

BIOCOMBUSTÍVEL

IDENTIFICAÇÃO DA CARREIRA	
TÍTULO:	Engenheiro Civil
NÍVEL:	Superior
FAIXA SALARIAL:	JR 808 A / 811 B – PL 812 A / 824 B – SR 825 A / 832 B
CARGOS:	Engenheiro Civil Jr / Engenheiro Civil PL / Engenheiro Civil Sr
TÍTULOS NO CRACHÁ:	Engenheiro(a) Civil Jr / Engenheiro(a) Civil PL / Engenheiro(a) Civil Sr

FINALIDADE DA CARREIRA

Atuar nas atividades relacionadas à Engenharia Civil, executando e desenvolvendo estudos e projetos de estruturas terrestres, costeiras e oceânicas, visando apoiar as demandas do negócio, de acordo com as diretrizes de segurança, meio ambiente e saúde.

REQUISITOS DA CARREIRA

ESCOLARIDADE EXIGIDA:

- Curso de graduação de nível superior, bacharelado, em Engenharia Civil, reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação.
- Outras formações na área Civil são aceitas, desde que acompanhadas de certidão emitida pelo respectivo Conselho de Classe, atestando todas as atribuições de Engenheiro Civil.
- > Registro no respectivo Conselho de Classe.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

Informática: Pacote Office e softwares específicos da área de atuação.

Idioma: Inglês Básico.

Cursos relacionados à área de atuação ministrados por entidades especializadas.

INFORMAÇÕES DOS CARGOS

As atribuições do ENGENHEIRO CIVIL são desempenhadas na Companhia segundo níveis de complexidade e responsabilidades crescentes, caracterizando os cargos.

ATRIBUIÇÕES PRINCIPAIS:

Participar, executar, acompanhar, planejar, orientar, assessorar, e conduzir:



BIOCOMBUSTÍVEL

- > atividades de fiscalização de projetos e/ ou obras de construção civil em geral;
- elaboração de relatórios, pareceres e especificações em assuntos de Engenharia Civil;
- identificação e especificação de materiais e equipamentos necessários aos projetos;
- > estudos de natureza econômica em assuntos de sua especialidade;
- atividades de consultoria técnica especializada nos serviços relacionados a engenharia civil, compreendendo a emissão de pareceres, recomendações, elaboração e revisão de padrões técnicos para utilização em projetos, construções e montagens de naturezas variadas;
- preparação de cronogramas e orçamentos para as atividades previstas na sua área de especialização, bem como apresentar outros dados complementares importantes, visando a subsidiar todas as áreas envolvidas com informações necessárias para o desempenho de suas atribuições;
- o desenvolvimento tecnológico no ramo de atividade, a fim de sugerir recomendações especializadas e novas técnicas que apresentem vantagens econômicas e/ou ambientais para a Companhia;
- planos, projetos e programas da sua área de atuação, contribuindo para o alcance das metas e acompanhando os recursos orçamentários;
- compartilhamento de conhecimentos referentes à sua área de atuação;

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

- Processar dados, sistematizar e registrar as informações de suas atividades nos documentos e sistemas existentes;
- Elaborar e implantar padrões, procedimentos e normas relacionadas a sua área profissional;
- Desempenhar atividades administrativas relacionadas aos processos organizacionais no âmbito de sua competência profissional;
- Administrar e acompanhar os indicadores de desempenho referentes à sua atividade, promovendo levantamentos e análises de informações para subsidiar processos de tomada de decisão;



BIOCOMBUSTÍVEL

Executar e orientar a fiscalização técnica e administrativa dos contratos de serviços;

Promover e ministrar palestras e atuar como multiplicador de conhecimento;

Assessorar e orientar os assuntos de sua especialidade;

Disseminar, fazer cumprir e proceder de acordo com a legislação e com os padrões técnicos estabelecidos, segundo as normas de segurança, meio ambiente e saúde, sistema de gestão e responsabilidade social.