

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

<b>FINALIDADE DA CARREIRA</b>
<b>Atuar nas atividades relacionadas a área Química, realizando estudos e análises que busquem a otimização dos processos relacionados a sua competência profissional, de acordo com as diretrizes de Segurança, Meio Ambiente e Saúde.</b>

<b>REQUISITOS DA CARREIRA</b>
<b>ESCOLARIDADE EXIGIDA:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Curso Superior, bacharelado, em Química Industrial ou Química com atribuições Tecnológicas, com registro no Conselho Regional de Química (CRQ), ou Engenharia Química com registro no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA) e no Conselho Regional de Química (CRQ).</b></li><li>➤ <b>Outras formações na área Química serão aceitas, desde que acompanhadas de certidão emitida pelo respectivo Conselho de Classe (CREA ou CRQ), atestando todas as atribuições de uma das graduações exigidas acima.</b></li><li>➤ <b>Registro no respectivo Conselho de Classe.</b></li></ul>

<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>
<b>Informática: conhecimentos Pacote Office e softwares específicos da área de atuação.</b>
<b>Idioma: inglês básico.</b>
<b>Cursos relacionados a área de atuação ministrados por entidades especializadas.</b>

<b>INFORMAÇÕES DOS CARGOS</b>
<b>As atribuições do QUÍMICO são desempenhadas na Companhia segundo níveis de complexidade e responsabilidades crescentes, caracterizando os cargos.</b>
<b>ATRIBUIÇÕES PRINCIPAIS:</b>
<b>Participar, executar, acompanhar, planejar, orientar, assessorar, e conduzir:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>métodos analíticos para controle de qualidade, acompanhamento de</b></li></ul>

**produção, avaliação/caracterização de produtos e insumos em toda sua área de trabalho;**

- **projetos de pesquisa e desenvolvimento de materiais, produtos, processos e equipamentos, bem como serviços de assistência técnico-científica, visando a otimização e aperfeiçoamento dos processos, na sua área de atuação;**
- **o desenvolvimento tecnológico e científico, através de cooperações com universidades, instituições de pesquisa e empresas nacionais e internacionais, propondo, acompanhando e realizando projetos;**
- **a implementação de métodos analíticos e processos químicos, avaliando impactos socioambientais decorrentes;**
- **a elaboração de patentes e inovações tecnológicas;**
- **atividades no âmbito de sua competência profissional, incluindo especificação, aquisição e utilização de materiais e equipamentos, bem como elaboração de procedimentos operacionais;**
- **a prospecção e avaliação tecnológica, econômica e mercadológica de produtos, processos e equipamentos, prevendo e implantando estratégias de desenvolvimento na sua área de atuação, visando demandas futuras;**
- **a continuidade operacional, englobando análises técnicas e emissão de pareceres na sua área de atuação;**
- **compartilhamento de conhecimentos referentes à sua área de atuação;**

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

- **monitorar e emitir pareceres e avaliações de patentes, processos, produtos e equipamentos do seu campo de atuação, bem como prestar assessoria técnica à questões jurídicas da Companhia;**

**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.**