

ANEXO I

LOTAÇÃO DE VAGAS POR MUNICÍPIO*

a) NÍVEL FUNDAMENTAL, MÉDIO E TÉCNICO.

| SEQ. | FUNÇÃO | BELÉM | VAGAS AMPL | VAGAS PCD** | TOTAL GERAL |
|-------|-----------------------------------|-------|------------|-------------|-------------|
| 01 | Assistente Administrativo | 07 | 06 | 01 | 07 |
| 02 | Assistente Técnico de Informática | 01 | 01 | - | 01 |
| 03 | Auxiliar Operacional | 05 | 04 | 01 | 05 |
| 04 | Motorista | 05 | 04 | 01 | 05 |
| TOTAL | | 18 | 15 | 03 | 18 |

*Obs. 1: Segundo o novo padrão de organização determinado pelo Tribunal de Contas do Estado do Pará, o candidato deverá selecionar a vaga a qual deseja concorrer pelo número sequencial referente no ato de inscrição.

**Obs. 2: Em conformidade aos itens de 1.5 a 1.11 do Edital, nos cargos de Assistente Administrativo, Auxiliar Operacional e Motorista destacados, haverá reserva de 01 (uma vaga) a candidatos PcD no município de Belém/PA.

LOTAÇÃO DE VAGAS POR MUNICÍPIO*

b) NÍVEL SUPERIOR – TÉCNICO EM GESTÃO AMBIENTAL

| SEQ. | FUNÇÃO | BELÉM | ALTAMIRA | MARABÁ | SÃO GERALDO DO ARAGUAIA | SÃO FELIX DO XINGU | TOTAL |
|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-------------------------|--------------------|-----------|
| 05 | Técnico em Gestão Ambiental – Biólogo | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 06 | Técnico em Gestão Ambiental – Biólogo: Especialidade - Pós-graduação em Zoologia da Fauna Amazônica. | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 07 | Técnico em Gestão Ambiental – Biólogo | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 08 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Agrônomo: Especialidade - Pós-graduação em Agronomia na área de meio físico e mapeamento. | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 09 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Agrônomo | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 10 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Agrônomo | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 11 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Agrônomo | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 12 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Ambiental: especialidade – Pós - Graduação em Gestão Ambiental ou Conservação de áreas naturais | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 13 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Ambiental | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 14 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Florestal: Especialidade – Pós-graduação em áreas das Ciências Florestais e interpretação de imagens de sensores remotos, aplicada à Engenharia Florestal. | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 15 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Florestal: Especialidade – Pós-Graduação em inventário florestal e mapeamento. | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 16 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Florestal: Especialidade – Pós-Graduação em Georreferenciamento Geoprocessamento e Sensoriamento remoto. | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 17 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Florestal | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 18 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro Civil | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 19 | Técnico em Gestão Ambiental – Engenheiro de Produção: Especialidade – Curso de Especialização em Saúde e Segurança do Trabalho. | 1 | - | - | - | - | 1 |
| TOTAL | | 13 | 01 | 01 | 01 | 01 | 17 |

*Obs.: Segundo o novo padrão de organização determinado pelo Tribunal de Contas do Estado do Pará, o candidato deverá selecionar a vaga a qual deseja concorrer pelo número sequencial referente no ato de inscrição.

ANEXO II

DAS ATRIBUIÇÕES / REQUISITOS / REMUNERAÇÃO

| FUNÇÃO | ATRIBUIÇÕES | REQUISITOS | REMUNERAÇÃO |
|--|--|---|---|
| <p>SEQ. 01 Assistente Administrativo Lotação: Belém</p> | <p>Executar trabalhos relacionados com atividades de complexidade mediana e natureza repetitiva, abrangendo: supervisão dos trabalhos administrativos desenvolvidos por equipes auxiliares. Apoio administrativo e técnico a autoridade de hierarquia superior, envolvendo a execução, sob supervisão e orientação direta, administrativa, técnica e frequente de trabalhos em que se apliquem leis, regulamento e normas referentes à administração geral e específica, bem como de trabalhos que envolvam a aplicação das técnicas de pessoal, orçamento, organização e método, e material, classificação, codificação, catalogação e arquivamento, mediante supervisão e coordenação de papéis, documentos e sua conservação e atendimento ao público em questões ligadas às unidades burocráticas.</p> | <p>Certificado de conclusão de Curso de Ensino Médio, expedido por instituição pública ou particular de ensino reconhecida pelo MEC. Certificado de Curso Básico de Informática de no mínimo 40 horas. Experiência mínima de 24 (vinte e quatro) meses na função.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.215,50 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 02 Assistente Técnico de Informática Lotação: Belém</p> | <p>Realizar atividades relacionadas com a programação de computador, suporte e gerenciamento de serviço de arquivo, administração de rede, impressão, aplicação web e assistência técnica em hardware; Desenvolver e manter programas para a melhoria do sistema e aplicativo de informática.</p> | <p>Certificado de conclusão do curso de Ensino Médio acrescido de Curso Profissionalizante na área de informática, expedido por instituição de ensino devidamente reconhecida por órgão competente. Experiência mínima de 12 (doze) meses na função.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.369,58 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 03 Auxiliar Operacional Lotação: Belém</p> | <p>Executar trabalhos relacionados com serviços de almoxarifado, manutenção predial; Auxiliar no recebimento, armazenagem, conferência, separação e expedição de materiais; Atualizar planilhas com informações das coletas e entregas atualizadas realizar atividades em diversas Áreas, dar apoio no dia a dia de trabalhos manuais no interior e exterior das unidades organizacionais; Realizar atividades de Auxiliar Operacional e demais atividades inerentes ao cargo.</p> | <p>Certificado de conclusão do curso de Ensino Fundamental, expedido por instituição pública ou particular de ensino, reconhecida pelo MEC. Experiência mínima de 24 (vinte e quatro) meses na função.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.215,50 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 04 Motorista Lotação: Belém</p> | <p>Realizar atividades referentes à direção de veículos automotores, transportes de servidores e pessoas credenciadas e conservação de veículos motorizados.</p> | <p>Certificado de conclusão do curso de Ensino Fundamental expedido por instituição pública ou particular de ensino reconhecido pelo MEC. Carteira Nacional de Habilitação na Categoria “D” ou “E com registro de atividade remunerada. Experiência mínima de 24 (vinte e quatro) meses na função de motorista profissional”.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.215,50 *Acrescido de demais vantagens</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>SEQ. 05</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Biólogo</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar e executar programas e projetos envolvendo estudo, pesquisa, inventário e diagnóstico do potencial de uso e aproveitamento de recursos vegetais e ambientais; Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar e executar programas e projetos de capacitações e treinamento em tecnologia de gestão, de manejo e preservação de recursos ambientais; Executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Biologia ou Ciências Biológicas, expedido por Instituição de Ensino reconhecido pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: Registro no órgão de classe competente. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou privados com trabalhos ecológicos, análise de dados e mapeamento.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 06</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Biólogo: Especialidade - Pós-graduação em Zoologia da Fauna Amazônica.</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos envolvendo estudo, pesquisa, inventário e diagnóstico do potencial da fauna; Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de capacitações e treinamento em tecnologia de gestão, de manejo e preservação de recursos ambientais; Executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Biologia ou Ciências Biológicas, expedido por Instituição de Ensino reconhecido pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: Registro no órgão de classe competente. Pós-graduação em Zoologia da Fauna Amazônica. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou privados com trabalhos ecológicos.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 07</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental – Biólogo</p> <p>Lotação: São Geraldo do Araguaia</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos envolvendo estudo, pesquisa, inventário e diagnóstico do potencial de uso e aproveitamento de recursos vegetais e ambientais; Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de capacitações e treinamento em tecnologia de gestão, de manejo e preservação de recursos ambientais; executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Biologia ou Ciências Biológicas, expedido por Instituição de Ensino reconhecido pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: Registro no órgão de classe competente. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 08</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Agrônomo: Especialidade - Pós-graduação em Agronomia na área de meio físico e mapeamento.</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar e/ou executar programas, projetos ou atividades do meio físico de forma geral, com ênfase no estudo e descrição dos solos para embasar a criação de Unidades de Conservação da Natureza; planejar, elaborar, avaliar supervisionar ou executar programas e projetos de manejo de solos para fins de recuperação de áreas alteradas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de capacitação e treinamento em tecnologia de culturas anuais e frutíferas nativas e/ou exóticas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de produção e suprimento de material botânico e/ou de insumos produtivos para o manejo, o cultivo e o processamento de produtos e subprodutos de culturas anuais e frutíferas e executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional.</p> | <p>Graduação de ensino superior em Agronomia, expedido por Instituição de Ensino reconhecido pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: Registro no órgão de classe competente. Pós-graduação em Agronomia ou na área de meio físico e mapeamento. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou privados com trabalhos de meio físico e mapeamento.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>SEQ. 09</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Agrônomo</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar e/ou executar programas, projetos ou atividades do meio físico de forma geral, com ênfase no estudo e descrição dos solos para embasar a criação de Unidades de Conservação da Natureza; planejar, elaborar, avaliar supervisionar ou executar programas e projetos de manejo de solos para fins de recuperação de áreas alteradas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de capacitação e treinamento em tecnologia de culturas anuais e frutíferas nativas e/ou exóticas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de produção e suprimento de material botânico e/ou de insumos produtivos para o manejo, o cultivo e o processamento de produtos e subprodutos de culturas anuais e frutíferas; executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional; Realizar atividade de extensão rural e atuar junto ao público da agricultura familiar.</p> | <p>Graduação de ensino superior em Agronomia, expedido por Instituição de Ensino reconhecido pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: Registro no órgão de classe competente. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou privados com trabalhos de meio físico e mapeamento.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 10</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Agrônomo</p> <p>Lotação: Altamira</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar e/ou executar programas, projetos ou atividades do meio físico de forma geral, com ênfase no estudo e descrição dos solos para embasar a criação de Unidades de Conservação da Natureza; planejar, elaborar, avaliar supervisionar ou executar programas e projetos de manejo de solos para fins de recuperação de áreas alteradas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de capacitação e treinamento em tecnologia de culturas anuais e frutíferas nativas e/ou exóticas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de produção e suprimento de material botânico e/ou de insumos produtivos para o manejo, o cultivo e o processamento de produtos e subprodutos de culturas anuais e frutíferas; executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional; Realizar atividade de extensão rural e atuar junto ao público da agricultura familiar.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Agronomia, expedido por Instituição de Ensino reconhecido pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: registro no órgão de classe competente. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou privados com trabalhos de meio físico e mapeamento.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 11</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Agrônomo</p> <p>Lotação: São Felix do Xingú</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar e/ou executar programas, projetos ou atividades do meio físico de forma geral, com ênfase no estudo e descrição dos solos para embasar a criação de Unidades de Conservação da Natureza; planejar, elaborar, avaliar supervisionar ou executar programas e projetos de manejo de solos para fins de recuperação de áreas alteradas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de capacitação e treinamento em tecnologia de culturas anuais e frutíferas nativas e/ou exóticas; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de produção e suprimento de material botânico e/ou de insumos produtivos para o manejo, o cultivo e o processamento de produtos e subprodutos de culturas anuais e frutíferas; executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional; Realizar atividade de extensão rural e atuar junto ao público da agricultura familiar.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Agronomia, expedido por Instituição de Ensino reconhecido pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: registro no órgão de classe competente. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou privados com trabalhos de meio físico e mapeamento.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>SEQ. 12</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Ambiental</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Desenvolver e aplicar a tecnologia para proteger o meio ambiente dos danos causados pela ação do homem; trabalhar na recuperação dos ambientes já contaminados ou degradados, atuando assim na preservação da qualidade da água, do ar e do solo; trabalhar em quatro grandes áreas: Tecnologia Ambiental, Gestão Ambiental, Recursos Hídricos e Geotecnia Ambiental, desenvolvendo os mais diversos trabalhos como: estudos de impacto ambiental, gerenciamento ambiental na empresa, planejamento ambiental, elaboração e execução de planos, programas e projetos de gerenciamento de recursos hídricos; estudos de clima, projetos de abastecimento/tratamento de água, esgotamento sanitário, tratamento de esgotos sanitários e industriais, drenagem urbana, projeto e monitoramento de aterros sanitários de resíduos domésticos e industriais; projetos de recuperação/mapeamento de áreas contaminadas ou degradadas, etc...</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia Ambiental, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.</p> <p>Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe.</p> <p>Pós-graduação em Gestão Ambiental ou Conservação de áreas naturais.</p> <p>Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32</p> <p>+</p> <p>Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25</p> <p>=</p> <p>R\$ 3.321,57</p> <p>*Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 13</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Ambiental</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Desenvolver e aplicar a tecnologia para proteger o meio ambiente dos danos causados pela ação do homem; trabalhar na recuperação dos ambientes já contaminados ou degradados, atuando assim na preservação da qualidade da água, do ar e do solo; trabalhar em quatro grandes áreas: Tecnologia Ambiental, Gestão Ambiental, Recursos Hídricos e Geotecnia Ambiental, desenvolvendo os mais diversos trabalhos como: estudos de impacto ambiental, gerenciamento ambiental na empresa, planejamento ambiental, elaboração e execução de planos, programas e projetos de gerenciamento de recursos hídricos; estudos de clima, projetos de abastecimento/tratamento de água, esgotamento sanitário, tratamento de esgotos sanitários e industriais, drenagem urbana, projeto e monitoramento de aterros sanitários de resíduos domésticos e industriais; projetos de recuperação/mapeamento de áreas contaminadas ou degradadas, etc...</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia Ambiental, expedido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.</p> <p>Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe.</p> <p>Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32</p> <p>+</p> <p>Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25</p> <p>=</p> <p>R\$ 3.321,57</p> <p>*Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 14</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Florestal</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de inventário e monitoramento de recursos florestais, de uso e aproveitamento múltiplos de recursos florestais e ambientais, em bases renováveis; executar projetos de gestão e manejo florestal para fins de exploração de serviços e de produtos e subprodutos madeireiros e não madeireiros, assim como de recuperação de áreas alteradas ou degradadas, implantando viveiros, mediante sistema florestal puro ou sistema de consórcio agroflorestal, envolvendo espécies nativas e/ou exóticas; executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional; experiência com produtos de sensoriamento remoto, imagens Landsat e/ou Planet e/ou Google Earth na elaboração de mapas e/ou carta-imagens, identificando a vegetação, a hidrografia e o uso da terra; realizar atividade de extensão rural e atuar junto ao público da agricultura familiar.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia Florestal, expedido por Intuição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.</p> <p>Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe.</p> <p>Pós-graduação em áreas das Ciências Florestais e interpretação de imagens de sensores remotos, aplicada a Engenharia Florestal.</p> <p>Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32</p> <p>+</p> <p>Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25</p> <p>=</p> <p>R\$ 3.321,57</p> <p>*Acrescido de demais vantagens</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>SEQ. 15</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Florestal</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de estudos de potencial produtivo dos bens e serviços florestais, incluindo inventário e monitoramento de recursos florestais, uso e aproveitamento múltiplo de recursos florestais e ambientais, em bases renováveis; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de gestão e manejo florestal para fins de manejo e uso de produtos e subprodutos madeireiros e não madeireiros, de serviços ecossistêmicos, de recuperação de áreas alteradas ou degradadas, mediante sistema florestal puro ou sistema de consórcio agroflorestal envolvendo espécies nativas e/ou exóticas; realizar monitoramento de campo (safra e embargo) nas áreas de concessão estadual com elaboração de relatórios de visita técnica; realizar monitoramento remoto de Planos de Manejo Florestais Sustentáveis em regime de concessão florestal; realizar a análise de relatórios de produção das concessões florestais estaduais; acompanhar a aplicação dos recursos referentes ao indicador social (A2) dos contratos de concessão florestal estaduais, desde a execução de reuniões de definição dos investimentos até o efetivo cumprimento do indicador.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia Florestal, expedido por Instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.</p> <p>Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe.</p> <p>Pós-graduação em inventário florestal e mapeamento.</p> <p>Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32</p> <p>+ Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25</p> <p>= R\$ 3.321,57</p> <p>*Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 16</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Florestal</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de estudos de potencial produtivo dos bens e serviços florestais, incluindo inventário e monitoramento de recursos florestais, uso e aproveitamento múltiplo de recursos florestais e ambientais, em bases renováveis; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de gestão e manejo florestal para fins de manejo e uso de produtos e subprodutos madeireiros e não madeireiros, de serviços ecossistêmicos, de recuperação de áreas alteradas ou degradadas, mediante sistema florestal puro ou sistema de consórcio agroflorestal envolvendo espécies nativas e/ou exóticas; realizar monitoramento de campo (safra e embargo) nas áreas de concessão estadual com elaboração de relatórios de visita técnica; realizar monitoramento remoto de Planos de Manejo Florestais Sustentáveis em regime de concessão florestal; realizar a análise de relatórios de produção das concessões florestais estaduais; acompanhar a aplicação dos recursos referentes ao indicador social (A2) dos contratos de concessão florestal estaduais, desde a execução de reuniões de definição dos investimentos até o efetivo cumprimento do indicador;) participar de audiências públicas para apresentação de editais de concessão florestal; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de capacitação e treinamentos em tecnologia de gestão, de manejo e de processamento de produtos e subprodutos florestais; executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia Florestal, expedido por Instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação.</p> <p>Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe.</p> <p>Pós-graduação em Georreferenciamento, Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto.</p> <p>Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32</p> <p>+ Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25</p> <p>= R\$ 3.321,57</p> <p>*Acrescido de demais vantagens</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>SEQ. 17</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Florestal</p> <p>Lotação: Marabá</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos de inventário e monitoramento de recursos florestais, de uso e aproveitamento múltiplos de recursos florestais e ambientais, em bases renováveis. Executar projetos de gestão e manejo florestal para fins de exploração de serviços e de produtos e subprodutos madeireiros e não madeireiros, assim como de recuperação de áreas alteradas ou degradadas, implantando viveiros, mediante sistema florestal puro ou sistema de consórcio agroflorestal envolvendo espécies nativas e/ou exóticas. Executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional. Experiência com produtos de sensoriamento remoto, imagens Landsat e/ou Planet e/ou Google Earth na elaboração de mapas e/ou carta-imagens, identificando a vegetação, a hidrografia e o uso da terra; Atuar junto ao público da agricultura familiar; Realizar atividade de extensão rural.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia Florestal, expedido por Intuição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 18</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro Civil</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Desenvolver atividades de planejamento, supervisão, coordenação e execução especializada e elaborar projetos de obras em geral.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia Civil, expedido por Intuição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>SEQ. 19</p> <p>Técnico em Gestão Ambiental - Engenheiro de Produção</p> <p>Lotação: Belém</p> | <p>Planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos para fins de produção, processamento e industrialização de produtos e subprodutos florestal madeireiro e não madeireiros; planejar, elaborar, avaliar, supervisionar ou executar programas e projetos para fins de capacitação e treinamento em tecnologia de gestão de processamento de produtos e subprodutos florestais madeireiros e não madeireiros; avaliar, supervisionar e propor melhorias relacionadas às atividades de produção, processamento, cadeia de custódia e saúde e segurança do trabalho em áreas sob concessão florestal; realizar a análise de relatórios de produção das concessões florestais estaduais; realizar monitoramento de campo nas áreas de concessão estadual com elaboração de relatórios de visita técnica; e executar outras atividades correlatas a sua área de atuação de acordo com sua formação profissional.</p> | <p>Graduação de Ensino Superior em Engenharia de Produção, expedido por Intuição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação. Habilitação Profissional: registro no órgão de Classe. Curso de Especialização em Saúde e Segurança do Trabalho. Experiência mínima de 12 (doze) meses na área ambiental em órgãos públicos e/ou serviços privados.</p> | <p>Vencimento Base R\$ 1.845,32 + Gratificação de Nível Superior R\$ 1.476,25 = R\$ 3.321,57 *Acrescido de demais vantagens</p> |
| <p>*Outras vantagens: Gratificação de Desempenho de Gestão Ambiental, na forma do art.13, da Lei nº 8.633, de 19/06/2018 e, sob a forma de indenização, Auxílio-Alimentação no valor de R\$ 1.000,00 (Hum mil reais).</p> | | | |