

BIOCOMBUSTÍVEL

| IDENTIFICAÇÃO DA CARREIRA | |
|---------------------------|--|
| TÍTULO: | Técnico de Projetos, Construção e Montagem |
| NÍVEL: | Médio |
| FAIXA | JR 438 A / 442 B – PL 444 A / 460 B – SR 462 A / 470 B |
| SALARIAL: | |
| CARGOS: | Técnico de Projetos, Construção e Montagem.Jr / Técnico de Projetos, Construção e Montagem.Pl / Técnico de Projetos, |
| | Construção e Montagem.Sr |
| TÍTULOS NO | Téc. Projetos Construção e Montagem Jr / Téc. Projetos Construção |
| CRACHÁ: | e Montagem PL / Téc. Projetos Construção e Montagem Sr |

FINALIDADE DA CARREIRA

Atuar nas atividades de gerenciamento de execução de projetos e obras de engenharia (instalações novas e manutenção), bem como na análise e interpretação da concepção de projetos de engenharia (instalações novas e manutenção), softwares e procedimentos técnicos e normativos pertinentes à área, cumprindo as normas de qualidade, segurança, meio ambiente e saúde; atuar na fiscalização técnica e administrativa de contratos de projetos de engenharia (instalações novas e manutenção) e softwares, atestando o andamento físico financeiro e realizando medições dos serviços executados.

REQUISITOS DA CARREIRA

ESCOLARIDADE EXIGIDA:

- Curso técnico de nível médio, ministrado por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação, conforme as seguintes ênfases:
- Edificações Edificações ou Estradas.
- > Elétrica Eletricidade e Instrumentos Aeronáuticos, Eletroeletrônica, Eletromecânica ou Eletrotécnica.
- Instrumentação Automação Industrial, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrônica ou Mecatrônica.
- Mecânica Eletromecânica, Fabricação Mecânica, Manutenção Automotiva, Manutenção de Aeronaves, Mecânica, Mecatrônica ou Metalurgia.
- Eletrônica Automação Industrial, Eletroeletrônica, Eletrônica ou Mecatrônica.
- Estruturas Navais Construção Naval.
- Máquinas Navais Máquinas Navais ou Mecânica.



BIOCOMBUSTÍVEL

- Serão aceitos diplomas e certificados de outros cursos técnicos, com denominações distintas, desde que constem na Tabela de Convergência do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (Instituído através da Portaria n.º 870, de 16 de julho de 2008, do Ministério da Educação) e estejam diretamente relacionadas aos cursos técnicos requeridos para o cargo.
- Registro no respectivo Conselho de Classe, como Técnico.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

Capacitação (e/ou certificação quando couber) na sua área de atuação.

INFORMAÇÕES DOS CARGOS

As atribuições do TÉCNICO DE PROJETOS, CONSTRUÇÃO E MONTAGEM são desempenhadas na Companhia segundo níveis de complexidade e responsabilidades crescentes, caracterizando os cargos.

ATRIBUIÇÕES PRINCIPAIS:

Participar, executar, programar, planejar, orientar e assessorar:

- o gerenciamento da execução projetos e obras de engenharia (instalações novas e manutenção), e projetos e elaboração de softwares, cumprindo as normas de qualidade, segurança, meio ambiente e saúde;
- analise e interpretação da concepção de projetos de engenharia (instalações novas e manutenção), softwares e procedimentos técnicos e normativos pertinentes a área;
- fiscalização técnica e administrativa de contratos de projetos de engenharia (instalações novas e manutenção), e softwares, atestando o andamento físico-financeiro e realizando medições dos serviços executados.

Compartilhar conhecimentos referentes à sua área de atuação.

Realizar as demais tarefas necessárias à execução de suas atividades como:

- planejar, programar, orientar e acompanhar a inspeção em softwares, materiais e equipamentos durante a fabricação e/ou manutenção nos fornecedores;
- planejar e realizar a fiscalização técnica e atestar laudos de testes e ensaios destrutivos e não destrutivos;
- elaborar análises e pareceres técnicos de execução de serviços e fornecimento de equipamentos e materiais.



BIOCOMBUSTÍVEL

Atuar no processo para o atendimento das normas relativas à segurança, proteção ao meio ambiente, saúde, sistemas de gestão e responsabilidade social, a fim de assegurar a boa operação do negócio e o alcance das metas.