

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

FINALIDADE DA CARREIRA
Estudar e planejar o funcionamento de Unidades Industriais, controlando a produtividade de processos, produtos e serviços, estabelecendo plano de ações preventivas e corretivas, visando à produção otimizada e rentável, respeitando as Diretrizes de Segurança, Meio Ambiente e Saúde.

REQUISITOS DA CARREIRA
ESCOLARIDADE EXIGIDA:
<ul style="list-style-type: none">➤ Curso de graduação de nível superior, bacharelado, em Engenharia Química, reconhecido pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação.➤ Outras formações na área Química serão aceitas, desde que acompanhadas de certidão emitida pelo respectivo Conselho de Classe, atestando todas as atribuições profissionais de Engenheiro Químico.➤ Registro no respectivo Conselho de Classe.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:
Informática: Pacote MS Office e softwares específicos da área de atuação.
Idioma: Inglês Intermediário.
Cursos relacionados à área de atuação ministrados por entidades especializadas.

INFORMAÇÕES DOS CARGOS
As atribuições do ENGENHEIRO DE PROCESSAMENTO são desempenhadas na Companhia segundo níveis de complexidade e responsabilidades crescentes, caracterizando os cargos.
ATRIBUIÇÕES PRINCIPAIS:
Participar, executar, acompanhar, planejar, orientar, assessorar, e conduzir:

- processos de otimização, produtividade, qualidade de dados, projetos, operações, insumos e matérias-primas, realizados em Unidades Industriais, Semi-Indústrias e Laboratórios, desenvolvendo e utilizando modelos matemáticos e programas de simulação para validação dos processos químicos, petroquímicos e de logística;
- o desenvolvimento de novos processos, produtos e métodos relativos à produção e logística de biocombustíveis, implantando sempre que necessário, sistemas de automação, monitoração, controle e otimização;
- a elaboração das especificações técnicas, pareceres e processos licitatórios relacionados à aquisição de equipamentos, insumos e serviços;
- a análise das informações geradas nas unidades de laboratório, de planta piloto e semi-indústrias no que se refere à produtividade e qualidade dos dados obtidos;
- a análise de processos de negócios relacionados a suprimentos e distribuição de óleos vegetais e gorduras animais, considerando a interação entre as unidades industriais, avaliando e qualificando insumos, equipamentos e sistemas de fornecedores a serem utilizados em unidades produtivas e na cadeia logística da empresa;
- atividades de assistência técnica a clientes internos e externos;
- projetos relacionados à área de atuação, com base na demanda dos clientes e do Planejamento Estratégico da Companhia, assim como buscar constantemente a geração de inovações tecnológicas;

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

- participar de programas de cooperação com universidades e instituições de nacionais e internacionais, acompanhando projetos de pesquisa, bem como divulgando avanços tecnológicos da empresa;
- atualizar os conhecimentos técnicos relativos à operação da Companhia, buscando a utilização e identificação de tecnologia de ponta nas operações, realizando estudos de prospecção tecnológica e mercadológica, identificando e definindo tecnologias prioritárias a serem desenvolvidas pela empresa;
- participar dos Comitês Tecnológicos;
- Atuar em processos de transferência de tecnologia relacionados a acordos ou compras realizados pela companhia.
- compartilhamento de conhecimentos referentes à sua área de atuação;



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.