

1 - IDENTIFICAÇÃO DA CARREIRA	
<b>1.1 TÍTULO:</b>	Engenharia de Processamento
<b>1.2 NÍVEL:</b>	Superior

2 - 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.

3 - REQUISITOS DA CARREIRA
<b>3.1 ESCOLARIDADE EXIGIDA:</b>
Curso Superior (bacharelado) em Engenharia Química, com registro no respectivo Conselho de Classe Profissional.
<b>3.2 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>
Informática: conhecimentos Pacote Office e softwares específicos da área de atuação.
Idioma: inglês básico.
Cursos relacionados a área de atuação ministrados por entidades especializadas.

4 - INFORMAÇÕES DOS CARGOS		
<b>4.1 TITULAÇÃO:</b>		
Engenheiro de Processamento Júnior	Engenheiro de Processamento Pleno	Engenheiro de Processamento Sênior
<b>4.2 TÍTULOS ABREVIADOS:</b>		
Engenheiro de Processamento Jr.	Engenheiro de Processamento Pl.	Engenheiro de Processamento Sr.
<b>4.3 TÍTULOS NO SAP:</b>		
<b>4.4 FAIXAS SALARIAIS:</b>		
<b>4.5 CÓDIGOS:</b>		

#### 4.6 ATRIBUIÇÕES PRINCIPAIS:

Júnior	Pleno	Sênior
<p><b>Executar e participar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atividades relacionadas aos 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;</li> <li>• atividades auxiliares no desenvolvimento de novos processos, produtos e métodos relativos à produção, refino e logística de petróleo e gás, geração de petroquímicos, fertilizantes e combustíveis alternativos, implantando sempre que necessário, sistemas de automação, monitoração, controle e otimização;</li> <li>• a elaboração das especificações técnicas, pareceres e processos licitatórios relacionados à aquisição de equipamentos, insumos e serviços;</li> <li>• análise de processos de negócios relacionados a suprimentos e distribuição de petróleo e derivados, avaliando e qualificando insumos, equipamentos e sistemas de fornecedores</li> </ul>	<p><b>Planejar, conduzir, acompanhar e executar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• o desenvolvimento de novos processos, produtos e métodos relativos à produção, refino e logística de petróleo e gás, geração de petroquímicos, fertilizantes e combustíveis alternativos, implantando sempre que necessário, sistemas de automação, monitoração, controle e otimização;</li> <li>• a elaboração das especificações técnicas, pareceres e processos licitatórios relacionados à aquisição de equipamentos, insumos e serviços;</li> <li>• a análise de processos de negócios relacionados a suprimentos e distribuição de petróleo e derivados, avaliando e qualificando insumos, equipamentos e sistemas de fornecedores a serem utilizados em unidades produtivas e na cadeia logística da</li> </ul>	<p><b>Assessorar, avaliar, orientar, planejar e executar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• o desenvolvimento de novos processos, produtos e métodos relativos à produção, refino e logística de petróleo e gás, geração de petroquímicos, fertilizantes e combustíveis alternativos, implantando sempre que necessário, sistemas de automação, monitoração, controle e otimização;</li> <li>• 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;</li> <li>• a elaboração das especificações técnicas, pareceres e processos licitatórios relacionados à aquisição de equipamentos, insumos e serviços;</li> <li>• a análise de processos de negócios relacionados a</li> </ul>

<p>a serem utilizados em unidades produtivas e na cadeia logística da empresa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atividades de assistência técnica a clientes internos e externos;</li> <li>• 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;</li> </ul>	<p>empresa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atividades de assistência técnica a clientes internos e externos;</li> <li>• 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;</li> </ul>	<p>suprimentos e distribuição de petróleo e derivados, 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atividades de assistência técnica a clientes internos e externos;</li> <li>• 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;</li> </ul>
<p>Realizar as demais tarefas necessárias à execução de suas atividades, como por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• participar de programas de cooperação com universidades e instituições de nacionais e internacionais, acompanhando projetos de pesquisa, bem como divulgando avanços tecnológicos da empresa;</li> <li>• 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</li> </ul>	<p>Realizar as demais tarefas necessárias à execução de suas atividades, como por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• participar de programas de cooperação com universidades e instituições de nacionais e internacionais, acompanhando projetos de pesquisa, bem como divulgando avanços tecnológicos da empresa;</li> <li>• 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</li> </ul>	<p>Realizar as demais tarefas necessárias à execução de suas atividades, como por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• participar de programas de cooperação com universidades e instituições de nacionais e internacionais, acompanhando projetos de pesquisa, bem como divulgando avanços tecnológicos da empresa;</li> <li>• 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</li> </ul>

<p>serem desenvolvidas pela empresa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>participar dos Comitês Tecnológicos.</li> </ul> <p>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;</p> <p>Agir de acordo com o código de ética e cumprir os preceitos da segurança de informação da Petrobras.</p>	<p>serem desenvolvidas pela empresa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>participar dos Comitês Tecnológicos;</li> <li>Atuar em processos de transferência de tecnologia relacionados a acordos ou compras realizados pela companhia.</li> </ul> <p>Executar fiscalização técnica e administrativa dos contratos de serviços;</p> <p>Ministrar palestras e atuar como multiplicador de conhecimento.</p> <p>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;</p> <p>Agir de acordo com o código de ética e cumprir os preceitos da segurança de informação da Petrobras.</p>	<p>serem desenvolvidas pela empresa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>participar dos Comitês Tecnológicos;</li> <li>Atuar em processos de transferência de tecnologia relacionados a acordos ou compras realizados pela companhia.</li> </ul> <p>Executar e orientar a fiscalização técnica e administrativa dos contratos de serviços;</p> <p>Promover e ministrar palestras e atuar como multiplicador de conhecimento.</p> <p>Assessorar e orientar os assuntos de sua especialidade.</p> <p>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;</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>Sem experiência.</p>	<p>03 anos de experiência na atividade.</p>	<p>15 anos de experiência na atividade.</p>