**PPGCF**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA** | |
| Nome da Disciplina: **Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação** | Ano/semestre: **2020/2** |
| Código da Disciplina: **P850501** |
| Carga Horária Total: **60h/a** |
| Pré-requisito: **Disciplina Obrigatória** |

|  |
| --- |
| **2. PROFESSOR(ES)** |
| Osmar Nascimento Silva, Dr. |

|  |
| --- |
| **3. EMENTA** |
| Gestão de projetos de inovação na UniEVANGÉLICA. Marcos legais e acordos de cooperação. Processos institucionais de gestão da Inovação. Da academia para a indústria. Identificação de parcerias. Termos contratuais para formalização de acordos. A transferência de tecnologia como propulsor do empreendedorismo na indústria farmacêutica. |

|  |
| --- |
| **4. OBJETIVO GERAL** |
| Preparar o mestrando quanto a dinâmica envolvida em processos de transferência de tecnologia da academia para a indústria. |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS** | |
| **Unidade** | **Objetivos específicos** |
| Conceitos em inovação e transferência de tecnologia | Conhecer os referenciais relacionados a propriedade intelectual e transferência de tecnologia; |
| Processo de transferência de tecnologia | Conhecer as formalidades legais envolvidas no processo de transferência de tecnologia; |
| A trajetória de uma invenção | Inicializar o mestrando no processo de transferência de tecnologia e inovação; |
| A inovação e a transferência de tecnologia | Demonstrar a relação entre Universidade e Empresa e o Processo de Transferência de Tecnologia. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** | | | | | |
| **A disciplina será desenvolvida em cinco partes, divididas em módulos teóricos e estes serão ministrados por professores.** | | | | | |
| **Semana** | **Data** | **Conteúdo** | **Estratégia de ensino-aprendizagem** | **Aula**  **Teórica** | **Local** |
| **1** | 08/10/202009/10/2020  (8h/a) | Propriedade Intelectual - Profª. Drª. Renata Angeli (UEZO-RJ) | Aula expositiva dialogada síncrona | Teórica | Sala de Aula virtual |
| 10/10/2020  (4h/a) | Propriedade Industrial | Atividades Assíncronas | Teórica | Sala de Aula virtual |
| **2** | 29/10/202030/10/2020  (8h/a) | Conceitos em Inovação e Transferência de Tecnologia (Inovação tecnológica; Transferência de tecnologia: Atividades do Departamento de Inovação Tecnológica da UniEVANGÉLICA) – Profº. Dr. Luís Vicente | Aula expositiva dialogada síncrona | Teórica | Sala de Aula virtual |
| 31/10/2020  (4h/a) | A Inovação Tecnológica como Ativo Intangível | Atividades Assíncronas | Teórica | Sala de Aula virtual |
| **3** | 12/11/2020  13/11/2020  (8h/a) | Desafios da Comunicação entre Empresas, Governo e Universidades – Profª. Emanuela Dias (Rede Nacional de Ensino e Pesquisa) | Aula expositiva dialogada síncrona | Teórica | Sala de Aula virtual |
| 14/11/2020  (4h/a) | Processo de transferência de tecnologia | Atividades Assíncronas | Teórica | Sala de Aula virtual |
| **4** | 26/11/2020  27/11/2020  (8h/a) | Da bancada à prateleira – a trajetória de uma invenção | Aula expositiva dialogada síncrona | Teórica | Sala de Aula virtual |
| 28/11/2020  (4h/a) | Invenções x descobertas. | Atividades Assíncronas | Teórica | Sala de Aula virtual |
| **5** | 10/12/2020  11/12/2020(8h/a) | A inovação e a transferência de tecnologia. | Aula expositiva dialogada síncrona | Teórica | Sala de Aula virtual |
| 12/12/2020  (4h/a) | A transferência de tecnologia como propulsor do empreendedorismo na indústria farmacêutica. | Atividades Assíncronas | Teórica | Sala de Aula virtual |

|  |
| --- |
| **8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS** |
| - Aula expositiva dialogada, retomada de conteúdo, Tecnologias da Informação e Comunicação  - Sala de aula Invertida;  - Oficina de trabalho;  - Quadro-branco/pincel, projetor multimídia, computador, celular e internet.  **Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos**  O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente. |

|  |
| --- |
| **09. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM** |
| Os alunos deverão apresentar (em dupla ou individualmente) um relatório descritivo acerca de uma tecnologia disponibilizada pelo docente responsável.  Em atenção ao Art. 42 do Regulamento Geral dos Programas de Pós Graduação, em cada disciplina, o rendimento acadêmico para fins de registro será avaliado pelos meios previstos na sua programação acadêmica e expressos mediante os seguintes conceitos:  A - Muito Bom (8,6-10), com direito a crédito  B - Bom (6,6-8,5), com direito a crédito  C - Regular (5-6,5), com direito a crédito  D - Insuficiente (0-4,9), sem direito a crédito  Será reprovado o aluno que não atingir 75% (setenta e cinco por cento) da frequência na disciplina ou atividade, sendo registrado  no histórico acadêmico sob a designação &quot;RF&quot; – Reprovado por Falta. |

|  |
| --- |
| **11. BIBLIOGRAFIA** |
| - FÓRUM NACIONAL DE GESTORES DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA. Manual básico de acordos de parceria de P,D e I: aspectos Jurídicos. EdiPUCRS, Porto Alegre, 2010.  **-** HARMAN, G. Australian university research commercialization: perceptions of technology transfer specialists and science and technology academics. **Journal of Higher Education Policy and Management**, v. 32, n.1, p. 69-83, 2010.  - PINTO, A.C., & BARREIRO, E.J. Desafios da indústria farmacêutica brasileira. **Revista Química Nova**, v. 36, n.10, p.1557-1560, 2013.  - SANTOS, D.F.L., & RODRIGUES, S.V. Desempenho e estrutura de capital da indústria farmacêutica brasileira. **Estudo & Debate**, v.21, n.1, p. 7-25, 2014.  - SILVA, L.C.S., KOVALESKI, J.L., GAIA, S., GESIL, S.A.S., & CATEN, C.S.T. Processo de transferência de tecnologia em universidades públicas brasileiras por intermédio dos núcleos de inovação tecnológica. **Revista Interciência**, v. 40, n.10, p.664 – 669, 2015.  - |

Anápolis, 21 de setembro de 2020.

**Prof. Drº. Osmar Nascimento Silva**

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA