|  |
| --- |
| **PLANO DE ENSINO** |

|  |
| --- |
| **Dados Gerais** |

|  |  |
| --- | --- |
| Disciplina: | |
| Curso: | Professor: |
| Carga Horária: | Data da Ementa: |

|  |
| --- |
| **Ementa** |

Descreva aqui a ementa geral da disciplina separadas por ponto e vírgula (;)

Exemplo: Teoria dos Conjuntos; Funções, Química Orgânica, Magnetismo, Botânica; etc.

|  |
| --- |
| **Justificativa** |

Descreva aqui a justificativa da disciplina.

Exemplo: A disciplina X auxilia em Y para os estudantes do Curso Z, visto que o conhecimento é primordial para...

|  |
| --- |
| **Objetivo Geral** |

Descreva aqui o objetivo geral da disciplina.

Exemplo: Proporcionar técnicas que permitam aos estudantes se aperfeicoar na coleta e processamento de informações referentes à X área de formação.

|  |
| --- |
| **Objetivos Específicos** |

Descreva aqui os objetivos específicos da disciplina.

Exemplo: Apresentar tematíca X.

Demonstrar procedimento Y.

|  |
| --- |
| **Conteúdo Programático** |

Descreva aqui os conteúdos que serão abordados durante as aulas da disciplina, separados por (bimestre, trimestre, semestre)

Exemplo:

* 1º Bimestre

Conteúdo X

* 2º Bimestre

Conteúdo Y

Etc.

|  |
| --- |
| **Metodologia** |

Descreva aqui a metodologia de ensino/avaliação da disciplina, separadas por ponto e vírgula (;)

Exemplo: Aulas expositivas; Avaliação escrita; Avaliação prática; Seminários.

|  |
| --- |
| **Referências Bibliográficas Básicas e Complementares** |

Descrever aqui a bibliografia básica e complementar utilizada na disciplina, segundo as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Exemplo:

HENNESSY, JOHN L.. **Arquitetura de Computadores: uma abordagem quantitativa.** Rio de Janeiro, Campus, 2003.

|  |
| --- |
| **Observações** |

Descreva aqui as eventuais Observações ou Informações Adicionais que se fizerem necessárias.