

1 -IDENTIFICAÇÃO DA CARREIRA	
1.1 TÍTULO:	Técnico Químico de Petróleo
1.2 NÍVEL:	Médio
1.3 GRUPO:	

2 -FINALIDADE DA CARREIRA
Realizar análises e testes físicos, químicos, físico-químicos e biológicos, visando garantir o controle e qualidade dos processos e produtos, e atuar nas atividades técnicas associadas aos processos químicos e preparo e tratamento de fluidos.

3 -REQUISITOS DA CARREIRA
<b>3.1- ESCOLARIDADE EXIGIDA:</b>
Curso Técnico de Nivel Medio de Química ou Petroquímica.
<b>3.2- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>
Capacitação (e/ou certificação quando couber) na sua área de atuação.
Registro no respectivo Conselho de Classe.

4 -INFORMAÇÕES DOS CARGOS		
<b>4.1 TITULAÇÃO:</b>		
Júnior	Pleno	Sênior
<b>4.2 TÍTULOS ABREVIADOS:</b>		
Téc. Quim. Petr. Jr	Téc. Quim. Petr. Pl	Téc. Quim. Petr. Sr
<b>4.3 TÍTULOS NO SAP:</b>		
<b>4.4 FAIXAS SALARIAIS:</b>		
<b>4.5 CÓDIGOS:</b>		
<b>4.6 ATRIBUIÇÕES PRINCIPAIS:</b>		
Júnior	Pleno	Sênior
<b>Executar e participar de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>análises e testes qualitativos e quantitativos, de natureza física, química, fisico-química e biológica, interpretando e disponibilizando os resultados;</li> <li>desenvolvimento de novas</li> </ul>	<b>Programar, orientar e executar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>análises e testes qualitativos e quantitativos, de natureza física, química, fisico-química e biológica, interpretando e disponibilizando os resultados;</li> <li>o desenvolvimento de</li> </ul>	<b>Planejar, assessorar, orientar e executar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>análises e testes qualitativos e quantitativos, de natureza física, química, fisico-química e biológica, interpretando e disponibilizando os resultados;</li> <li>o desenvolvimento de</li> </ul>

<p>metodologias e análises, novos processos e produtos;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• amostragens de fluidos, petróleo e derivados, efluentes, produtos químicos e resíduos;</li> <li>• planejamento e preparo, tratamento e injeção dos fluidos utilizados nos processos de perfuração, avaliação, completação, estimulação e restauração de poços;</li> <li>• testes e ensaios de proficiência e planos inter/intralaboratoriais visando garantir a qualidade dos resultados de ensaios laboratoriais.</li> </ul> <p>Realizar as demais tarefas necessárias à execução de suas atividades como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• participar da elaboração e implantação, revisão, avaliação e validação de procedimentos e normas técnicas operacionais;</li> <li>• preparar, controlar, armazenar e padronizar soluções e reagentes químicos;</li> <li>• elaborar e interpretar laudos, boletins, certificados e participar de elaboração de relatórios técnico-científicos;</li> <li>• inspecionar, conferir e controlar produtos químicos, equipamentos, materiais e reagentes químicos recebidos.</li> </ul>	<p>novas metodologias e análises, novos processos e produtos;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• amostragens de fluidos, petróleo e derivados, efluentes, produtos químicos e resíduos;</li> <li>• o planejamento e preparo, tratamento e injeção dos fluidos utilizados nos processos de perfuração, avaliação, completação, estimulação e restauração de poços;</li> <li>• testes e ensaios de proficiência e planos inter/intralaboratoriais visando garantir a qualidade dos resultados de ensaios laboratoriais.</li> </ul> <p>Executar a fiscalização técnica e administrativa dos contratos de serviços.</p> <p>Transmitir conhecimentos referentes à sua área de atuação.</p> <p>Realizar as demais tarefas necessárias à execução de suas atividades como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elaborar, implantar, revisar, avaliar e validar procedimentos e normas técnicas operacionais;</li> <li>• programar, preparar, controlar, armazenar e padronizar soluções e reagentes químicos;</li> <li>• elaborar e interpretar laudos, boletins, certificados e relatórios técnico-científicos consolidando as informações e gerando conhecimento;</li> <li>• inspecionar, conferir e controlar produtos químicos, equipamentos, materiais e reagentes químicos recebidos, e,</li> </ul>	<p>novas metodologias e análises, novos processos e produtos;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• amostragens de fluidos, petróleo e derivados, efluentes, produtos químicos e resíduos;</li> <li>• o planejamento e preparo, tratamento e injeção dos fluidos utilizados nos processos de perfuração, avaliação, completação, estimulação e restauração de poços;</li> <li>• testes e ensaios de proficiência e planos inter/intralaboratoriais visando garantir a qualidade dos resultados de ensaios laboratoriais.</li> </ul> <p>Executar a fiscalização técnica e administrativa dos contratos de serviços.</p> <p>Transmitir conhecimentos referentes à sua área de atuação.</p> <p>Realizar as demais tarefas necessárias à execução de suas atividades como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• planejar, assessorar, elaborar, implantar, revisar, avaliar e validar procedimentos e normas técnicas operacionais;</li> <li>• planejar, programar, preparar, controlar, armazenar e padronizar soluções e reagentes químicos;</li> <li>• planejar, elaborar e interpretar laudos, boletins, certificados e relatórios técnico-científicos consolidando as informações e gerando conhecimento;</li> <li>• inspecionar, conferir e controlar produtos químicos, equipamentos, materiais e reagentes químicos recebidos, e</li> </ul>
---	---	--

<p>Atuar no processo para o atendimento das normas relativas a 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.</p> <p>Agir de acordo com o código de ética e cumprir os preceitos da segurança de informação da Petrobras.</p>	<p>quando necessário, emitir parecer técnico;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elaborar a orçamentação e as especificações técnicas para contratação de bens e serviços;</li> <li>• dar suporte técnico e analítico na resolução de problemas operacionais, realizando ensaios e formulações;</li> <li>• otimizar procedimentos técnico-operacionais, definindo o melhor processo analítico, técnicas e sistemas a serem adotados.</li> </ul> <p>Atuar no processo para o atendimento das normas relativas a 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.</p> <p>Agir de acordo com o código de ética e cumprir os preceitos da segurança de informação da Petrobras.</p>	<p>emitir parecer técnico;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• planejar e elaborar a orçamentação e as especificações técnicas para contratação de bens e serviços;</li> <li>• assessorar e dar suporte técnico e analítico na resolução de problemas operacionais de alta complexidade;</li> <li>• otimizar procedimentos técnico-operacionais, definindo o melhor processo analítico, técnicas e sistemas a serem adotados.</li> </ul> <p>Atuar no processo para o atendimento das normas relativas a 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.</p> <p>Agir de acordo com o código de ética e cumprir os preceitos da segurança de informação da Petrobras.</p>
<p><b>4.7- EXPERIÊNCIA REQUERIDA:</b></p>		
<p>Não é requerida experiência.</p>	<p>Mínimo de 3 anos de atuação na carreira.</p>	<p>Mínimo de 15 anos de atuação na carreira.</p>