

## Plano de Ensino

|  |               |  |                         |
|--|---------------|--|-------------------------|
| Curso  |               |  | Semestre/Ano            |
| Tecnologia em Processos Químicos   |               |  | 2o Semestre/2019        |
| Disciplina   |               |  | Sigla                   |
| Bases Legais na Indústria Química  |               |  | DPG002                  |
| Carga Horária Semanal  | Carga Teórica | Carga Prática                          | Carga Horária Semestral |
| 4  | 2             | 2                                      | 80                      |
| Professor  |               |  |                         |
| CRISTIANE ELIAS DE CAMPOS PINTO  |               |  |                         |
| Ementa   |               |  |                         |
| <p>Noções Constitucionais sobre o tema. Consolidação das Leis do Trabalho. Atividades insalubres, perigosas e penosas. Direito Empresarial. Simples Nacional. MEI. Sociedade Limitada e Sociedade Anônima. Marcas e Patentes. Direito Tributário. Princípios Tributários. Incentivos ao Etanol. Regimes aduaneiros especiais aplicáveis Indústria Química. Responsabilidade do Profissional da Indústria Qu</p>  |               |  |                         |
| Objetivo   |               |  |                         |
| <p>Identificar e interpretar os principais conceitos e institutos de ordenamento jurídico, incorporar e aplicar corretamente a terminologia jurídica, auxiliar na interpretação e solução de situações concretas que envolvam conhecimentos das diversas relações obrigacionais</p>  |               |  |                         |
| Metodologia  |               |  |                         |
| <p>Aula Expositiva<br/>Prática<br/>Expositiva</p>  |               |  |                         |
| Critérios de Avaliação   |               |  |                         |
| <p>Fórmula : <math>\text{if}(\text{EX} &lt; 0, ((\text{P1} + \text{P2} + \text{TR}) / 3) + \text{EX}) / 2, (\text{P1} + \text{P2} + \text{TR}) / 3</math></p> <p>Legendas :</p> <p>P1 - - P1<br/>P2 - - P2<br/>TRABALHO - TRABALHO - TRABALHO<br/>Exame - - Exame</p>  |               |  |                         |
| Plano de Aula  |               |  |                         |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 DIREITOS FUNDAMENTAIS -&gt; Direitos e Garantias Fundamentais. Exposição do artigo 5.o da C.F.</li> <li>2 DIREITOS FUNDAMENTAIS -&gt; Direitos da Personalidade</li> <li>3 Direito do Trabalho. Adicional de Periculosidade e Insalubridade -&gt; Adicionais. Características. Incidência.</li> <li>4 Direito Empresarial. Empresário -&gt; Empresário. Atividade Empresária.</li> <li>5 Direito Empresarial. Estabelecimento Empresarial -&gt; Estabelecimento Empresarial. Conceito. Características</li> <li>6 Direito Empresarial. Sociedades -&gt; Sociedade Limitada e Sociedade Anônima</li> <li>7 Direito Empresarial. Marcas e Patentes -&gt; Lei de Propriedade Industrial. Aspectos Gerais.</li> <li>8 Procedimento Patente. -&gt; Procedimento. Requisitos. Extinção.</li> <li>9 Marcas -&gt; Procedimento. Requisitos. Extinção.</li> <li>10 PROVA 1 -&gt; Aplicação Prova 1</li> <li>11 Direito Tributário -&gt; Aspectos Gerais</li> <li>12 Direito Tributário -&gt; Aspectos Gerais</li> <li>13 Regimes Aduaneiros -&gt; Procedimento</li> <li>14 Regimes Aduaneiros -&gt; Aspectos Gerais</li> <li>15 Responsabilidade Civil -&gt; Aspectos Gerais</li> <li>16 Responsabilidade Civil do Químico -&gt; Características</li> <li>17 PROVA 2 -&gt; Aplicação</li> <li>18 Devolutiva P2 -&gt; Correção</li> </ol> |               |  |                         |
| Responsavel pela Disciplina  |               | Coordenador pelo Curso                 |                         |
| <hr/> CRISTIANE ELIAS DE CAMPOS PINTO<br>03/12/19  |               | <hr/> SABRINA MARTINS BOTO<br>03/12/19 |                         |

## Plano de Ensino

- 19 P3 -> Aplicação  
20 Devolutiva -> Devolutiva de Notas

### Bibliografia Basica

GONÇALVES, Alcindo; RODRIGUES, Gilberto Marcos Antonio. Direito do Petróleo e Gás. Leopoldianum, 2007. TRENNEPOHL, Trence Dornelles. Direito Ambiental Empresarial. Saraiva, 2010. RIBEIRO, Marilda Rosano de Sá. Estudos e Pareceres - Direito do Petróleo e Gás. Renovar, 2005.

### Bibliografia Complementar

RIBEIRO, Elaine. Direito do Petróleo e Gás e Energia. Provas e Concursos. Campus, 2010. FURTADO, Lucas Rocha. Curso de Direito Administrativo. Fórum, 2010. FIORILLO, Celso Antonio Pacheco. Curso de Direito Ambiental Brasileiro. Saraiva, 2010

### Bibliografia Referencia

Responsavel pela Disciplina

CRISTIANE ELIAS DE CAMPOS PINTO

03/12/19

Coordenador pelo Curso

SABRINA MARTINS BOTO

03/12/19