# PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

**CÓDIGO**: EELE.4.2.1.0

**DISCIPLINA**: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II

**Período Letivo Remoto**: 2 / 2021

**Carga Horária**: Total: 30 horas (conforme PPC) Créditos: 02 (conforme PPC)

**Modalidade**: Teórica

# Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

**Departamento/Coordenação**: Departamento de Engenharia Elétrica

**Professor (a):** Eduardo Cunha Campos

|  |
| --- |
| **Técnicas e Plataformas Utilizadas** |
| Microsoft Teams |
| YouTube |
| SIGAA Turma Virtual |

|  |  |
| --- | --- |
| **Atividades Avaliativas** | **Valor** |
| Prova 1 | 25 |
| Prova 2 | 30 |
| Prova 3 | 30 |
| Listas de Exercícios (Qtd: 2) | 15 |
| **Total** | **100** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cronograma** | | | |
| Data | Descrição da Atividade | Síncrona | Assíncrona |
| 19/10 | Orientação à Objetos: Conceitos |  | X |
| 26/10 | Introdução à linguagem Java |  | X |
| **02/11** | **Feriado Nacional** |  |  |
| 09/11 | Semântica de referência |  | X |
| 16/11 | Classes e seus relacionamentos |  | X |
| **23/11** | **Prova 1** | X |  |
| 30/11 | Associação entre Objetos |  | X |
| 07/12 | Herança |  | X |
| 14/12 | Classes Abstratas e Interfaces |  | X |
| 21/12 | Coleções |  | X |
| **11/01** | **Prova 2 e Entrega da Lista 01** | X |  |
| 18/01 | Polimorfismo |  | X |
| 25/01 | Tratamento de Exceções |  | X |
| 01/02 | Idiomas de Programação e UML |  | X |
| **08/02** | **Prova 3 e Entrega da Lista 02** | X |  |
| **14/02** | **Exame Especial** | X |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bibliografia Adicional:**  (relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino) | |
| 1 |  |

Data: 20/10/2021

Professor (a) responsável: Eduardo Cunha Campos

Data:

Coordenador (a) do curso: José Hissa Ferreira