**PLANO DE ENSINO EGC5018 Turma A**

1. **NOME DA DISCIPLINA: EGC5018 - Introdução à Gestão da Inovação – Turma A**
2. **PRÉ-REQUISITOS: Não há**
3. **CURSO(S) ATENDIDO(S): Sistemas de Informação, outros**
4. **CARGA HORÁRIA: 72h**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Carga horária total:** 72 h/a | **Carga horária semanal: 72** | **Carga horária teórica: 72** | **Carga horária prática:** |
| **Carga horária presencial: 72** | **Carga horária assíncrona:**  | **Data início do semestre:**  | **Data fim do semestre:** |

1. **PROFESSORES/AS:**

|  |  |
| --- | --- |
| Eduardo Moreira da Costa |  |

1. **SEMESTRE**: 2
2. **ANO LETIVO:** 2024
3. **EMENTA:**

|  |
| --- |
| Conceitos, tipos e metodologias de inovação. Gestão de mudanças e planejamento estratégico da inovação. Cultura e liderança para inovação. A tecnologia da inovação. Gestão integrada da inovação. Conhecimento como fator de inovação. Metodologias e ferramentas da gestão. Da idéia à inovação. Modelos de negócio para inovação. Conceitos básicos de gerenciamento de projetos. Planejamento e estruturação de um projeto. Análise da viabilidade de um projeto. Agências de fomento. Cases |

1. **OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:**

|  |
| --- |
| Desenvolver um entendimento detalhado dos principais aspectos da Inovação. |

1. **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

|  |
| --- |
| * **Desmistificar conceitos de inovação**
* **Detalhar inovações notáveis nas empresas, no governo e na sociedade**
* **Identificar o ambiente propício para a Inovação**
 |

1. **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

|  |
| --- |
| Introdução aos principais conceitos de Inovação. Tipos de Inovação. Trajetória da Inovação. Inovação na prática das empresas, do governo e da sociedade. Condições para a existência de inovação, startups, dinheiro e habitats. |

1. **CALENDÁRIO DA DISCIPLINA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **AULA** | **ATIVIDADES E/OU ATIVIDADES** |
| **1** | Introdução à disciplina – Apresentação dos alunos e professor |
| **2** | O conceito de Inovação |
| **3** | Tipos de inovação |
| **4** | Trajetória da Inovação |
| **5** | Revisão caracterização da Inovação |
| **6** | Avaliação intermediária |
| **7** | Inovação nas Empresas |
| **8** | Inovação na Sociedade  |
| **9** | Inovação no Governo |
| **10** | Revisão das aplicações de inovação nos diversos segmentos |
| **11** | Avaliação intermediária |
| **12** | O ambiente de inovação: Startups |
| **13** | Dinheiro para Inovação |
| **14** | Habitats de Inovação |
| **15** | Revisão do ambiente de inovação |
| **16** | Avaliação intermediária |
| **17** | Descrição do Trabalho final |
| **18** | Entrega do Trabalho final |

1. **METODOLOGIA DE ENSINO:**

|  |
| --- |
| Aulas presenciais e uso intensivo de vídeos com conteúdo selecionado para cada tema semanalPalestras de convidados especialistas nos diversos temas da disciplina |

1. **METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO:**

|  |
| --- |
| 2 Tarefas (uma individual e uma coletiva, com grupos aleatórios) a cada semana – 40 pontosPresença e Avaliação a cada 4 aulas – 20 pontosTrabalho final em grupo escolhido pelo aluno – 40 pontos |

1. **BIBLIOGRAFIA:**

|  |
| --- |
| Ao longo do semestre, a bibliografia é revista com a indicação de artigos publicados em periódicos científicos ou na Internet e vídeos disponibilizados aos alunos. Este procedimento é adotado tendo em vista o alto grau de inovações que surgem anualmente e que afetam o conteúdo da disciplina.  |

1. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

|  |
| --- |
| **Manual de Oslo** |

|  |
| --- |
|  |
| **Nome e assinatura digital do professor** |