

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
Nº 03/2011**

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 **21 (vinte e uma) vagas, sendo 10 (dez) para analista, 6 (seis) para projetista, 3 (três) para engenheiro e 2 (duas) para assistente,** 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
ANG41	Analista administrativo financeiro	II	1	Curso superior em Ciências Contábeis ou Administração. Experiência profissional na área financeira.
ANG42	Analista contábil	I	1	Curso superior em Ciências Contábeis. Experiência em contabilidade empresarial de sociedade anônima. Experiência em auditoria contábil.
ANG43	Analista de logística	I	1	Curso superior em administração de empresas, economia, comércio exterior, computação ou engenharias. Experiência em setor de logística ou compras. Experiência em aquisição de materiais e serviços para indústria eletrônica. Inglês intermediário.
ANG44	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.
ENG83	Analista de manutenção de equipamentos de semicondutores (fabricação)	II	2	Graduação em Engenharia ou formação superior em Produção e inglês intermediário. Experiência em manutenção preventiva e preditiva em equipamentos e de instalações de uma fábrica. Experiência nas etapas de fabricação de produtos. Experiência profissional em controle e redução de custos de operação. Experiência profissional com automação, CLPs e inversores de frequência, sensores e atuadores.
ENG84	Analista de processo de fabricação (fotolitografia)	II	1	Graduação em Engenharia, Física ou Química e inglês fluente. Experiência em etapas de processamento de semicondutores e em rotina de sala limpa. Conhecimento de etapas de fabricação de dispositivos semicondutores. Experiência em equipamentos de produção de dispositivos semicondutores.
ENG85	Analista de processo de fabricação (implantação lônica)	II	1	Graduação em Engenharia, Física ou Química e inglês fluente. Experiência em etapas de processamento de semicondutores e em rotina de sala limpa. Conhecimento de etapas de fabricação de dispositivos semicondutores. Experiência em equipamentos de produção de dispositivos semicondutores.
ENG86	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.
ENG87	Engenheiro de Aplicação	I	2	Curso superior completo em Engenharia ou Computação. Inglês básico demonstrando habilidade básica de conversação no idioma e compreensão do idioma escrito. Experiência profissional superior a seis

				meses em projeto de software ou codificação na linguagem C.
ENG88	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.
ENG89	Analista de TI e EDA	II	1	Graduação em Engenharia ou Computação. Inglês fluente. Experiência profissional em redes de computadores Unix/Linux . Experiência profissional em Storages utilizando RAID. Experiência comprovada no suporte direto à usuários. Experiência com bash scripting. Experiência em serviços de compartilhamento de arquivos. Experiência profissional em serviços de controle de versão de arquivos.
ENG90	Analista de EDA	II	1	Graduação em Engenharia ou Computação e inglês fluente. Experiência com atividades operacionais de EDA/CAD. Experiência em fluxo de projeto de CIs digital ou analógico. Sólidos conhecimentos em sistemas do tipo UNIX. Atuação comprovada no desenvolvimento de métodos e scripts voltados para otimização do processo de desenvolvimento de CIs. Experiência na instalação de PDKs. Conhecimento intermediário nas linguagens Verilog-A e AMS. Conhecimentos básicos de codificação verilog, síntese física, desenho de blocos analógicos, técnicas de layout e simulação.
ENG91	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.
ENG92	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).
ENG93	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.
ENG94	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.
ENG95	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.
ASS16	Assistente de serviços gerais	-	1	Nível Médio. Experiência em formatadores de texto e planilha eletrônica. Experiência em acompanhamento de terceirizados.
ASS17	Assistente de Recepção	-	1	Nível médio. Inglês fluente. Experiência em formatadores de texto e planilha eletrônica.

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 **23 de julho a 6 de agosto 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 uma única vaga, a principal, sendo qualquer outra inscrição desconsiderada.
- 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, **06 de agosto** 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.

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 no item 5.3.

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).
 - 6.1.1.3. Tempo de serviço como Pesquisador em instituição de pesquisa/ensino ou empresa no Brasil ou no exterior, comprovado através de declaração do supervisor contendo o período em que esteve vinculado à instituição e a experiência adquirida durante o trabalho.
 - 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 exime 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 de recebimento 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 15 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 **1 de setembro 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 nº03/2011**”.
- 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\$)
Analista administrativo financeiro	II	Reportando-se ao gerente da área, as principais atribuições serão: Desempenho de funções de Tesouraria: contas a pagar, receber, caixa e bancos e acompanhamento de fluxo de caixa. Desempenho de funções de controladoria financeira como acompanhamento da execução orçamentária, elaboração de relatórios gerenciais, fechamentos mensais e prestação de contas.	R\$ 3.540,00
Analista contábil	I	Assessorar a Gerência de Contabilidade nas tarefas contábeis.	R\$ 3.180,00
Analista de logística	I	Especialista em compras do departamento de engenharia de produto da empresa. Recebimento e expedição de materiais. Fiscalização de contratos de aquisições e serviços. Levantamento de preços. Identificação e negociação com fornecedores. Aquisições nacionais e internacionais; internação de equipamentos importados, cálculo de impostos.	R\$ 3.180,00
Analista de logística	III	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.	R\$ 11.500,00

Analista de manutenção de equipamentos de semicondutores (fabricação)	II	Garantir a disponibilidade das funções dos equipamentos de produção de circuitos integrados atendendo equipamentos e garantindo a confiabilidade dos equipamentos. Investigar e identificar causas de não conformidade nos equipamentos de produção, sendo responsável pela resolução de problemas. Auxiliar na implementação de TPM, MASP, FMEA e CEP. Auxiliar no treinamento de técnicos e operadores. Auxiliar no planejamento de orçamento de manutenção. Auxiliar na implementação de melhorias. Elaborar e executar de planos de manutenção preventiva e preditiva.	R\$ 8.100,00
Analista de processo de fabricação (fotolitografia)	II	Acompanhar o processo de manufatura sendo responsável pelas tarefas de processo da área de fotolitografia, por otimizações de processo e monitoramento da qualidade. Auxiliar no treinamento de técnicos.	R\$ 7.150,00
Analista de processo de fabricação (implantação iônica)	II	Acompanhar o processo de manufatura sendo responsável pelas tarefas de processo da área de implantação iônica, por otimizações de processo e monitoramento da qualidade. Auxiliar no treinamento de técnicos.	R\$ 7.150,00
Engenheiro de segurança do trabalho	-	Elaborar mapas de risco. Atuar na identificação, prevenção e contenção de acidentes com produtos 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).	R\$ 7.150,00
Engenheiro de Aplicação	I	Especificar e desenvolver aplicações integrando hardware e software. Especificar interfaces e desenvolver implementações de referência para interface com os circuitos integrados ou módulos embarcados. Preparar demonstrações e preparar protótipos de aplicações para verificar a compatibilidade do circuito da CEITEC S.A. com outros componentes necessários para a aplicação. Elaborar documentação técnica da aplicação, incluindo especificações, planos de teste, datasheets,	R\$ 5.400,00

		white papers e notas de aplicação. Execução de planos de teste das aplicações.	
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
Analista de TI e EDA	II	Atuação nas atividades operacionais e de desenvolvimento relacionadas com o ambiente de projeto de circuitos integrados. São atribuições a instalação e administração do Sistema Operacional e ferramentas gerais de comunicação e produtividade. O desenvolvimento de scripts nas linguagens TCL, Perl ou Bash, voltadas para setup e automação do fluxo de projetos, serão também de sua responsabilidade. O candidato deverá oferecer suporte direto aos usuários em todas as etapas de projeto. A configuração e administração de ferramentas de controle de versão, bem como o desenvolvimento de metodologias e serviços para o auxílio no gerenciamento dos projetos, fazem parte do conjunto de atividades. Serão de sua responsabilidade a definição de diretrizes e administração da infra-estrutura computacional básica de TI, incluindo desenvolvimento e otimização dos procedimentos de contingência. Atuação direta na instalação e configuração do sistema operacional RedHat e levantamento de necessidades, cotações e otimização dos recursos computacionais de hardware e software.	R\$ 7.150,00
Analista de EDA	II	Atuação nas atividades operacionais, estratégicas e de desenvolvimento relacionadas com ferramentas de EDA/CAD e automação do fluxo de projeto. São atribuições a instalação e administração das ferramentas de projeto e servidores de licenças. O desenvolvimento de scripts nas linguagens TCL, Perl e SKILL, voltadas para setup e automação do fluxo de projetos, serão também de sua responsabilidade. O candidato deverá oferecer suporte às atividades críticas do projeto de circuitos integrados através da assistência aos projetistas em todas as etapas de projeto. Além disso, será de sua responsabilidade a resolução de problemas com as ferramentas de EDA/CAD nas plataformas Linux e Windows com eventual interface com o fornecedor. A configuração e administração de ferramentas de controle de versão bem como o desenvolvimento de metodologias e serviços para o auxílio no gerenciamento dos projetos serão parte das atividades. Será também sua atribuição a preparação e apresentação de treinamentos para estimular o uso de funcionalidades avançadas das ferramentas e a definição de métodos visando a otimização do ambiente de projeto em geral. O candidato irá também instalar, manter e atualizar Kits de tecnologia (PDK). Serão de sua responsabilidade a definição de diretrizes e	R\$ 7.150,00

		auxílio na administração da infra-estrutura computacional básica de TI, incluindo desenvolvimento e otimização dos procedimentos. Atuação direta na instalação e configuração do sistema operacional RedHat para uso das ferramentas de EDA/CAD e levantamento de necessidades, cotações e otimização dos recursos computacionais de hardware e software.	
Projetista analógico		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 de rádio frequência		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 digital (VERIFICAÇÃO)		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 (DSP)		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 (DESIGN)		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

Assistente de serviços gerais	-	Prestar assistência em rotinas administrativas, tais como controle e tramitação de documentos, controle de suprimentos. Organizar e controlar a rotina de trabalho dos auxiliares de serviços gerais e terceiros e efetuar seus apontamentos.	R\$ 1.356,00
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

ANEXO II – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
Analista administrativo financeiro Nível II	Experiência profissional em rotinas de Tesouraria (caixa/bancos, contas a pagar e receber)	30
	Experiência profissional em análise e elaboração de relatórios financeiros gerenciais	30
	Experiência profissional em prestação de contas - fechamentos mensais	30
	Experiência profissional em execução orçamentária	25
	Experiência profissional em operações financeiras com fechamento de câmbio	20
	Experiência profissional em acompanhamento de auditorias externas	20
	Experiência profissional em sistemas ERP (SAP, ORACLE)	20
	Experiência profissional em empresa de grande porte (> 1000 funcionários) na área financeira	20
	Experiência profissional em licitações	15
	Experiência profissional na utilização do SIAFI – Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal	15
	Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA	25
	Conhecimento intermediário do pacote Office Standard (Excel, Word, Outlook e PowerPoint)	25
	Conhecimento em Inglês intermediário	25
	TOTAL	300
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
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	Pontos
Analista de logística Nível I	Experiência profissional em gestão de contratos de serviços	20
	Experiência profissional em empresa pública, em logística, compras ou contratos	20
	Experiência profissional em licitações nacionais	15
	Experiência profissional em licitações internacionais	15
	Experiência profissional na redação de termos de referência	15
	Experiência profissional em engenharia de produtos	15
	Experiência profissional com cotações para formação de preço	15
	Experiência profissional em indústria de médio ou grande porte, na área produtos eletrônicos	10
	Experiência profissional em processos de desembaraço de mercadorias importadas	10
	Experiência profissional em áreas de recebimento, conferência, armazenamento e expedição de materiais	10
	Experiência profissional em sistemas de ERP	10
	Conhecimento de eletrônica, microeletrônica e/ou semicondutores	15
	Conhecimento em ferramentas de informática (editor de textos e planilha eletrônica).	5
	Conhecimento de metodologias de gestão de fornecedores de materiais e serviços	10
	Conhecimento da legislação de comércio exterior (importação e exportação)	15
	Conhecimento do Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI)	5
	Conhecimento da Lei Federal Nº 8.666/93 (com suas atualizações)	20
	Pós-graduação na área (lato-sensu)/MBA.	10
	Inglês fluente	10
	Experiência profissional fora do Brasil	5
	Total	250
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
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
FUNÇÃO	Crterios de Avaliao	Pontos
Analista de manuteno de equipamentos de semicondutores (fabricao) Nvel III	Experiência profissional em sala limpa	30
	Experiência profissional em manuteno corretiva, preventiva e preditiva em equipamentos de fabricao de circuitos integrados	30
	Experiência profissional em manuteno corretiva, preventiva e preditiva nos equipamentos de fabricao de dispositivos semicondutores	15
	Experiência profissional em equipamentos de produao automticos, semi-automticos e conexo de equipamentos em rede	15
	Experiência profissional com leitura e interpretao de diagramas eltricos, eletrnicos e layouts de linhas de manufatura	5
	Experiência profissional em automao, CLPs, inversores de freqncia, sensores e atuadores	15
	Experiência profissional em sistemas de vcuo ou alto-vcuo	15
	Experiência profissional em planejamento de oramento, controle e reduao de custos de manuteno	15
	Experiência profissional na superviso de equipes de tcnicos de manuteno	15
	Conhecimentos em TPM	10
	Conhecimentos em FMEA	10
	Conhecimentos em CEP	10
	Conhecimentos em MASP	10
	Conhecimentos em ISO 9000	10
	Mestrado em Engenharia ou MBA em Gestao ou Qualidade	10
	Inglês fluente	10
	Total	225

FUNÇÃO	CrITÉrios de AvaliaÇão	Pontos
Analista de processo de fabricação (Fotolitografia) Nível II	Experiência profissional em sala limpa	20
	Experiência profissional em processos de fotolitografia	20
	Experiência profissional em fabricação de circuitos integrados	20
	Experiência profissional em etapas de fabricação de dispositivos semicondutores/circuitos integrados	15
	Experiência profissional em equipamento de produção de dispositivos semicondutores/circuitos integrados	10
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de semicondutores/circuitos integrados	10
	Experiência profissional com fornecedores de equipamentos, partes, matérias primas	10
	Experiência profissional em Controle Estatístico de Processos (CEP)	5
	Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	5
	Conhecimento em etapas de fabricação de dispositivos semicondutores/circuitos integrados	15
	Conhecimento em processos de fotolitografia	10
	Conhecimentos em técnica de relevância para a área	5
	Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área	5
	Mestrado na área	5
	Doutorado na área	10
Inglês fluente	15	
Total	180	
FUNÇÃO	CrITÉrios de AvaliaÇão	Pontos
Analista de processo de fabricação (Implantação Iônica) Nível III	Experiência profissional em sala limpa	20
	Experiência profissional em processos de implantação iônica	20
	Experiência profissional com feixes de íons	15
	Experiência profissional em fabricação de circuitos integrados	20
	Experiência profissional em etapas de fabricação de semicondutores/circuitos integrados	15
	Experiência profissional em equipamento de produção de semicondutores/circuitos integrados	10
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de semicondutores/circuitos integrados	10
	Experiência profissional com fornecedores de equipamentos, partes, matérias primas	10
	Experiência profissional em Controle Estatístico de Processos (CEP)	5
	Participação (autoria ou co-autoria) em patente relevante para a área de atuação	5
	Conhecimento em etapas de fabricação de semicondutores/circuitos integrados	15
	Conhecimento em processos de implantação iônica	10
	Conhecimento em processos com feixes de íons	5
	Conhecimentos em técnica de relevância para a área	5
	Conhecimentos em outra técnica de relevância para a área	5

	Mestrado na área	5
	Doutorado na área	10
	Inglês fluente	15
	Total	200
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
Engenheiro de 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 médio/grande porte (mais de 500 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 em implementação de procedimentos de segurança	20
	Experiência em implementação de medidas de segurança em instalações e serviços com eletricidade (conforme NR10)	20
	Experiência profissional em legislação ambiental (Fepam, Smam, Ibama, por exemplo)	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 em segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados (conforme NR33)	10
Conhecimento de combate à incêndios e formação de brigada de incêndio (conforme NR 23)	20	
Inglês fluente	25	
	Total	425
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
Engenheiro de Aplicação Nível I	Experiência profissional em especificação de planos de testes ou desenvolvimento de testes para produtos de hardware ou software.	20
	Experiência profissional em levantamento, especificação e acompanhamento de requisitos para aplicações de software ou hardware.	15

	Experiência profissional em desenvolvimento de software embarcado para microcontroladores, DSP ou SoC's (system on a chip).	20
	Experiência profissional em desenvolvimento ou port de núcleo e/ou drivers de sistema operacional para microcontroladores ou microprocessadores.	20
	Conhecimentos ou experiência profissional em codificação de software na linguagem C ou C++.	30
	Conhecimento ou experiência profissional em desenvolvimento para Java Virtual Machine (JVM) e Java Native Interface (JNI).	15
	Conhecimento ou experiência profissional em desenvolvimento para Java Card Platform e Java Card Virtual Machine.	15
	Conhecimentos ou experiência profissional com ferramentas de simulação e modelagem matemática (MATLAB ou similar).	10
	Conhecimento de outras linguagens de programação de relevância para sistemas embarcados.	5
	Experiência profissional em utilização de laboratório e instrumentos de medição (analisador de espectro, analisador lógico ou osciloscópio).	10
	Conhecimento ou experiência profissional na utilização de smartcards ou coprocessadores dedicados de criptografia.	10
	Conhecimento ou experiência profissional na utilização algoritmos de hash e de criptografia simétrica ou assimétrica.	10
	Conhecimentos de RFID (Identificação por radiofrequência) e radiofrequência.	10
	Experiência profissional em engenharia de produtos explorando tecnologias de RFID (Identificação por radiofrequência), comunicação sem fio ou multimídia digital.	10
	Experiência profissional no acompanhamento de integração e testes de campo.	10
	Conhecimento ou experiência profissional na especificação de arquiteturas de aplicação envolvendo integração com sistemas legados ou integração entre plataformas computacionais heterogêneas.	10
	Inglês fluente.	10
	Pós-graduação completa em área relevante.	10
	Conhecimento em PDMA Body of Knowledge (BOK) ou Project Management Body of Knowledge (PMBOK).	5
	Conhecimentos ou experiência profissional com CMM ou CMMi.	5
	Conhecimentos em técnicas de relevância para a área e não listadas anteriormente.	10
	TOTAL	260
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
Engenheiro de testes de produtos de microeletrônica Nível I	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
	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	Critérios de Avaliação	Pontos
Analista de TI e EDA Nível II	Experiência com suporte direto a usuários	20
	Experiência profissional em redes de computadores	10
	Experiência profissional na instalação e administração de sistemas operacionais Linux, principalmente Red Hat Enterprise.	20
	gerenciamento de quotas e serviços: NFS, LDAP, Samba, IMAP, SMTP, Cups, VNC	20
	Atuação como administrador de ferramentas de controle de versão (SVN, DesignSync ou ClearCase)	20
	Experiência profissional em ferramentas para o controle de versões de projetos	20
	Experiência profissional em infraestrutura de TI baseada em sistema Unix e/ou Linux	20
	Experiência profissional no desenvolvimento de scripts (bash, perl, tcl/tk ou similares)	20
	Experiência profissional em configuração, instalação e manutenção de softwares para recursos distribuídos (GRID)	20
	Administração de servidores de arquivo EMC, NetApp,	20
	Administração de sistemas de backup	20
	Certificação Linux Professional Institute (LPI) – Nível I.	10
	Ccertificação Linux Professional Institute (LPI) – Nível II.	20
	Inglês Intermediário	20
	Total	260
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
Analista de EDA	Experiência profissional na implementação e suporte de infraestrutura para projetos de CIs	20

Nível II	Experiência profissional na implementação e suporte de infraestrutura para projetos de CIs para mais de 50 usuários	20
	Experiência profissional na implementação e suporte de infraestrutura para projetos de CIs para mais de 100 usuários	30
	Experiência profissional na administração de ferramentas para projeto de CIs digitais (Synopsys, Cadence ou Mentor)	20
	Experiência profissional na administração de ferramentas para projeto de CIs analógicos (Synopsys, Cadence ou Mentor)	20
	Experiência profissional na administração de ferramentas para projeto de CIs mistos (Synopsys, Cadence ou Mentor)	20
	Experiência profissional em ferramentas para o controle de versões de projetos	20
	Experiência profissional em infraestrutura de TI baseada em sistema Unix e/ou Linux	20
	Experiência profissional em programação de softwares para microeletrônica	20
	Experiência profissional na escrita de scripts (bash, perl, tcl/tk ou similares)	20
	Experiência profissional em configuração, instalação e manutenção de softwares para recursos distribuídos (GRID)	20
	Experiência profissional em programação em linguagem SKILL	20
	Experiência profissional em ferramenta de gerenciamento de licenças FlexNet	20
	Experiência profissional em empresa fora do Brasil na área de EDA	10
	Contato com servidores de arquivo EMC, NetApp, sistemas de backup	10
	Inglês fluente	20
	TOTAL	310
	FUNÇÃO	Critérios de Avaliação
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	Pontos
Projetista de rádio frequência 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	Critérios de Avaliação	Pontos
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

FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
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	Pontos
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	Pontos
Assistente de serviços gerais	Experiência em administração de contratos de limpeza, conservação e segurança	20
	Experiência em controle de materiais e suprimentos	20
	Experiência no controle de equipes operacionais, confecção de escalas de revezamento	20
	Experiência em controles de recebimentos, entregas e conferência de correspondências	20
	Experiência no controle de terceiros, relacionados com a conservação, zelo e segurança dos prédios da empresa	20
	Experiência profissional em empresa de grande porte (> que 1.000 funcionários) na área de serviços gerais	20
	Experiência profissional em elaboração de cartas e e-mail	10
	Conhecimentos de ISO 9000 / qualidade	15
	Conhecimentos em segurança do trabalho	15
	Conhecimentos básicos em ferramentas do Office (Word, Excel, Internet Explorer)	20
	Curso Superior em andamento	10
	Curso Superior completo	15
	Inglês intermediário	5
	TOTAL	210
FUNÇÃO	Critérios de Avaliação	Pontos
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

ANEXO III – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS HABILIDADES

Analista administrativo financeiro Nível II	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	
Analista Contábil	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
Analista de logística Nível I	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	
Analista de logística Nível III	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
Analista de manutenção de equipamentos de semicondutores (fabricação) Nível II	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	
Analista de processo de fabricação (fotolitografia) Nível II	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
Analista de processo de fabricação (implantação iônica) Nível II	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 segurança do trabalho	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 aplicação Nível I	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 testes de produtos de microeletrônica	Qualidade	Max 15
	Orientação para resultados	Max 15
	Organização e método de trabalho	Max 15

Nível I	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
Analista de TI e EDA Nível II	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	
Analista de EDA	Qualidade	Max 15

Nível II	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	
Projetista analógico Nível I	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
Projetista de radio frequencia Nível I	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	
Projetista digital (verificação) Nível I	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
Projetista digital (dsp) Nível I	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	
Projetista digital (design) Nível I	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
Assistente de serviços gerais	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	
Assistente de recepção	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