

IDENTIFICAÇÃO DA CARREIRA	
TÍTULO:	Técnico Químico
NÍVEL:	Médio
FAIXA SALARIAL:	JR 438 A / 442 B – PL 444 A / 460 B – SR 462 A / 470 B
CARGOS:	Técnico Químico Jr. / Técnico Químico PI / Técnico Químico Sr.
TÍTULOS NO CRACHÁ:	Téc. Químico Jr. / Téc. Químico PI. / Téc. Químico Sr.

FINALIDADE DA CARREIRA
Atuar nas atividades de análises e testes qualitativos e quantitativos, de natureza física, química, físico-química e biológica, visando garantir o controle e qualidade dos processos e produtos industriais, e atuar nas atividades técnicas associadas aos processos químicos e preparo de soluções/ fluidos na área industrial.

REQUISITOS DA CARREIRA
ESCOLARIDADE EXIGIDA:
<ul style="list-style-type: none">➤ Curso técnico de nível médio em Análises Químicas, Química ou Petroquímica, ministrado por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação.➤ O curso técnico de nível médio em Biocombustíveis será aceito desde que seja emitida certidão do Conselho Regional de Química reconhecendo que o profissional está apto para exercer as atribuições de Técnico Químico.➤ 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 EM QUÍMICA são desempenhadas na Companhia segundo níveis de complexidade e responsabilidades crescentes, caracterizando os cargos.
ATRIBUIÇÕES PRINCIPAIS:
Participar, executar, programar, planejar, orientar e assessorar:

BIOCOMBUSTÍVEL

- análises e testes qualitativos e quantitativos, de natureza física, química, físico-química e biológica, interpretando e disponibilizando os resultados;
- o desenvolvimento de novas metodologias e análises, novos processos e produtos;
- amostragens de fluidos, biodiesel e co-produtos, efluentes, produtos químicos e resíduos;
- testes e ensaios de proficiência e planos inter/intralaboratoriais visando garantir a qualidade dos resultados de ensaios laboratoriais.

Executar a fiscalização técnica e administrativa dos contratos de serviços.

Compartilhar conhecimentos referentes à sua área de atuação.

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

- planejar, assessorar, elaborar, implantar, revisar, avaliar e validar procedimentos, normas técnicas operacionais, instruções, manuais, regulamentos e afins, relacionados à sua área de atuação.
- planejar, programar, preparar, controlar, armazenar e padronizar soluções e reagentes químicos;
- planejar, elaborar e interpretar laudos, boletins, certificados e relatórios técnico-científicos consolidando as informações e gerando conhecimento;
- inspecionar, conferir e controlar produtos químicos, equipamentos, materiais e reagentes químicos recebidos, e emitir parecer técnico;
- planejar e elaborar a orçamentação e as especificações técnicas para contratação de bens e serviços;
- assessorar e dar suporte técnico e analítico na resolução de problemas operacionais de alta complexidade;
- otimizar procedimentos técnico-operacionais, definindo o melhor processo analítico, técnicas e sistemas a serem adotados.
- instalar e iniciar a operação de novos equipamentos no laboratório;
- realizar pequenos serviços de manutenção nos equipamentos de laboratório.
- analisar relatórios de tratamento de anomalias, executar auditorias técnicas e acompanhar as ações preventivas e corretivas.

Atuar no processo para o atendimento das normas relativas à segurança, proteção



BIOCOMBUSTÍVEL

ao meio ambiente, saúde, sistemas de gestão e responsabilidade social, a fim de assegurar a boa operação do negócio e o alcance das metas.