, visto que a CEITEC S.A. tem um quadro grande a preencher para a sua implantação e a abertura de processo seletivo garante os princípios da igualdade, impessoalidade e moralidade, permitindo que o certame abranja mais candidatos a cada rodada.

3. DA INSCRIÇÃO

- 3.1. As inscrições serão realizadas de **16 de março a 11 de abril de 2011**, na página web oficial da empresa CEITEC S.A. www.ceitec-sa.com com o preenchimento do Formulário de Inscrição na seção Processo Seletivo.
- 3.2. Não será cobrada taxa de inscrição para a participação no processo seletivo;
- 3.3. Poderão participar do processo seletivo pessoas que preencham os seguintes requisitos:
 - a) Comprovação de formação profissional, registro profissional nas categorias ou conselhos respectivos acaso existentes, na forma estabelecida neste Edital;
 - b) Estar em dia com as obrigações eleitorais;
 - c) Estar em dia com as obrigações do Serviço Militar, para os candidatos do sexo masculino;
 - d) Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos completos na data de contratação;
 - e) Ter aptidão física e mental para o exercício das atividades, devidamente comprovada por meio de exames a serem definidos pelo respectivo Órgão/Entidade contratante;
 - f) Não ter sido contratado nos últimos vinte e quatro meses nos termos da Lei nº 8.745/93 e alterações;
 - g) Não participar de gerência ou administração de empresa privada, sociedade civil, salvo a participação nos conselhos de administração e fiscal de empresas ou entidades em que a União detenha, direta ou indiretamente, participação do capital social, nem exercer o comércio, exceto na qualidade de acionista, cotista ou comanditário, nos termos do inciso X, do art. 117, da Lei nº 8.112/90;
 - h) Cumprir as determinações deste edital.
- 3.4. Não estão previstas quaisquer inscrições de caráter condicional, bem como inscrições por meio de correspondência, sendo aceitas neste processo somente inscrições realizadas através do site da empresa anteriormente divulgado.
- 3.5. É permitido a um candidato cadastrar-se no site para até duas (2) vagas, sendo uma a vaga principal e a outra a segunda opção.
- 3.6. Como a Análise Curricular é a base para a classificação do candidato e define a homologação para a segunda etapa, preencha com cuidado, listando as experiências e conhecimentos de acordo com a lista de critérios requeridos no edital nos itens eliminatórios e classificatórios para o cargo ao qual está se candidatando;
- 3.7. Após a data e horário fixado como término do prazo para recebimento de inscrição, ou seja, **11 de abril** às 23h59min não mais serão admitidas quaisquer outras inscrições, sob qualquer condição ou pretexto.
- 3.8. Efetuada a inscrição, não serão aceitos pedidos de alteração nos dados do candidato inscrito. Para a vaga principal o formulário pode ser alterado online até o fechamento das inscrições.
- 3.9. Ao efetivar a inscrição, o candidato aceita as normas contidas neste Edital e em outros complementares que poderão ser publicados.
- 3.10. A CEITEC S.A. não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.
- 3.11. A comprovação dos dados inseridos no formulário será feita apenas no momento da homologação das vagas pelos candidatos selecionados.

- 3.12. Nenhum candidato poderá ser homologado para duas vagas, no caso da pontuação ser maior na lista de ambas, a inscrição será somente homologada para a primeira opção e o candidato estará excluído da lista da segunda opção.
- 3.13. O candidato só será considerado para homologação na segunda opção caso não tenha atingido o número de pontos suficientes para ser homologado na vaga principal.

4. DAS VAGAS DESTINADAS AOS CANDIDATOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA

- 4.1. Em cumprimento ao disposto no inciso VIII do artigo 37 da Constituição da República Federativa do Brasil, na Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, e no Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro 1999, alterado pelo Decreto nº 5.296, de 02 de dezembro de 2004, ficam reservados 5% (cinco por cento) do total das vagas deste Edital aos candidatos portadores de necessidades especiais.
- 4.2. Para concorrer a uma das vagas, o candidato deverá, no ato da inscrição, declarar-se portador de deficiência.
- 4.3. Somente serão consideradas como pessoas portadoras de deficiência aquelas que se enquadram nas categorias discriminadas no artigo 4º do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, alterado pelo Decreto nº 5.296, de 02 de dezembro de 2004.
- 4.4. As vagas reservadas a portadores de necessidades especiais, discriminadas no item 2.7 deste Edital, que não forem providas por falta de candidatos, reprovação no Processo Seletivo Simplificado, contra-indicação na perícia médica ou por outro motivo, serão preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observada a ordem geral de classificação.

5. DO PROCESSO SELETIVO

- 5.1. O Processo Seletivo Simplificado visa à seleção de profissionais de **nível médio e superior**, observado o quantitativo de contratações estabelecido neste edital.
- 5.2. Para cada área específica uma banca de avaliadores *ad hoc* pode ser convidada a participar das entrevistas.
- 5.3. O processo será constituído de duas etapas que, somadas, totalizará o resultado final até 100 pontos, segundo os critérios de avaliação especificados nos itens 6.3.

Primeira Etapa (ELIMINATÓRIA) e valendo no máximo 30 pontos consiste em:

- a) **Análise Curricular/Prova de Títulos** – Análise de Currículo/Prova de Títulos consiste na análise da experiência profissional e dos cursos de formação do candidato de caráter eliminatório para os requisitos mínimos de acordo com os critérios de pontuação fixados no Anexo II. O número máximo de pontos que pode ser obtido é o total listado na tabela do Anexo II para o cargo. O número de candidatos classificados nessa etapa será aquele definido nos itens 6.2 e 6.4 deste Edital.

Segunda Etapa (CLASSIFICATÓRIA) e valendo no máximo 70 pontos consiste em:

- a) **Entrevista Técnica** – Objetiva mensurar os conhecimentos necessários para o exercício do cargo a partir dos critérios definidos no Anexo II e valendo no máximo, 25 pontos. Esta etapa compreenderá questões técnicas.
- b) **Prova Técnica Escrita** - Sobre conhecimentos necessários para o exercício do cargo a partir dos critérios definidos no Anexo II e valendo no máximo 25 pontos.

- c) **Entrevista para Avaliação de Habilidades** - Entrevista para avaliação das habilidades requeridas de caráter classificatório e realizada por profissional qualificado, conforme listado por cargo no anexo III e valendo, no máximo, 20 pontos;
- 5.4. Será excluído do processo seletivo, por ato da diretoria da CEITEC S.A o candidato que:
 - a) Fizer, em qualquer documento ou durante a entrevista, declaração falsa;
 - b) Agir com incorreção ou descortesia, para com qualquer membro do Setor de Recursos Humanos da CEITEC S.A. encarregado do processo seletivo;
 - c) For responsável por falsa identificação pessoal;
 - d) Utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos para obter aprovação própria ou de terceiros, em qualquer etapa do processo seletivo;
- 5.5. A impossibilidade de comprovação dos dados do currículo implica na perda da vaga (veja mais detalhes no item 6. Dos Critérios de Avaliação);
- 5.6. O candidato que for convocado para a segunda etapa deverá comparecer ao local designado para as Entrevistas, com 15 minutos de antecedência, munido de documento de identificação com foto;
- 5.7. Será excluído do processo seletivo o candidato que não comparecer na Entrevista Seletiva, além das demais hipóteses previstas neste Edital:
 - 5.7.1. Apresentar-se após o horário estabelecido na convocação para a entrevista seletiva, não se admitindo qualquer tolerância;
 - 5.7.2. Desistir no decorrer da seleção;
 - 5.7.3. Não apresentar um documento que o identifique;
 - 5.7.4. Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos.

6. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Primeira Etapa:

- 6.1. Para a Análise Curricular/Prova de Títulos serão utilizados os critérios citados no anexo II por cargo específico;
 - 6.1.1. Como comprovante de experiência profissional serão considerados:
 - 6.1.1.1. Tempo de serviço com vínculo empregatício em empresas privadas ou em órgãos públicos, registro na Carteira de Trabalho e Previdência Social no exercício do cargo e/ou declarações oficiais fornecidas pelos órgãos públicos ou empresa, contendo o cargo ocupado e o período em que esteve vinculado à instituição;
 - 6.1.1.2. Tempo de serviço como profissional liberal autônomo: certidões ou atestados de órgãos públicos ou de empresas privadas. Também serão aceitos comprovantes de recolhimento junto ao INSS como autônomos, acompanhados de alvará e identidade profissional (registro de classe).
 - 6.1.2. Como comprovante de conhecimento serão considerados:
 - 6.1.2.1. Comprovante de participação em curso ou disciplina de graduação no caso dos assistentes e de pós- graduação para as outras vagas desde que a disciplina seja sobre a matéria requerida (acima de 12h);
 - 6.1.2.2. Não será aceito comprovante de disciplina cursada na graduação, visto que a graduação já é considerada condição mínima para o exercício da vaga e desta forma, requisito obrigatório a todos os candidatos, excluindo-se o caso dos assistentes e operadores, para os quais tais disciplinas cursam pontos.

- 6.1.2.3. Apenas uma evidência para comprovação de conhecimento, ou seja, não será possível o acúmulo de pontos utilizando o curso e seus módulos/disciplinas em separado, sendo assim ou se computa os pontos de disciplinas como conhecimento ou se computa o curso apontado. A escolha de onde pontuar fica a critério do candidato que deverá indicá-la na sua defesa de pontos;
- 6.1.3. Como comprovante de proficiência em inglês será considerado um atestado ou diploma de escola regular e sabidamente destinada ao ensino de inglês, desde que devidamente identificado o grau de fluência do candidato, ou seja, básico, intermediário ou fluente ou classificação equivalente.
- 6.2. Dentre os candidatos com pontuação superior a 30% (trinta por cento) do total de pontos para o cargo para a qual se candidatou (vide Anexo II), serão homologados candidatos classificados em número igual ao dobro de vagas oferecidas;
- 6.3. Candidatos com pontuação inferior a 30% (trinta por cento) do total dos pontos previstos na primeira etapa (vide Anexo II) e/ou com pontuação inferior a 50% (cinquenta por cento) do total de pontos previstos na segunda etapa estarão automaticamente desclassificados.
- 6.4. Para as funções onde há apenas uma vaga, o Setor de Recursos Humanos da CEITEC S.A. reserva-se o direito de homologar um número maior de candidatos;
- 6.5. Caso haja empate na soma de pontos entre dois ou mais candidatos, o Setor de Recursos Humanos da CEITEC S.A. escolherá o vencedor adotando um dos seguintes critérios, em ordem de utilização:
- 6.5.1. o de maior idade prefere ao mais jovem;
- 6.5.2. o que tiver obtido mais pontos no requisito ao qual o edital confere o maior número de pontos;
- 6.5.3. o candidato que apresentar maior nível de escolaridade;
- 6.5.4. sorteio realizado na presença dos interessados.
- Segunda Etapa:**
- 6.6. A nota final da segunda etapa será constituída de 70 pontos, dos quais 25 pontos decorrerão do resultado de entrevista técnica, 25 pontos do resultado da prova técnica escrita e 20 pontos da Análise de Habilidades listadas no Anexo III.
- 6.7. Durante a Entrevista Técnica, com duração de no máximo trinta (30) minutos, serão realizadas perguntas relacionadas com os conhecimentos nos itens listados no Anexo II para o cargo.
- 6.8. Durante a Entrevista Técnica poderão ser realizadas questões em inglês para validar o nível de compreensão do candidato, o que não exige a exigência da comprovação formal do inglês. Caso a avaliação da banca difira significativamente do nível apresentado pelo candidato, o impasse será resolvido por comissão especializada.
- 6.9. Durante a prova técnica escrita não será permitido o uso de materiais de consulta, calculadoras ou qualquer eletrônico. Somente será disponibilizada a folha da prova, caneta esferográfica.
- 6.10. A prova técnica escrita será realizada na sede da empresa no endereço mencionado no item 10.3 deste edital.
- 6.11. Todos os candidatos para a mesma vaga farão a mesma prova escrita, na mesma data, hora e local.
- 6.12. Durante a entrevista para identificação de habilidades serão elaboradas perguntas utilizando-se técnicas de recursos humanos e psicológicas necessárias ao cargo e listadas no Anexo III. Note que, para os mesmos critérios, serão utilizadas as mesmas técnicas para todos os candidatos.

- 6.13. Ocorrendo empate quanto ao número de pontos ponderados obtidos, o desempate beneficiará o candidato de idade mais elevada, na forma do disposto no parágrafo único do art. 27 da Lei nº 10.741, de 01 de outubro de 2003 (Estatuto do Idoso).
- 6.14. Persistindo o empate, o desempate beneficiará o candidato que obtiver maior número de pontos, sucessivamente, na Entrevista Técnica e na Análise Curricular.
- 6.15. Em hipótese alguma haverá classificação de candidatos eliminados do processo seletivo simplificado.

7. DO RESULTADO

- 7.1. Todos os candidatos homologados serão informados por e-mail da homologação e serão convocados a comparecer para a segunda etapa.
- 7.2. Quando da convocação, os candidatos serão instruídos a enviar pelos Correios ou entregar na portaria da CEITEC S.A. **(ATENÇÃO! Os documentos não serão considerados se enviados por e-mail, exceto para candidatos que estão no exterior)** comprovação de todos os dados colocados no formulário on-line, constantes no Anexo II, dos Requisitos Mínimos constantes na tabela do item 1 deste Edital, acompanhados da defesa de pontos, cujo modelo será enviado por e-mail. A comprovação é feita com documentos, conforme definido no item 5.1 onde se relaciona o tipo de comprovante aceito. Note que a impossibilidade de comprovação documental exclui o candidato do processo seletivo.
- 7.3. Os candidatos não homologados não serão contatados e devem, neste caso, confirmar a sua não classificação verificando que o seu nome não consta na lista divulgada pela CEITEC S.A., tendo em vista que a lista só conterà o nome dos candidatos homologados.
- 7.4. No prazo máximo de trinta (30) dias, após o término das inscrições, será divulgada a lista dos candidatos selecionados para cada vaga. A lista será publicada na página web da CEITEC S.A. e conterà o nome do candidato, seu documento identificador, e o cargo para o qual sua inscrição foi homologada.

8. DOS RECURSOS

- 8.1. Caberá recurso contra erros ou omissões na atribuição dos pontos ou na classificação dentro de 05 (cinco) dias úteis a contar da divulgação dos resultados, tanto para a primeira quanto para a segunda etapa.
- 8.2. O recurso deve ser dirigido ao Setor de Recursos Humanos da CEITEC S.A. e terá que ser protocolado na CEITEC S.A., situada à Estrada João de Oliveira Remião, 777, Bairro Lomba do Pinheiro, 91550-000 – Porto Alegre-RS, por carta registrada, sendo que a data da postagem deve estar dentro do prazo citado acima;
- 8.3. Será rejeitado liminarmente, o recurso que:
 - 8.3.1. For protocolado fora do prazo;
 - 8.3.2. Não estiver devidamente fundamentado;
 - 8.3.3. Não contiver assinatura do recorrente e sua correta identificação;
 - 8.3.4. For enviado por e-mail.
- 8.4. Não caberá qualquer recurso após prazo pré-estabelecido no item 8.1.
- 8.5. O resultado do recurso será publicado até 10 dias após o seu recebimento.
- 8.6. Em nenhuma hipótese será aceito pedido de revisão de recurso, tampouco recurso de recurso.

9. DA CONTRATAÇÃO

- 9.1. Os candidatos classificados dentro do número de vagas, obedecida à estrita ordem de classificação, serão convocados para contratação por correspondência direta, obrigando-se a declarar, por escrito, seu aceite ou sua recusa para o cargo.
- 9.2. O não pronunciamento do candidato, em um prazo de 05 (cinco) dias úteis, após o recebimento da correspondência, permitirá ao CEITEC S.A. excluí-lo do processo seletivo.
- 9.3. A **previsão** para admissão no cargo é a partir do dia **15 de maio de 2011**, podendo ser feita requisição de excepcionalidade em caso de impossibilidade, o que será julgado e aceito ou não pela diretoria da CEITEC S.A. No caso de não aceitação e do não comparecimento no dia da posse, o candidato será desqualificado.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1. Fotocópias de todos os documentos deverão ser entregues e ficarão retidas na companhia pelo prazo mínimo de 5 (cinco) anos, quando serão então incineradas. Somente para estrangeiros os documentos poderão ser enviados por e-mail, para o endereço processo.seletivo@ceitec-sa.com.
- 10.2. O candidato deve remeter os documentos de participação e títulos constando na face dos envelopes a expressão “Processo Seletivo simplificado – **Edital nº02/2011**”.
- 10.3. O candidato que, no formulário de inscrição ou em qualquer documento, prestar declaração falsa ou inexata, terá sua inscrição cancelada e anulados todos os atos dela decorrentes.
- 10.4. O local de trabalho será a sede da CEITEC S.A. situada à Estrada João de Oliveira Remião, 777, Bairro Lomba do Pinheiro em Porto Alegre, RS.
- 10.5. Os casos não previstos neste edital e relacionados ao processo seletivo serão resolvidos pela diretoria da CEITEC S.A. e publicados através de um FAQ (perguntas freqüentes) no site da CEITEC S.A.
- 10.6. Quaisquer dúvidas sobre o processo seletivo deverão ser encaminhadas para o e-mail processo.seletivo@ceitec-sa.com.

ANEXO I – DESCRIÇÃO DAS VAGAS

CARGO	Nível	Atribuições	REMUNERAÇÃO (R\$)
Gerente de projetos analógicos	-	Responsável técnico pelo projeto e por todas as atividades de coordenação de tarefas, como custo e cronograma. Responsável pelo gerenciamento de grupo de projetistas analógicos de níveis I, II e III. Responsável por contatos nacionais e internacionais com clientes e fornecedores e por todas as tarefas que envolvam o projeto o qual lidera.	R\$ 17.000,00
Gerente de projetos de rádio frequência	-	Responsável técnico pelo projeto e por todas as atividades de coordenação de tarefas, como custo e cronograma. Responsável pelo gerenciamento de grupo de projetistas de radiofrequência de níveis I, II e III. Responsável por contatos nacionais e internacionais com clientes e fornecedores e por todas as tarefas que envolvam o projeto o qual lidera.	R\$ 17.000,00
Gerente de engenharia de aplicações de microeletrônica	-	Gerenciar toda a equipe de engenharia de aplicações da CEITEC S.A. Responsável técnico pelo desenvolvimento de sistemas de referência utilizando semicondutores da empresa e por todas as atividades de coordenação de tarefas, como prazos, custo e cronograma. Responsável pelo gerenciamento de grupo de Engenheiros de projeto de níveis I e III. Responsável por contatos nacionais e internacionais com clientes e fornecedores e por todas as tarefas que envolvam a área sob sua liderança	R\$ 16.000,00
Gerente de utilidades industriais	-	Gerenciamento da Engenharia de manutenção e operação de utilidades de uma fábrica de circuitos integrados. Responsável pela confiabilidade dos processos e da manutenção, melhoria e adequação dos processos operacionais, projetos para redução de custos e melhorias no processo. Responsável pelos investimentos da área de utilidades, planejamento da integração de todas as fases do processo de manufatura de semicondutores. Gerência de contratos com empresas fornecedoras de serviços e manutenção.	R\$ 17.000,00
Engenheiro de produtos de Microeletrônica	I	Responsável pelo desenvolvimento de produtos em áreas como RFID, comunicação sem fio e multimídia digital. Participação ativa na definição de novos produtos e suporte a novos negócios. Responsabilidade na especificação e prototipação de sistemas eletrônicos. Preparação e execução de planos de teste e desenvolvimento de fornecedores. Elaboração de documentação técnica referente ao	R\$ 6.125,00

		desenvolvimento de produtos (especificação de produto, planos de teste, datasheets, etc.). Acompanhamento junto aos clientes em diferentes fases do ciclo de desenvolvimento. Integração e comunicação com as áreas de design e manufatura.	
Engenheiro de aplicação	I	Acompanhar o desenvolvimento do circuito integrado e escrita da especificação pelo lado da aplicação. Preparar demonstrações, preparar protótipos de aplicações para verificar a compatibilidade do circuito da CEITEC S.A. com outros componentes necessários para a aplicação. Escrever white papers e notas de aplicação. Participar na elaboração de patentes. Avaliar estudos de mercado.	R\$ 5.400,00
Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica	I	Responsável pela execução de testes e medidas para validação de chip digital e/ou analógico em conjunto com os projetistas digitais e analógicos níveis II e III. Responsável por todas as documentações técnicas referentes a testes e validação. Auxiliar no gerenciamento da utilização do laboratório em conjunto com o Engenheiro de teste nível II, bem como auxiliar nas aquisições de equipamentos e suprimentos.	R\$ 5.400,00
Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica	II	Definir plano de testes e estratégias para validação para chip completo de projeto misto em conjunto com os projetistas digitais e analógicos níveis III. Responsável pela execução de medidas e testes em chip misto completo em ambiente de laboratório. Responsável por todas as documentações técnicas referentes a testes e validação. Auxiliar no gerenciamento da utilização do laboratório, bem como no planejamento de aquisições de equipamentos e suprimentos.	R\$ 8.100,00
Projetista analógico	I	Especificar blocos analógicos de baixa/media complexidade e modelá-los. Escrita de scripts, analisando parâmetros mais complexos e definindo testes. Verificar que o bloco atenda as especificações e projetá-los de forma a conseguir bom rendimento na produção e baixo consumo de energia.	R\$ 5.600,00
Projetista analógico	II	Especificar blocos analógicos de média complexidade e modelá-los. Escrita de <i>scripts</i> , analisando parâmetros mais complexos e definindo testes. Verificar que o bloco atenda às especificações e projetá-los de forma a conseguir bom rendimento na produção e baixo consumo de energia.	R\$ 7.750,00

Projetista analógico	III	Ser responsável pelo desenvolvimento de arquiteturas e algoritmos, entendendo a aplicação e fazendo interface com o marketing e outras áreas para questões técnicas. Responsável técnico para auxiliar o gerente de projetos analógicos nas tarefas de cunho técnico e co-responsável com o gerente por toda documentação técnica (especificação, arquitetura, e outros documentos) bem como na supervisão de projetistas níveis I e II.	R\$ 10.745,00
Projetista analógico (BACKEND)	III	Responsável pelo desenvolvimento e pela manutenção de uma plataforma de verificação consistente para o fluxo de back-end do projeto. Desenvolver documentação e treinamento baseado nas melhores práticas de projeto (best practices). Liderança de projetistas juniores em tarefa de layout e acompanhamento de reportes. Compreensão das tecnologias e questões sobre os Pdk's utilizados. Interface com o time digital para realizar o tape-out de chip de sinais-mistos.	R\$ 10.745,00
Projetista de rádio frequência	I	Especificar blocos analógicos/RF de baixa/media complexidade e modelá-los. Escrita de scripts, analisando parâmetros mais complexos e definindo testes. Verificar que o bloco atenda as especificações e projetá-los de forma a conseguir bom rendimento na produção e baixo consumo de energia.	R\$ 5.600,00
Projetista de rádio frequência	II	Especificar blocos analógicos/RF de media complexidade e modelá-los. Escrita de scripts, analisando parâmetros mais complexos e definindo testes. Verificar que o bloco atenda as especificações e projetá-los de forma a conseguir bom rendimento na produção e baixo consumo de energia. Respeitar prazos de projeto e realizar documentação sobre o trabalho realizado.	R\$ 7.750,00
Projetista de rádio frequência	III	Ser responsável pelo desenvolvimento de arquiteturas e algoritmos, entendendo a aplicação e fazendo interface com o marketing e outras áreas para questões técnicas. Responsável técnico para auxiliar o gerente de projetos analógicos/RF nas tarefas de cunho técnico responsável com o gerente por toda documentação técnica (especificação, arquitetura, e outros documentos) bem como na supervisão de projetistas níveis I e II.	R\$ 10.745,00
Projetista digital (VERIFICAÇÃO)	I	Auxiliar na especificação de casos de teste, codificar testbenches, e verificar um ou mais blocos digitais em projetos da CEITEC S.A., avaliando a cobertura da verificação.	R\$ 5.400,00

Projetista digital (DESIGN)	I	Auxiliar nas tarefas de projeto, implementação, verificação, síntese, STA e implementação física de blocos digitais, em projetos da CEITEC S.A..	R\$ 5.400,00
Projetista digital (DSP)	I	Auxiliar nas tarefas de projeto, desenvolvimento de algoritmos para DSP, modelagem em Matlab ou similar e suporte na codificação de blocos DSP em projetos da CEITEC S.A.	R\$ 5.400,00
Projetista digital (VERIFICAÇÃO)	II	Especificação de planos de teste, codificar testbenches, e verificar o design. Auxiliar na supervisão de projetistas níveis I.	R\$ 7.150,00
Projetista digital (DESIGN)	II	Especificação, desenvolvimento e modelagem e simulação de blocos digitais de média complexidade, bem como, realização de síntese lógica, além de atividades de teste e back-end. Definir particionamento funcional de blocos digitais e suas documentações. Auxiliar na supervisão de projetistas níveis I.	R\$ 7.150,00
Projetista digital (DSP)	II	Desenvolvimento de algoritmos para DSP, modelagem em Matlab ou similar e suporte na codificação de blocos DSP em projetos da CEITEC S.A. Auxiliar na supervisão de projetistas níveis I	R\$ 7.150,00
Projetista digital (VERIFICAÇÃO)	III	Ser responsável pelo desenvolvimento de arquiteturas e algoritmos, entendendo a aplicação e fazendo interface com o marketing e outras áreas para questões técnicas de cunho técnico e co-responsável com o gerente por todas as documentações. Responsável técnico para auxiliar o gerente de projetos digitais nas tarefas técnicas (especificação, arquitetura, codificação e documentação) bem como na supervisão de projetistas níveis I e II.	R\$ 10.170,00

Projetista digital (DESIGN)	III	Ser responsável pelo desenvolvimento de arquiteturas e algoritmos, entendendo a aplicação e fazendo interface com o marketing e outras áreas para questões técnicas de cunho técnico e co-responsável com o gerente por todas as documentações. Responsável técnico para auxiliar o gerente de projetos digitais nas tarefas técnicas (especificação, arquitetura, codificação e documentação) bem como na supervisão de projetistas níveis I e II.	R\$ 10.170,00
Projetista digital (DSP)	III	Ser responsável pelo desenvolvimento de arquiteturas e algoritmos, entendendo a aplicação e fazendo interface com o marketing e outras áreas para questões técnicas de cunho técnico e co-responsável com o gerente por todas as documentações. Responsável técnico para auxiliar o gerente de projetos digitais nas tarefas técnicas (especificação, arquitetura, codificação e documentação) bem como na supervisão de projetistas níveis I e II.	R\$ 10.170,00
Assistente de recepção	-	Executar atividades de atendimento ao cliente/público, prestando informações, bem como anotando solicitações, sugestões e reclamações relativas aos produtos da empresa, encaminhando-as ao seu superior para solução. Atender à central telefônica e encaminhar as chamadas. Executar o atendimento telefônico e a recepção de estrangeiros	R\$ 1.200,00
Assistente administrativo	I	Prestar assistência em rotinas administrativas básicas, tais como envio de fax, organização de arquivos, operação de sistemas simples. Executar tarefas de rotina administrativa, envolvendo digitação, arquivo, distribuição de correspondência, atendimento de telefone e serviços externos, observando as regras e procedimentos estabelecidos. Separar, ordenar e arquivar os documentos, por tipo e origem, utilizando-se de pastas ou caixas apropriadas, observando as regras e procedimentos estabelecidos.	R\$ 1.000,00
Assistente de Recursos Humanos	-	Executar tarefas relacionadas à administração de pessoal da empresa. Preparar e calcular a folha de pagamento, rescisões, férias, recolhimento de contribuições e outras atividades ligadas a registros e controles de pessoal. Manter atualizado o cadastro de funcionários. Auxiliar nas diretrizes para implantação e/ou desenvolvimento de programas de administração de salários e benefícios, treinamento, desenvolvimento, recrutamento e seleção.	R\$ 2.750,00
Analista Administrativo Financeiro	I	Assessorar a Gerência Financeira preparando documentos de contas a pagar e contas a receber e prestação de contas.	R\$ 3.180,00

Analista Contábil	-	Assessorar a Gerência de Contabilidade nas tarefas contábeis.	R\$ 3.180,00
Analista de Logística	I	Efetuar a manutenção e o controle dos bens móveis e imóveis da CEITEC S.A. bem como organizar, registrar, avaliar e controlar os materiais e bens patrimoniais da Empresa. Responsável por aquisição e alocação de passagens e diárias.	R\$ 3.180,00
Analista de Logística	II	Coordenar a área de Logística da empresa, sendo responsável pelo recebimento e expedição de mercadorias, gestão dos estoques diretos e indiretos, bem como pelo controle patrimonial dos bens móveis e imóveis da empresa.	R\$ 7.280,00
Analista de compras (PREGOEIRO)	I	Responsável por assegurar o abastecimento dos insumos de produção e demais materiais utilizados pela empresa, ao menor preço possível, dentro dos padrões estabelecidos de prazo e qualidade dos produtos e serviços nas compras efetuadas através de pregão eletrônico e licitações.	R\$ 3.180,00
Analista de compras (INTERNACIONAIS)	II	Responsável por compras de materiais especializados, nacionais e importados, para a fábrica de circuitos integrados; identificação de fornecedores; negociação com fornecedores; aquisições nacionais e internacionais inclusive através de licitação internacional; internação de equipamentos importados, cálculo de impostos e requerimento de ex-tarifários.	R\$ 5.100,00
Analista de Recursos Humanos - DP	I	Responsável por executar tarefas referentes à rotina de pessoal, envolvendo atividade de admissão e demissão, férias, rescisões, controle de documentação e folha de pagamento.	R\$ 3.180,00

Analista de suporte técnico de informática	-	Executar trabalho de administração e manutenção de servidores Linux e Windows. Administrar e configurar os equipamentos de rede, como switches, roteadores e firewall. Prestar suporte técnico aos usuários da empresa. Documentar orientações de procedimentos para os operadores. Manter os sistemas de comunicação em condições de operacionalidade.	R\$ 2.788,00
Analista jurídico	II	Responsável pelo apoio jurídico em todas as matérias de direito administrativo, especialmente no que concerne a orientação jurídica em editais de licitações para compras, contratos administrativos, preferencialmente no âmbito da administração pública federal, e na realização de processos seletivos e concursos. Profundo conhecimento e prática na legislação referente a serviços públicos e de análise e interpretação de normas de direito administrativo, especialmente no tocante a contratos.	R\$ 10.450,00
Secretária de diretoria	-	Assessorar os executivos, auxiliando na execução de suas tarefas administrativas e em reuniões, marcando e cancelando compromissos. Controlar equipes em suas atividades; controlar documentos e correspondências. Atender clientes externos e internos; organizar eventos e viagens; etc. Cuidar da agenda pessoal dos executivos.	R\$ 2.500,00
Auditor Interno	-	Revisar e avaliar a eficácia, suficiência e aplicação dos controles contábeis, financeiros e operacionais; Determinar o grau de confiança das informações contábeis e de outras naturezas. Observar normas internas e legislação pertinente. Avaliar a qualidade alcançada na execução de tarefas determinadas para o cumprimento das respectivas responsabilidades.	R\$ 4.249,00
Desenhista Projetista	-	Elaborar e interpretar esboços de sistemas mecânicos, elétricos e civis, conforme normas técnicas vigentes, utilizando instrumentos de desenho, aplicando e/ou baseando-se em cálculos, dados compilados e registros para demonstrar as características técnicas e funcionais dos sistemas. Desenvolver estudos e ante projetos gráficos. Elaborar desenhos dos projetos, definindo suas características e determinando os estágios de execução e outros elementos técnicos. Modificar, redesenhar e atualizar os desenhos existentes, de acordo com as necessidades. Elaborar as minutas dos memoriais descritivos, baseando-se em plantas e layouts desenhados. Arquivar documentos relativos aos projetos. Executar tarefas pertinentes à área de atuação, utilizando-se de equipamentos e programas de informática. Executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função.	R\$ 5.400,00
Engenheiro em	-	Elaborar mapas de risco. Atuar na identificação, prevenção e contenção de acidentes com produtos	R\$ 5.400,00

Segurança do Trabalho		<p>químicos e gases perigosos de alto volume, com geradores e fontes de alta tensão, com equipamento da linha de produção e utilidades da fábrica. Atuar na formação e organização das atividades e recursos necessários da CIPA e SIPAT. Atuar com responsável pelo uso, conservação, guarda e higienização de EPIs e EPCs. Atuar no combate à incêndios e formação de brigada de incêndio, segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade, participar de perícias e fiscalizações e integrar processos relacionados a segurança do trabalho, acompanhamento e implementação dos programas exigidos pelas normas da Legislação do Trabalho (NRs). Atuar na elaboração, participação na elaboração e implementação da política de saúde e segurança no trabalho (SST).</p>	
Analista de manutenção de equipamentos (UTILIDADES INDUSTRIAIS)	III	<p>Garantir o funcionamento do sistema de utilidades que suporta o processo de fabricação em uma fábrica de circuitos integrados, sendo responsável pela análise da confiabilidade dos equipamentos do setor. Otimizações e controle da qualidade dos processos. Responsável pelo planejamento e organização da área de utilidades.</p>	R\$ 11.500,00
Analista de logística	III	<p>Responsável por analisar continuamente toda a operação logística, mapeando e re-desenhando os processos, bem como elaborando, propondo e implementando projetos de melhorias de acordo com a necessidade de toda malha logística da empresa. Prever e analisar demandas necessárias ao processo produtivo. Planejar, coordenar e programar a integração de recursos físicos e humanos necessários aos processos de produção de circuitos integrados e utilizar ferramental matemático e estatístico para modelar sistemas de produção. Projetar e utilizar indicadores de desempenho e sistemas de custeio com economicidade para auxiliar na tomada de decisões, observando a inter-relação dos sistemas de produção, máquinas e equipamentos e disponibilidade de insumos e matéria prima.</p>	R\$ 11.500,00

ANEXO II – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Gerente de Projetos Analógicos	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	15
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	15
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de projetos analógicos	10
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil em projeto de circuitos analógicos	15
	Experiência Profissional fora do Brasil em outra área	5
	Experiência Profissional em desenvolvimento de um chip analógico e/ou misto que tenha sido comercializado	20
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	10
	Experiência Profissional na realização de mais 4 tape-outs	20
	Experiência Profissional em projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em validação em silício de circuitos analógicos e mistos	15
	Experiência Profissional em layout de circuitos analógicos e mistos	10
	Experiência Profissional em verificação de projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em modelagem de circuitos analógicos emistos (MATLAB ou similar)	10
	Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas analógicos e mistos	20
	Experiência Profissional em projetos analógicos em 0,18μm ou menores	10
	Experiência profissional em liderança de time analógico até finalização de tape-out para no mínimo 2 projetos analógicos	30
	Conhecimento de tecnologia CMOS	10
	Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
	Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
	Conhecimento em análises de simulação AC/DC	5
	Conhecimento de projeto de antenas	5
Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	5	
Conhecimento de ferramentas de simulação (SPICE ou similar)	10	
Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5	

Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
MBA em gestão ou qualidade ou certificação PMP	20
Doutorado na área	20
TOTAL	400

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Gerente de projetos de rdio frequncia	Experiencia Profissional em projeto de circuitos analgicos para projeto de RFID (Identificao por radiofrequncia)	15
	Experiencia Profissional em projeto de circuitos analgicos para comunicao sem fio	15
	Experiencia Profissional em projeto de circuito integrado de rdio frequncia	15
	Experiencia Profissional em verificao de circuito integrado de rdio frequncia	15
	Experiencia Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionarios) na rea de projetos de RF IC	10
	Experiencia Profissional em empresa fora do Brasil em projeto de circuitos radiofrequncia	15
	Experiencia Profissional fora do Brasil em outra rea	5
	Experiencia Profissional em desenvolvimento de um chip analgico e RF que tenha sido comercializado	20
	Experiencia Profissional em circuitos analgicos de baixo consumo de potncia	10
	Experiencia Profissional na realizao de mais 4 tape-outs	20
	Experiencia Profissional em projetos de rdio frequncia	10
	Experiencia Profissional em validao em silcio de circuitos RF	15
	Experiencia Profissional em layout de circuitos RF	10
	Experiencia Profissional em verificao de projetos analgicos e RF	10
	Experiencia Profissional em modelagem de circuitos analgicos e mistos (MATLAB ou similar)	10
	Experiencia Profissional em especificao e estudo arquitetural de sistemas rdio frequncia	20
	Experiencia Profissional em projetos analgicos/RF em 0,18µm ou menores	10
	Experiencia profissional em liderana de time at finalizao de tape-out para no mnimo 2 projetos RF ICs	30
	Conhecimento de tecnologia CMOS	10

Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
Conhecimento de ferramentas de simulação RF (SpectreRF ou similar)	5
Conhecimento de projeto de antenas	10
Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	5
Conhecimento de ferramentas de simulação analógica (SPICE ou similar)	5
Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
MBA em gestão ou qualidade ou certificação PMP	20
Doutorado na área	20
TOTAL	400

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Gerente de engenharia de aplicações de microeletrônica	Experiência Profissional em desenvolvimento de plataformas de Hardware e Software	35
	Experiência Profissional em aplicações com comunicação sem fio	20
	Experiência em levantamento e acompanhamento de requisitos	20
	Experiência em desenvolvimento de plataformas de referencia	10
	Conhecimentos em RFID	10
	Experiência profissional na área de engenharia em grande corporação (mais de 1000 empregados) no setor de manufatura	10
	Experiência profissional na redação de procedimentos técnico-administrativos	20
	Experiência profissional em controle de mudança e gestão de configuração	20
	Conhecimento em MASP (Método de Análise e Solução de Problemas)	10
	Experiência profissional na concepção e elaboração de propostas de produtos e dimensionamento de custo e prazo	10

	Conhecimento em elaboração de <i>business plan</i> para novos produtos e negócios	10
	Conhecimentos em <i>mobile</i> RFID (M-RFID) e/ou sistemas móveis convergentes	20
	Experiência em acompanhamento de clientes em campo	10
	Pós-graduação em área de relevância para a função (exceto Doutorado)	5
	Elaboração de roadmaps de aplicações	10
	Conhecimentos em técnicas de relevância para a área e não listadas anteriormente	10
	Conhecimentos de CMM ou CMMi	10
	Participação (autoria ou co-autoria) em patente	5
	Certificação PMP ou CAPM	20
	Doutorado na área	5
	TOTAL	270
FUNÇÃO	CrITÉRIOS de Avaliação	PONTUAÇÃO
Gerente de utilidades industriais	Experiência Profissional no gerenciamento das utilidades industriais de uma fábrica	20
	Experiência Profissional no gerenciamento do sistema de produção de água ultra pura	20
	Experiência Profissional no gerenciamento de engenharia de manutenção	20
	Experiência Profissional no gerenciamento de sistemas de tratamento de águas e efluentes em uma fábrica	20
	Experiência Profissional no planejamento dos custos com manutenção e investimentos na área de utilidades de uma fábrica	20
	Experiência Profissional em desenvolvimento de projetos para redução de custos de manutenção da área de utilidades.	20
	Experiência Profissional no gerenciamento de contratos de manutenção e operação	20
	Experiência Profissional na implementação e gerenciamento da metodologia TPM	15
	Experiência Profissional em implementação de procedimentos e certificação de ISO9001 e ISO14000	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 500 funcionários)	10
	Experiência Profissional no gerenciamento de PCM	10
	Experiência Profissional em <i>start up</i> de sistemas de utilidades industriais	10
	Conhecimentos em engenharia de confiabilidade	10
	Conhecimentos das ferramentas da qualidade MASP, FMEA, CEP e Seis Sigma.	10
	Conhecimentos no controle de emergências com produtos perigosos	20
Experiência Profissional em áreas limpas de manufatura classe ISO5 e ISO7	15	

Experiência Profissional com métodos de manutenção preventiva, preditiva e corretiva programada em utilidades	20
Experiência profissional com a Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações).	20
Total	295

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Engenheiro de produtos de Microeletrnica Nvel I	Experiência profissional em produtos de RFID (Identificao por radiofrequncia)	30
	Experiência em desenvolvimento de produtos semicondutores	30
	Experiência profissional em antenas de RFID	20
	Experiência profissional em desenvolvimento de produtos para comunicao sem fio, multimdia digital ou controle eletrnico	20
	Experiência profissional em teste de produtos eletrnicos	20
	Experiência profissional em projeto de CI (circuito integrado)	15
	Experiência na indstria de semicondutores	15
	Experiência profissional em modelagem de circuitos em linguagem de alto nvel (ex.: Matlab, VerilogA)	15
	Experiência profissional em desenvolvimento de Software	15
	Ps-graduao em gesto, marketing, certificao PMI ou afins	10
	Experiência profissional em Empresa de Grande Porte (>500 funcionrios) em desenvolvimento de produtos	10
	Experiência no desenvolvimento de projeto de Placas de Circuito Impresso PCB para produto de alto volume (mais de 10000 peas por ano)	10
	Experiência em desenvolvimento de plataformas de referncia	10
	Participao (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a rea de atuao	10
	Conhecimentos em mais uma tcnica de relevncia para a rea	5
	Conhecimentos em mais uma tcnica de relevncia para a rea	5
	Conhecimentos de ISO 9000	5
Conhecimentos de DFMEA	5	
Ps-Graduao em rea de relevncia para a funao	5	
TOTAL	255	

FUNAO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Engenheiro de Aplicao	Experiência Profissional em aplicaes de RFID (Identificao por radiofrequncia)	35

Nível I	Experiência Profissional em aplicações de circuitos analógicos para comunicação sem fio	15
	Experiência Profissional em projeto de RFID	10
	Experiência Profissional em antenas de RFID	15
	Experiência em teste de produtos	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de projetos eletrônicos	10
	Conhecimentos de estatística	15
	Conhecimentos de ISO 9000	10
	Experiência em escrita de white papers	20
	Experiência em projeto de PCB	10
	Experiência em desenvolvimento de plataformas de referencia	10
	Experiência em acompanhamento de clientes em campo	10
	Acompanhamento de testes de campo	15
	Elaboração de roadmaps de aplicações	10
	Conhecimentos em técnicas de relevância para a área e não listadas anteriormente	5
	Conhecimentos de CMM ou CMMi	10
	Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
	Certificação PMP ou CAPM	10
Doutorado na área	5	
Total	245	
FUNÇÃO	Crítérios de Avaliação	Pontuação
Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica	Experiência Profissional na utilização e realizações de medidas paramétricas de chip misto completo	30
	Experiência Profissional em elaboração de scripts/software para automação de testes/medidas para chip misto completo	30
Nível I	Experiência profissional em programação Labview para controle de equipamentos de laboratório	30
	Conhecimento em programação Labview	20
	Experiência profissional em automatização de testes de dispositivos eletrônicos	15
	Experiência profissional em testes de qualificação de circuito integrado: teste térmico e/ou teste de ESD	15
	Experiência profissional em elaboração de jigas de teste para dispositivos eletrônicos	15
	Experiência profissional na utilização de Network Analyser	15
	Experiência profissional na utilização de analisador de espectro	15
	Conhecimento de projeto e/ou caracterização de antenas	15

Conhecimento de microeletrônica e/ou projeto de Circuito Integrado	15
Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de teste	10
Experiência profissional em soldagem de componentes SMD	10
Experiência profissional em especificação e compra de equipamentos de laboratório	10
Conhecimento de circuitos elétricos	10
Conhecimento em linguagem de descrição de hardware digital: VHDL ou Verilog	10
Conhecimento em programação de microcontroladores e/ou FPGA	10
Conhecimento em amplificadores operacionais e/ou de instrumentação	10
Experiência Profissional em Teste de sistemas	10
Experiência Profissional em Teste de PCBs (Placa de Circuito Impresso)	10
Experiência profissional na utilização de equipamentos básicos de bancada: fonte DC e/ou multímetro	5
Experiência profissional na utilização de osciloscópio	5
Experiência profissional na utilização de analisador lógico	5
TOTAL	320

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Engenheiro de testes de produtos de microeletrnica Nvel II	Experiência Profissional na utilizao e realizaes de medidas paramtricas de chip misto completo	30
	Experiência Profissional em elaborao de scripts/software para automao de testes/medidas para chip misto completo	30
	Experiência profissional em programao Labview para controle de equipamentos de laboratrio	30
	Conhecimento em programao Labview	20
	Experiência profissional em automatizao de testes de dispositivos eletrnicos	15
	Experiência profissional em testes de qualificao de circuito integrado: teste trmico e/ou teste de ESD	15
	Experiência profissional em elaborao de jigas de teste para dispositivos eletrnicos	15
	Experiência profissional na utilizao de Network Analyser	15
	Experiência profissional na utilizao de analisador de espectro	15
	Conhecimento de projeto e/ou caracterizao de antenas	15
	Conhecimento de microeletrnica e/ou projeto de Circuito Integrado	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionrios) na rea de teste	10
	Experiência profissional em soldagem de componentes SMD	10
	Experiência profissional em especificao e compra de equipamentos de laboratrio	10
	Conhecimento de circuitos eltricos	10

	Conhecimento em linguagem de descrição de hardware digital: VHDL ou Verilog	10
	Conhecimento em programação de microcontroladores e/ou FPGA	10
	Conhecimento em amplificadores operacionais e/ou de instrumentação	10
	Experiência Profissional em Teste de sistemas	10
	Experiência Profissional em Teste de PCBs (Placa de Circuito Impresso)	10
	Experiência profissional em elaboração de circuitos elétricos com componentes discretos	10
	Experiência profissional em elaboração de placas de circuito impresso e respectivos testes	10
	Experiência profissional na utilização de equipamentos básicos de bancada: fonte DC e/ou multímetro	5
	Experiência profissional na utilização de osciloscópio	5
	Experiência profissional na utilização de analisador lógico	5
	TOTAL	340
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista analógico Nível I	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	10
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	10
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado analógico	10
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado analógico	10
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	10
	Experiência Profissional em projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em validação em silício de circuitos analógicos e mistos	10
	Experiência Profissional em layout de circuitos analógicos e mistos	10
	Experiência Profissional em verificação de projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em modelagem de circuitos analógicos e mistos (MATLAB ou similar)	10
	Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas analógicos e mistos	20
	Conhecimento de tecnologia CMOS	10
	Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
	Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
	Conhecimento em análises de simulação AC/DC	10
	Conhecimento de projeto de antenas	5
	Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	5
Conhecimento de ferramentas de simulação (SPICE ou similar)	10	

	Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
	Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
	Doutorado na área	20
	TOTAL	250
FUNÇÃO	CrITÉRIOS de Avaliação	PONTUAÇÃO
Projetista analógico Nível II	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	15
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	15
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de projetos analógicos	10
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil em projeto de circuitos analógicos	15
	Experiência Profissional fora do Brasil em outra área	5
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	15
	Experiência Profissional em projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em validação em silício de circuitos analógicos e mistos	15
	Experiência Profissional em layout de circuitos analógicos e mistos	10
	Experiência Profissional em verificação de projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em modelagem de circuitos analógicos e mistos (MATLAB ou similar)	10
	Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas analógicos e mistos	20
	Conhecimento de tecnologia CMOS	10
	Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
	Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
	Conhecimento em análises de simulação AC/DC	5
Conhecimento de projeto de antenas	5	

Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	5
Conhecimento de ferramentas de simulação (SPICE ou similar)	5
Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
Doutorado na área	20
TOTAL	300

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista analógico Nível III	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	15
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	15
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de projetos analógicos	10
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil em projeto de circuitos analógicos	15
	Experiência Profissional fora do Brasil em outra área	5
	Experiência Profissional em desenvolvimento de um chip analógico e/ou misto que tenha sido comercializado	30
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	15
	Experiência Profissional na realização de mais 2 tape-outs	20
	Experiência Profissional em projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em validação em silício de circuitos analógicos e mistos	15
	Experiência Profissional em layout de circuitos analógicos e mistos	10
	Experiência Profissional em verificação de projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em modelagem de circuitos analógicos e mistos (MATLAB ou similar)	10
	Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas analógicos e mistos	20
	Conhecimento de tecnologia CMOS	10

Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
Conhecimento em análises de simulação AC/DC	5
Conhecimento de projeto de antenas	5
Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	5
Conhecimento de ferramentas de simulação (SPICE ou similar)	5
Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
Doutorado na área	20
TOTAL	350

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista analógico (BACKEND) Nível III	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	15
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	15
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado analógico	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de projetos analógicos	10
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil em projeto de circuitos analógicos	15
	Experiência Profissional fora do Brasil em outra área	5
	Experiência Profissional em desenvolvimento de um chip analógico e/ou misto que tenha sido comercializado	25
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	10
	Experiência Profissional na realização de mais 2 tape-outs	20
	Experiência Profissional em projetos mistos (analógicos e digitais)	10
	Experiência Profissional em validação em silício de circuitos analógicos e mistos	10
	Experiência Profissional em layout de topo para circuitos mistos (analógicos e digital)	25

Experiência Profissional em verificação de projetos mistos (analógicos e digitais)	10
Experiência Profissional em projetos analógicos em 0,18µm ou menores	15
Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas analógicos e mistos	10
Experiência Profissional em digital layout	10
Experiência Profissional no desenvolvimento e manutenção de plataforma de verificação física	10
Conhecimento de tecnologia CMOS	10
Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics) para verificação de layout	20
Conhecimento de ferramentas de simulação (SPICE ou similar)	5
Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	5
Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
Doutorado na área	10
TOTAL	350

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista de Rádiofrequência Nível I	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	10
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	10
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado de rádio frequência	10
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado de rádio frequência	10
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	10
	Experiência Profissional em projetos de rádio frequência	10
	Experiência Profissional em validação em silício de circuitos RF	10

Experiência Profissional em layout de circuitos RF	10
Experiência Profissional em verificação de projetos analógicos e RF	10
Experiência Profissional em modelagem de circuitos analógicos e mistos (MATLAB ou similar)	10
Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas rádio frequência	20
Conhecimento de tecnologia CMOS	10
Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
Conhecimento em Microondas e teoria de Radio Frequência	10
Conhecimento de projeto de antenas	5
Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	5
Conhecimento de ferramentas de simulação RF (SpectreRF ou similar)	10
Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
Doutorado na área	20
TOTAL	250

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Projetista de Rádiofrequência Nível II	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	15
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	15
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado de rádio frequência	15
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado de rádio frequência	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de projetos de RF IC	10
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil em projeto de circuitos radiofrequência	15
	Experiência Profissional fora do Brasil em outra área	5
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	10

Experiência Profissional em projetos de rádio frequência	10
Experiência Profissional em validação em silício de circuitos RF	15
Experiência Profissional em layout de circuitos RF	10
Experiência Profissional em verificação de projetos analógicos e RF	10
Experiência Profissional em modelagem de circuitos analógicos e mistos (MATLAB ou similar)	10
Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas rádio frequência	20
Conhecimento de tecnologia CMOS	10
Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
Conhecimento de ferramentas de simulação RF (SpectreRF ou similar)	5
Conhecimento de projeto de antenas	5
Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	10
Conhecimento de ferramentas de simulação analógica (SPICE ou similar)	5
Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
Doutorado na área	20
TOTAL	300

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Projetista de Rádiofrequência Nível III	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para projeto de RFID (Identificação por radiofrequência)	15
	Experiência Profissional em projeto de circuitos analógicos para comunicação sem fio	15
	Experiência Profissional em projeto de circuito integrado de rádio frequência	15
	Experiência Profissional em verificação de circuito integrado de rádio frequência	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de projetos de RF IC	10
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil em projeto de circuitos radiofrequência	15

	Experiência Profissional fora do Brasil em outra área	5
	Experiência Profissional em desenvolvimento de um chip analógico e RF que tenha sido comercializado	30
	Experiência Profissional em circuitos analógicos de baixo consumo de potência	10
	Experiência Profissional na realização de mais 2 tape-outs	20
	Experiência Profissional em projetos de rádio frequência	10
	Experiência Profissional em validação em silício de circuitos RF	15
	Experiência Profissional em layout de circuitos RF	10
	Experiência Profissional em verificação de projetos analógicos e RF	10
	Experiência Profissional em modelagem de circuitos analógicos e mistos (MATLAB ou similar)	10
	Experiência Profissional em especificação e estudo arquitetural de sistemas rádio frequência	20
	Conhecimento de tecnologia CMOS	10
	Conhecimento de HDL linguagem (Verilog-A ou VHDL-A)	5
	Conhecimento de outras linguagens de relevância	5
	Conhecimento de ferramentas de simulação RF (SpectreRF ou similar)	5
	Conhecimento de projeto de antenas	5
	Conhecimento de ferramentas de projeto analógico (Cadence, Synopsys ou Mentor Graphics)	10
	Conhecimento de ferramentas de simulação analógica (SPICE ou similar)	5
	Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	5
	Conhecimentos de CMM ou CMMi	5
	Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	15
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – teórico	10
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – prático	10
	Doutorado na área	20
	TOTAL	350
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital (VERIFICAÇÃO) Nível I	Experiência Profissional em empresa com mais de 50 funcionários na área de verificação	15
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil em verificação	15
	Experiência Profissional em codificação de testbenches na linguagem System C ou System Verilog	20

	Experiência Profissional em modelagem (MATLAB ou similar)	5
	Experiência Profissional na escrita de Planos de Teste	5
	Experiência Profissional em Equivalence Checker	10
	Experiência Profissional em Verificação de SOC (System on a Chip) ou ASIC	10
	Experiência Profissional em codificação	10
	Experiência Profissional em Projeto ou Verificação de Componentes de Comunicação sem fio	10
	Experiência Profissional em projeto ou verificação de componentes de identificação por radiofrequência (RFID)	10
	Experiência Profissional em verificação de blocos para ASIC ou FPGA	10
	Experiência Profissional em Software embarcado	5
	Conhecimento de SystemC ou System Verilog	20
	Conhecimento de Verilog ou VHDL	15
	Conhecimento de arquiteturas micro-processor	15
	Conhecimento de wireless ou DTV standards	15
	Conhecimento de PSL (Property Specification Language) ou outra técnica de verificação de propriedades	15
	Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Conhecimento de ferramentas de CAD para SoC/ASIC/FPGA	15
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – Fase I	10
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – Fase II	10
	Doutorado na área	10
	Mestrado na área	10
	TOTAL	290
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital (DESIGN) Nível I	Experiência Profissional em empresa com mais de 50 funcionários na área de projetos digitais	15
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil na área de projeto de circuitos integrados digitais	15
	Experiência Profissional em codificação na linguagem VHDL ou Verilog	20
	Experiência Profissional em modelagem (MATLAB ou similar)	5
	Experiência Profissional em projeto ou verificação de componentes de identificação por radiofrequência (RFID)	10
	Experiência Profissional em Projeto de SOCs (System on a Chip)	10
	Experiência Profissional em Projeto de Componentes de Comunicação sem fio	10

	Experiência Profissional em Engenharia de Produto ou Sistema	10
	Experiência Profissional em verificação de circuitos integrados	5
	Experiência Profissional em Síntese Lógica ou STA (Static Timing Analysis)	5
	Experiência Profissional em Projeto com baixo consumo de potência	5
	Experiência Profissional em escrita de scripts	5
	Experiência Profissional em Software embarcado	5
	Conhecimento de Verilog ou VHDL	20
	Conhecimento de System Verilog	15
	Conhecimento de arquiteturas micro-processor	15
	Conhecimento de wireless or DTV standards	15
	Conhecimento de PSL (Property Specification Language) ou outra técnica de verificação de propriedades	5
	Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – Fase I	10
	Curso de Projeto de Circuitos integrados – Fase II	10
	Doutorado na área	10
	Mestrado na área	10
	TOTAL	260
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital (DSP) Nível I	Experiência profissional em empresa com mais de 50 funcionários na área de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em projeto digital para integração em ASIC, SOC ou FPGA	20
	Experiência profissional no projeto de pelo menos um dispositivo ASIC/SoC/ASSP ou FPGA que tenha sido comercializado	20
	Experiência profissional em projetos de ASIC usando processadores ARM	20
	Experiência profissional no desenvolvimento de algoritmos para processamento digital de sinais	20
	Experiência profissional na utilização de Matlab para modelagem de algoritmos para processamento digital de sinais	20
	Experiência profissional na modelagem de algoritmos para aplicações de wireless	20

	Experiência profissional em projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações sem fio (wireless)	10
	Conhecimento de teoria de processamento digital de sinais	20
	Conhecimento de ferramentas Matlab ou similar	20
	Conhecimento de Verilog ou VHDL	10
	Conhecimentos em técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área e não listada anteriormente	10
	Curso de projeto de circuitos integrados – Fase I	10
	Mestrado na área	10
	Doutorado na área	10
	TOTAL	270
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital (VERIFICAÇÃO) Nível II	Experiência profissional em empresa com mais de 200 funcionários na área de verificação de circuitos integrados	20
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em empresa multinacional	15
	Experiência profissional liderando grupos com pelo menos 3 projetistas	20
	Experiência profissional em projeto digital para integração em ASIC, SOC ou FPGA	30
	Experiência profissional no projeto de pelo menos um dispositivo ASIC/SoC/ASSP ou FPGA que tenha sido comercializado	30
	Experiência profissional em técnicas de verificação baseadas em transações (TLM)	20
	Experiência profissional na utilização de ferramentas de simulação comerciais	20
	Experiência profissional no projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações de RFID	10
	Experiência profissional em projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações sem fio (wireless)	10
	Experiência profissional na escrita e emprego de asserções	10
	Experiência profissional no desenvolvimento e implementação de um plano de teste (testplan)	10
	Experiência profissional na verificação de circuitos mistos (analog/digital)	10
	Experiência profissional no emprego de técnicas de projeto e linguagens orientadas a objetos (SystemC, SystemVerilog) para verificação	10
	Experiência profissional em verificação formal	5
	Mestrado na área	10

	Doutorado na área	10
	Experiência profissional no desenvolvimento e autoria de patentes	5
	TOTAL	260
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital (DESIGN) Nível II	Experiência profissional em empresa com mais de 200 funcionários na área de projeto de circuitos integrados	20
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em empresa multinacional	15
	Experiência profissional liderando grupos com pelo menos 3 projetistas	20
	Experiência profissional em teste	30
	Experiência profissional em projeto digital para integração em ASIC, SOC ou FPGA	30
	Experiência profissional no projeto de pelo menos um dispositivo ASIC/SoC/ASSP ou FPGA que tenha sido comercializado	30
	Experiência profissional na escrita de código RTL sintetizável	30
	Experiência Profissional na utilização de ferramentas comerciais para síntese lógica ou física	30
	Experiência profissional em P&R (place and routing) de projetos digitais	30
	Experiência profissional em projetos com tecnologia submicron (<90nm)	30
	Experiência profissional em BIST	30
	Experiência profissional em técnicas de projeto digital para baixo consumo	20
	Experiência profissional na utilização de ferramentas comerciais de P&R (backend)	20
	Experiência profissional no projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações de RFID	10
	Experiência profissional em projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações sem fio (wireless)	10
	Mestrado na área	10
	Doutorado na área	10
	Experiência profissional no desenvolvimento e autoria de patentes	5
	TOTAL	395
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital (DSP) Nível II	Experiência profissional em empresa com mais de 200 funcionários na área de projeto de circuitos integrados	20
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em empresa multinacional	15
	Experiência profissional liderando grupos com pelo menos 3 projetistas	20
	Experiência profissional em projeto digital para integração em ASIC, SOC ou FPGA	30

Experiência profissional no projeto de pelo menos um dispositivo ASIC/SoC/ASSP ou FPGA que tenha sido comercializado	30
Experiência profissional em projetos de ASIC usando processadores ARM	20
Experiência profissional no desenvolvimento de algoritmos para processamento digital de sinais	20
Experiência profissional na utilização de Matlab para modelagem de algoritmos para processamento digital de sinais	20
Conhecimento de teoria de processamento digital de sinais	20
Experiência profissional na modelagem de algoritmos para aplicações de wireless	20
Experiência profissional no projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações de RFID	10
Experiência profissional em projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações sem fio (wireless)	10
Mestrado na área	10
Doutorado na área	10
Experiência profissional no desenvolvimento e autoria de patentes	5
TOTAL	275

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Projetista digital (VERIFICAO) Nvel III	Experiência profissional em empresa com mais de 200 funcionrios na rea de verificao de circuitos integrados	20
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na rea de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em empresa multinacional	15
	Experiência profissional liderando grupos com pelo menos 5 projetistas	20
	Experiência profissional em projeto digital para integrao em ASIC, SOC ou FPGA	30
	Experiência profissional no projeto de pelo menos dois dispositivo ASIC/SoC/ASSP ou FPGA que tenha sido comercializado	30
	Experiência profissional em tcnicas de verificao baseadas em transaes (TLM)	20
	Experiência profissional na utilizao de ferramentas de simulao comerciais	20
	Experiência profissional no projeto e/ou verificao de circuitos digitais para aplicaes de RFID	10
	Experiência profissional em projeto e/ou verificao de circuitos digitais para aplicaes sem fio (wireless)	10
	Experiência profissional na escrita e emprego de asseres	10
	Experiência profissional no desenvolvimento e implementao de um plano de teste (testplan)	10
	Experiência profissional na verificao de circuitos mistos (analog/digital)	10
	Experiência profissional no emprego de tcnicas de projeto e linguagens orientadas a objetos (SystemC,	10

SystemVerilog) para verificação	
Experiência profissional em verificação formal	5
Mestrado na área	10
Doutorado na área	10
Experiência profissional no desenvolvimento e autoria de patentes	5
TOTAL	260

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital (DESIGN) Nível III	Experiência profissional em empresa com mais de 200 funcionários na área de projeto de circuitos integrados	20
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em empresa multinacional	15
	Experiência profissional liderando grupos com pelo menos 5 projetistas	20
	Experiência profissional em teste	30
	Experiência profissional em projeto digital para integração em ASIC, SOC ou FPGA	30
	Experiência profissional no projeto de pelo menos dois dispositivo ASIC/SoC/ASSP ou FPGA que tenha sido comercializado	30
	Experiência profissional na escrita de código RTL sintetizável	30
	Experiência Profissional na utilização de ferramentas comerciais para síntese lógica ou física	30
	Experiência profissional em P&R (place and routing) de projetos digitais	30
	Experiência profissional em projetos com tecnologia submicron (<90nm)	30
	Experiência profissional em BIST	30
	Experiência profissional em técnicas de projeto digital para baixo consumo	20
	Experiência profissional na utilização de ferramentas comerciais de P&R (backend)	20
	Experiência profissional no projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações de RFID	10
	Experiência profissional em projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações sem fio (wireless)	10
	Mestrado na área	10
	Doutorado na área	10
	Experiência profissional no desenvolvimento e autoria de patentes	5
	TOTAL	395

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Projetista digital	Experiência profissional em empresa com mais de 200 funcionários na área de projeto de circuitos integrados	20

(DSP) Nível III	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de projeto de circuitos integrados	15
	Experiência profissional em empresa multinacional	15
	Experiência profissional liderando grupos com pelo menos 5 projetistas	20
	Experiência profissional em projeto digital para integração em ASIC, SOC or FPGA	30
	Experiência profissional no projeto de pelo menos dois dispositivo ASIC/SoC/ASSP ou FPGA que tenha sido comercializado	30
	Experiência profissional em projetos de ASIC usando processadores ARM	20
	Experiência profissional no desenvolvimento de algoritmos para processamento digital de sinais	20
	Experiência profissional na utilização de Matlab para modelagem de algoritmos para processamento digital de sinais	20
	Conhecimento de teoria de processamento digital de sinais	20
	Experiência profissional na modelagem de algoritmos para aplicações de wireless	20
	Experiência profissional no projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações de RFID	10
	Experiência profissional em projeto e/ou verificação de circuitos digitais para aplicações sem fio (wireless)	10
	Mestrado na área	10
	Doutorado na área	10
	Experiência profissional no desenvolvimento e autoria de patentes	5
TOTAL	275	
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Assistente de recepção	Conhecimento avançado em ferramentas do Office (Word, Excel, Internet Explorer)	30
	Experiência profissional em empresas de grande porte (> que 1.000 funcionários) em recepção	20
	Experiência na recepção de estrangeiros	20
	Experiência em atendimento telefônico a estrangeiros	20
	Experiência em controle de reservas de salas	20
	Experiência em atendimento telefônico ao público interno e externo	20
	Curso superior completo	15
	Curso superior em andamento	10
	Total	155
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Assistente administrativo	Experiência em atendimento ao público externo	20

	Experiência métodos de arquivamento	20
	Experiência no relacionamento com bancos - pagamentos, depósitos, consultas	20
	Experiência em serviços externos (cartórios, bancos, outras instituições)	20
	Experiência profissional em empresa de grande porte (> que 1.000 funcionários) na área administrativa	20
	Curso superior em andamento nas áreas Administração, Contábeis ou Economia	10
	Curso superior completo nas áreas de Administração, Contábeis ou Economia	10
	Inglês intermediário	10
	TOTAL	130
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Assistente de Recursos Humanos	Experiência em folha de pagamento	20
	Experiência em controle e programação de férias	20
	Experiência em controle de ponto eletrônico (cálculos de horas)	20
	Experiência em admissões e rescisões contratuais	20
	Experiência em cálculos trabalhistas (rescisões, férias, 13º salário, FGTS, IRPF)	20
	Conhecimento em leis trabalhistas (CLT)	20
	Experiência em controle e distribuição de benefícios	15
	Experiência em empresas de grande porte (> que 1.000 funcionários) na área de Recursos Humanos	15
	Conhecimentos em guias de recolhimento (INSS, GPS, IRF, FGTS, Sefip, Gfip, Rais, Caged)	15
	Conhecimentos em sistema integrado de administração de pessoal (SIAPE)	15
	Experiência em sistema de ERP	10
	Experiência em recrutamento e seleção de profissionais	10
	Curso Superior completo nas áreas Administração, Contábeis, Recursos Humanos	10
	Curso Superior em andamento nas áreas Administração, Contábeis, Recursos Humanos	10
	Experiência em segurança do trabalho	5
Inglês intermediário	5	
	TOTAL	230
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista administrativo financeiro Nível I	Experiência Profissional contas a pagar	30
	Conhecimento da Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações)	30
	Conhecimento do SIAFI – Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal	30
	Experiência Profissional em Prestação de Contas	25

Experiência Profissional em Licitações	25
Conhecimento da Lei Federal Nº 6.404/76	25
Conhecimento de orçamento público	25
Experiência Profissional em sistemas de ERP	20
Conhecimentos de informática (formatação de textos e planilhas)	20
Experiência Profissional em execução orçamentária	15
Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA	15
Inglês intermediário	15
Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área financeira ou administrativa	10
Inglês fluente	10
Mestrado na área	5
TOTAL	300

FUNÇÃO	CrITÉRIOS de Avaliação	Pontuação
Analista Contábil	Experiência Profissional na elaboração das demonstrações contábeis conforme Lei Federal Nº 11638/07	25
	Experiência Profissional no RTT (Regime Tributário Transitório)	15
	Experiência Profissional em Contabilidade Pública - Lei Federal Nº 4320/64 e NBCT16	20
	Conhecimento Profissional na metodologia IFRS	12
	Experiência Profissional em cálculo de impostos federais (IR-L.Real, CSLL, IPI, PIS, COFINS e rotinas acessórias)	15
	Experiência Profissional em cálculo de impostos estaduais (ICMS e rotinas acessórias)	14
	Experiência Profissional em cálculo de impostos municipais (ISSQN e rotinas acessórias)	12
	Experiência Profissional em SPED Contábil, Fiscal e Nota Fiscal Eletrônica	15
	Experiência Profissional em análise e preparação da documentação contábil e conciliação bancária	10
	Experiência Profissional em implantação de sistemas de ERP	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área contábil e/ou fiscal	10
	Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA	5
	Mestrado na área	10
	Doutorado na área	15
Inglês intermediário	5	

	Inglês fluente	7
	TOTAL	205
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista de logística Nível I	Experiência profissional em planejamento de matérias-primas para linha de produção de empresa de grande porte.	20
	Experiência profissional em gestão e planejamento de estoques.	20
	Experiência profissional em controle de patrimônio.	15
	Conhecimento de ferramentas da qualidade.	15
	Experiência profissional em gestão de contratos de serviços.	15
	Experiência profissional em empresa de grande porte (> 1000 funcionários) na área de logística.	10
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de logística.	10
	Experiência profissional em ferramentas de informática (editor de textos e planilha eletrônica).	10
	Experiência profissional em sistemas de ERP.	10
	Conhecimento de metodologias de avaliação de desempenho de fornecedores.	10
	Experiência profissional em contratação de transportes no território nacional.	10
	Experiência profissional em atividade de seguimento de compras (follow-up).	10
	Conhecimento de metodologias de avaliação de desempenho de fornecedores de serviços.	10
	Conhecimento do Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI).	10
	Conhecimento da Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações).	10
	Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA.	10
	Inglês intermediário	10
	Experiência profissional fora do Brasil em outra área.	5
Inglês fluente	5	
	TOTAL	215
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista de logística Nível II	Experiência profissional em gestão de equipes da área de logística.	25
	Experiência profissional em planejamento de matérias-primas para linha de produção de empresa de grande porte.	20
	Experiência profissional em gestão e planejamento de estoques.	20
	Experiência profissional em controle de patrimônio.	15
	Conhecimento de ferramentas da qualidade.	15

Experiência profissional em gestão de contratos de serviços.	15
Experiência profissional em gestão de indicadores de desempenho na área de logística.	15
Experiência profissional em empresa de grande porte (> 1000 funcionários) na área de logística.	10
Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de logística.	10
Experiência profissional em ferramentas de informática (editor de textos e planilha eletrônica).	10
Experiência profissional em sistemas de ERP.	10
Experiência profissional em contratação de transportes no território nacional.	10
Experiência profissional em atividade de seguimento de compras (follow-up).	10
Conhecimento de metodologias de avaliação de desempenho de fornecedores de insumos e serviços.	10
Experiência profissional em áreas de recebimento, conferência, armazenamento e expedição de materiais.	10
Conhecimento do Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI).	10
Conhecimento da Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações).	10
Pós-graduação na área de logística (lato-sensu)/MBA.	10
Experiência profissional fora do Brasil em outra área.	5
TOTAL	240

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista de compras (PREGOEIRO) Nível I	Experiência profissional em licitações.	15
	Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA.	15
	Experiência profissional em compras de matérias-primas e bens de capital no mercado nacional.	10
	Experiência profissional em compras de matérias-primas e bens de capital no mercado internacional.	10
	Experiência profissional em controle de patrimônio.	10
	Experiência profissional em empresa de grande porte (> 1000 funcionários) na área de compras.	10
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de compras.	10
	Experiência profissional em negociação com fornecedores.	10
	Experiência profissional em análise de custos de fabricação e formação de preço de venda.	10
	Experiência profissional em projetos de redução de custos.	10
	Experiência profissional em ferramentas de informática (editor de textos e planilha eletrônica).	10
	Experiência profissional em sistemas de ERP.	10
	Experiência profissional em planejamento de matérias-primas para linha de produção de empresa de grande porte.	10
	Experiência profissional em indústria na área de compra de gases, produtos eletrônicos e equipamentos de	10

grande porte.	
Conhecimento de ferramentas da qualidade aplicadas ao desenvolvimento de fornecedores.	10
Experiência profissional em gestão de contratos de fornecimento.	10
Experiência profissional em contratação de serviços.	10
Experiência profissional em compra de material de expediente.	10
Conhecimento de metodologias de avaliação de desempenho de fornecedores.	10
Conhecimento do Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI).	10
Conhecimento da Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações).	10
Inglês fluente	10
Experiência profissional fora do Brasil em outra área.	5
Inglês intermediário	5
TOTAL	240

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista de compras (INTERNACIONAIS) Nível II	Experiência profissional em licitações internacionais.	20
	Conhecimento da legislação de comércio exterior (importação e exportação).	20
	Experiência profissional em indústria eletrônica na área de importação.	15
	Experiência profissional em negociação com fornecedores no exterior.	15
	Experiência profissional em indústria na compra de equipamentos de grande porte.	15
	Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA.	15
	Experiência profissional em empresa de grande porte (> 1000 funcionários) na área de importação.	10
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil.	10
	Conhecimento de ferramentas da qualidade aplicadas ao desenvolvimento de fornecedores.	10
	Experiência profissional em análise de custos de fabricação.	10
	Experiência profissional em projetos de redução de custos.	10
	Experiência profissional em ferramentas de informática (editor de textos e planilha eletrônica).	10
	Experiência profissional em sistemas de ERP.	10
	Experiência profissional em planejamento de matérias-primas para linha de produção de empresa de grande porte.	10
	Experiência profissional em indústria na área de compra de gases e produtos químicos.	10
	Experiência profissional em prospecção de fornecedores no exterior.	10
Experiência profissional em processos de importação de matérias-primas e bens de capital.	10	

Experiência profissional em processos de desembaraço de mercadorias importadas.	10
Experiência profissional em gestão de contratos com fornecedores internacionais.	10
Conhecimento de tributação em processos de importação de matérias-primas e bens de capital.	10
Conhecimento do Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI).	10
Conhecimento da Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações).	10
TOTAL	260

FUNÇÃO	CrITÉRIOS de Avaliação	Pontuação
Analista de Recursos Humanos – DP Nível I	Experiência Profissional em Departamento de pessoal	20
	Experiência Profissional em cálculos trabalhistas (rescisões, férias, 13º salário, FGTS, IRPF)	20
	Experiência profissional em empresas estatais / públicas na área de Departamento Pessoal	20
	Experiência profissional em cálculo de ponto (HE, faltas, atrasos)	10
	Experiência Profissional em Folha de Pagamento Informatizada	10
	Experiência em controle de benefícios (VT, VR, assistência médica)	10
	Experiência em guias de recolhimento (GFIP/SEFIP, CAGED, RAIS, DIRF)	5
	Experiência Profissional em ISO 9000/qualidade	5
	Experiência Profissional em sistemas de ERP	10
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários) na área de recursos humanos	10
	Experiência Profissional em empresa fora do Brasil na área de Departamento Pessoal	15
	Experiência profissional em cargos e salários (pesquisa interna e externa, remuneração por competência)	20
	Experiência profissional em segurança do trabalho	20
	Experiência profissional em CIPA	10
	Experiência Profissional em homologações sindicais e DRT	5
	Experiência Profissional em assessoria de processos trabalhistas	5
	Conhecimentos de informática (formatação de textos e planilhas)	5
	Conhecimentos do Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos - SIAPE	30
	Cursos de formação na área de recursos humanos (entre 12h e 160h)	5
	Conhecimento de segurança no trabalho	5
Conhecimento de legislação trabalhista	5	
Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA	10	
Mestrado na área	15	
Doutorado na área	15	

	Inglês intermediário	5
	Inglês fluente	10
	TOTAL	300
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista de Suporte técnico de informática	Experiência profissional em Redes de Computadores.	30
	Experiência profissional em Administração de Storage EMC.	20
	Experiência profissional em serviços de arquivo e impressão em rede no ambiente Windows e Linux.	10
	Experiência profissional em implantação e administração de Segurança da Informação como segurança física e lógica.	10
	Experiência profissional em sistemas de detecção de intrusão.	10
	Experiência profissional em arquiteturas de sistemas distribuídos de computação em Cluster.	10
	Experiência profissional em Sistemas Operacionais Windows e Linux.	30
	Experiência profissional em Instalação e configuração dos serviços em Linux e Integração com ambiente Windows e vice-versa	30
	Experiência profissional em configuração e administração de switches, roteadores e firewall.	30
	Experiência profissional em administração de e telefonia VOIP usando o Cisco Call Manager	15
	Experiência profissional em realizar vários tipos de backup's e recuperações de arquivos.	20
	Conhecimento em elaboração de scripts para administração e monitoramento de ambiente Linux.	20
	Conhecimento técnico em instalação, administração e configuração de sistema ERP	10
	Conhecimento técnico em instalação, administração e configuração de Banco de Dados Oracle, SQL e My Sql,	10
	Certificação Cisco Certified Network Associate – CCNA	30
	Certificação Linux Professional Institute (LPI) – Nível I	15
	Certificação Linux Professional Institute (LPI) – Nível II	30
	Inglês Intermediário	10
	Inglês fluente	15
	Ter trabalhado em empresa pública	10
Ter trabalhado em empresas de tecnologia	10	
	TOTAL	375
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
	Ter atuado mais de 5 anos na área jurídica de órgão da administração pública, advogado atuante	50

Analista Jurídico II	Ter exercido por mais de dois anos função administrativa de coordenação de equipe, Procurador Chefe, Chefe da Área Jurídica	50
	Ter atuado por mais de quatro anos como advogado em empresa ou ente associativo, assessoramento jurídico	50
	Ter ministrado aulas de direito administrativo em faculdade reconhecida pelo Ministério da Educação e Cultura	40
	Conhecer em profundidade aspectos práticos e acadêmicos ligados aos atos administrativos em geral	40
	Experiência profissional em Direito Processual Civil	30
	Inglês fluente	30
	Inglês intermediário	10
	Prática na operação das ferramentas Word e Excel	30
	Pós-graduação em Direito Administrativo ou Constitucional	30
	Ter ministrado por período superior a três anos treinamento ou curso na área de direito público	50
	TOTAL	410

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Secretria de diretor	Experiência profissional em empresas de grande porte (> que 1.000 funcionários) em assessoramento de diretorias	20
	Experiência no assessoramento a estrangeiros	15
	Experiência em organização de agenda de altos executivos	20
	Experiência em tradução de documentos (português - inglês)	15
	Experiência em versão de documentos (inglês - português)	15
	Experiência na elaboração de atas de reuniões técnicas	20
	Experiência em elaboração de viagens e roteiros	20
	Experiência em planejamento de reuniões	20
	Experiência em organização de eventos	15
	Experiência em elaboração de cartas em português	15
	Experiência em elaboração de cartas em inglês	15
	Conhecimento avanado em ferramentas do Office (Word, Excel, Internet Explorer)	20
	Total	210

FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontuao
Auditor Interno	Experiência profissional em auditoria interna	30

	Experiência profissional em auditoria externa	15
	Experiência profissional em controle de patrimônio.	15
	Experiência profissional em empresa de grande porte (> 1000 funcionários) na área de auditoria interna.	15
	Experiência profissional na Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações).	20
	Experiência profissional em Contabilidade Societária - Lei 6404/76 - Lei 11638/07 e demais alterações.	20
	Experiência profissional em ferramentas de informática (editor de textos e planilha eletrônica).	5
	Experiência Profissional em Contabilidade Pública - Lei Federal Nº 4320/64 e NBCT16	20
	Experiência Profissional em cálculo de impostos federais (IR-L.Real, CSLL, IPI, PIS, COFINS e rotinas acessórias)	10
	Experiência Profissional em cálculo de impostos estaduais (ICMS e rotinas acessórias)	10
	Experiência Profissional em cálculo de impostos municipais (ISSQN e rotinas acessórias)	10
	Conhecimento do Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI).	10
	Conhecimento Profissional na metodologia IFRS	10
	Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA.	15
	Mestrado na área.	20
	Inglês intermediário.	10
	Inglês fluente	15
	Total	250
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Desenhista Projetista	Conhecimento em aplicativos 3D para Engenharia	10
	Inglês Fluente	20
	Experiência profissional maior que 3 anos em projetos mecânicos, elétricos e civis	20
	Experiência profissional maior que 3 anos em criação, manutenção e alteração de desenhos mecânicos, elétricos e civis.	20
	Conhecimento em AutoCAD 2010 ou superior	20
	Experiência profissional em projetos de gases de alto volume, gases especiais e exaustões	10
	Experiência profissional em projetos de ar-comprimido, água gelada e HVAC	10
	Experiência profissional em elaboração e otimização de layouts de áreas de fabricação e de utilidades industriais	20
	Experiência profissional em controle e atualização de desenhos e documentos	20
	Experiência profissional em implementação de melhorias contínuas em áreas de fabricação e de utilidades industriais	15

	Experiência profissional em projetos elétricos e dimensionamento de sistemas de potência em instalações industriais	20
	Experiência profissional em normas e procedimentos de segurança em áreas de fabricação e de utilidades industriais	15
	Experiência profissional em análise e solução de problemas de projeto em áreas de fabricação e de utilidades industriais	20
	Total	220
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Engenheiro em segurança do trabalho	Experiência profissional em empresa com grau de risco 3 de acordo com a NR4;	15
	Experiência profissional em empresa com grau de risco 4 de acordo com a NR4;	20
	Experiência em empresas de grande porte (mais de 1000 funcionários);	20
	Experiência na elaboração e implementação da política de saúde e segurança no trabalho (SST);	20
	Experiência em CIPA e SIPAT, organização das atividades e recursos necessários (conforme NR 05);	20
	Experiência em identificar variáveis de controle de doenças, acidentes, qualidade de vida e meio ambiente;	15
	Experiência em participar de perícias e fiscalizações e integrar processos de negociação;	25
	Experiência em monitorar o cumprimento do PCMSO;	10
	Experiência no acompanhamento e implementação do PPRA (conforme NR 09);	25
	Experiência na emissão de CAT e primeiros socorros;	15
	Experiência em inspeção e supervisão de Caldeiras e Vasos de Pressão (conforme NR13);	15
	Experiência em acompanhamento e implementação dos programas exigidos pela Legislação do Trabalho;	25
	Experiência em inspeção de EPI's e EPC's (conforme NR 06);	20
	Experiência na área de semicondutores;	10
	Experiência em atividades e operações insalubres e perigosas;	25
	Experiência na regulamentação da FEPAM e DMAE;	10
	Experiência em implementação de medidas de segurança em instalações e serviços com eletricidade (conforme NR10);	20
	Conhecimento em Sinalização de Segurança (conforme NR 26);	15
	Conhecimento em manuseio e armazenamento de líquidos combustíveis e inflamáveis e resíduos industriais;	15
	Conhecimento de inglês intermediário;	25
Conhecimento de combate à incêndios e formação de brigada de incêndio (conforme NR 23);	20	
Conhecimento em segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados (conforme NR33).	10	

TOTAL		395
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista de manutenção de equipamentos de semicondutores (UTILIDADES INDUSTRIAIS) Nível III	Experiência Profissional em infra-estrutura para suporte de fabricação de semicondutores	20
	Experiência Profissional em equipamentos de produção de água ultra pura para fabricação de semicondutores	20
	Experiência Profissional em processos e técnicas de produção de água ultra pura	20
	Experiência Profissional em sistemas de tratamento de efluentes em uma fábrica de semicondutores	20
	Experiência Profissional em sistemas de distribuição de gases ultra puros e de alto volume em uma fábrica de semicondutores	20
	Experiência Profissional em sistemas de distribuição de gases especiais em uma fábrica de semicondutores	20
	Experiência Profissional em desenvolvimento de padrões operacionais para sistemas de utilidades de uma fábrica de semicondutores	20
	Experiência Profissional em controle, armazenamento e distribuição de produtos químicos para os processos de fabricação de semicondutores	20
	Experiência Profissional em Lean Manufacturing	15
	Experiência Profissional em implementação de procedimentos e certificação de ISO9001 e ISO14000	15
	Experiência Profissional em Empresa de Grande porte (> 1000 funcionários)	10
	Experiência Profissional em métodos de melhoria de eficiência em infra-estrutura da fábrica de semicondutores	10
	Conhecimentos em engenharia de confiabilidade	10
	Conhecimentos em projetos de experimentos (DOE)	10
	Experiência Profissional em implementação de melhoria contínua na área de utilidades de uma fábrica de semicondutores	5
Conhecimentos de uma técnica de relevância para a área de manutenção	5	
Conhecimentos em mais uma técnica de relevância para a área de manutenção	5	
TOTAL		245
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontuação
Analista de Logística Nível III	Experiência profissional em controle de patrimônio	10
	Experiência profissional na Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações)	15
	Experiência profissional no Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI)	5
	Experiência profissional em empresa de médio ou grande porte (> 500 funcionários) na área de logística	10
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de logística e/ou produção	10

Experiência profissional em ferramentas de informática (editor de textos e planilha eletrônica) em nível avançado	10
Experiência profissional em sistemas de ERP	25
Conhecimento de ferramentas da qualidade	15
Experiência em sondagem de mercado para avaliação e seleção de fornecedores	15
Experiência em gestão das operações logísticas	25
Experiência profissional em logística internacional	15
Experiência com planejamento logístico estratégico de matérias primas e produto acabado	25
Experiência profissional no controle de inventário rotativo e periódico	15
Pós-graduação na área de logística (lato-sensu)/MBA	5
Experiência profissional em administração de contratos	20
Experiência em documentação e gestão aduaneira e rotinas de programação de materiais importados	20
Experiência profissional em análise de demanda, ponto de reposição, estoque de segurança e quantidades a comprar	20
Experiência profissional em implantação de projetos de melhoria no setor logístico	15
Experiência com indicadores de controle (KPIs) da área	15
Experiência profissional com ações de redução de custo e melhoria de performance	10
Experiência em coordenação de equipes	10
TOTAL	310

ANEXO III – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS HABILIDADES

Gerente de Projetos Analógicos	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Compreensão de situações	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Iniciativa e autonomia	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Negociação	Max 15
Habilidade de identificar riscos	Max 15	
Gerente de projetos de rádio frequência	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Compreensão de situações	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Iniciativa e autonomia	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15	

	Atenção a detalhes	Max 15
	Negociação	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Gerente de engenharia de aplicações de microeletrônica	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Compreensão de situações	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Iniciativa e autonomia	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Negociação	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Gerente de utilidades industriais	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Compreensão de situações	Max 15
	Comunicação	Max 15
Iniciativa e autonomia	Max 15	

	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Negociação	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Engenheiro de produtos de microeletrônica Nível I	Produção	Max 15
	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Engenheiro de aplicação	Produção	Max 15
	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15

	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica Nível I	Produção	Max 15
	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica Nível II	Produção	Max 15
	Qualidade	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Adaptação e melhoria contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Relacionamento interpessoal	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista analógico Nível I	Produção	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15

	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Capacidade de realização	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
Projetista analógico Nível II	Produção	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Capacidade de realização	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
Projetista analógico Nível III	Produção	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Capacidade de realização	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
Projetista analógico (BACKEND) Nível III	Produção	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15

	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Capacidade de realização	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
Projetista de rádio frequência Nível I	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Adaptação e melhoria contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista de rádio frequência Nível II	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Adaptação e melhoria contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista de rádio	Qualidade	Max 15

frequência Nível III	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Adaptação e melhoria contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (VERIFICAÇÃO) Nível I	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Produção	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (DESIGN) Nível I	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Produção	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15

	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (DSP) Nível I	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Produção	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (VERIFICAÇÃO) Nível II	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (DESIGN) Nível II	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15

	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (DSP) Nível II	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (VERIFICAÇÃO) Nível III	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
Habilidade de identificar riscos	Max 15	
Projetista digital	Qualidade	Max 15

(DESIGN) Nível III	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Projetista digital (DSP) Nível III	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
Habilidade de identificar riscos	Max 15	
Assistente de recepção	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15

	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Assistente administrativo	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Assistente de Recursos Humanos	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15

	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista administrativo financeiro Nível I	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
Habilidade de identificar riscos	Max 15	
Analista Contábil	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15

	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista de logística Nível I	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
Habilidade de identificar riscos	Max 15	
Analista de logística Nível II	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
Análise da informação e sentido crítico	Max 15	

	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista de compras (PREGOEIRO) Nível I	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista de compras (INTERNACIONAIS) Nível II	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15

	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista de Recursos Humanos Nível I	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista de suporte técnico de informática	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista jurídico	Produção	Max 15

Nível II	Qualidade	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Adaptação e melhoria contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Relacionamento interpessoal	Max 15
Secretária de diretoria	Produção	Max 15
	Qualidade	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15
	Adaptação e melhoria contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Relacionamento Interpessoal	Max 15
Auditor Interno	Organização e método de trabalho	Max 15
	Adaptação e melhoria contínua	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e compromisso com o serviço	Max 15
	Compreensão de situações	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15

	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção a detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
	Dinamismo	Max 15
Desenhista Projetista	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Engenheiro de segurança do trabalho	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15

	Atenção à detalhes	Max 15
	Habilidade de identificar riscos	Max 15
Analista de manutenção de equipamentos de semicondutores (UTILIDADES INDUSTRIAIS) Nível III	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
Habilidade de identificar riscos	Max 15	
Analista de Logística Nível III	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e Método de trabalho	Max 15
	Adaptação e Melhoria Contínua	Max 15
	Liderança	Max 15
	Trabalho de equipe e cooperação	Max 15
	Responsabilidade e Compromisso com o Serviço	Max 15
	Comunicação	Max 15
	Análise da informação e sentido crítico	Max 15
	Tolerância à pressão e contrariedades	Max 15
	Atenção à detalhes	Max 15
Habilidade de identificar riscos	Max 15	