|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  **PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO** COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO | | | | | | | | | | | |
| **PLANO DE CURSO** | | | | | | | | | | | | | |
| **Centro:** | | | | | Centro de Ciências Biológicas e da Natureza-CCBN | | | | | | | | |
| **Curso:** | | | | | Física-ABI | | | | | | | | |
| **Disciplina:** | | | | | Tópicos de Geometria Analítica | | | | | | | | |
| **Código:** | CCET354 | | | | | **Carga Horária:** | 60 | | | **Créditos:** | | | 4-0-0 |
| **Pré-requisito:** | | | | Não há | | | | **Semestre Letivo/Ano:** | | | | | 01/---- |
| **Professor(a):** | | |  | | | | | | **Titulação:** | | |  | |
| **Horário:** | | |  | | | | | | | | | | |
| **1. Ementa:** (Síntese do conteúdo da disciplina que consta no Projeto Pedagógico do Curso). | | | | | | | | | | | | | |
| Pontos e vetores em Rn. Vetores localizados. Produto escalar, distância entre dois pontos e norma. Produto vetorial e produto misto. Retas. Planos, Cônicas e Quádricas. Aplicações. | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Objetivo Geral:** (Aprendizagem esperada dos alunos ao concluir a disciplina). | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Objetivos Específicos:** (Habilidades esperadas dos alunos ao concluir cada unidade/assunto) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Conteúdo Programático: (Detalhamento da ementa em unidades de estudo, com distribuição de horas para cada unidade). | | | | | | | | | | | | | |
| Unidades Temáticas | | | | | | | | | | | C/H | | |
| **Unidade Temática 1 -** | | | | | | | | | | |  | | |
| **Unidade Temática 2 –** | | | | | | | | | | |  | | |
| **Unidade Temática 3 –** | | | | | | | | | | |  | | |
| **Unidade Temática 4 -** | | | | | | | | | | |  | | |
| **Unidade Temática 5 -**  . | | | | | | | | | | |  | | |
| **Unidade Temática 6 –**  . | | | | | | | | | | |  | | |
| 5. Procedimentos Metodológicos: (Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas). | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **6. Recursos Didáticos:** (especificar os recursos utilizados) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **7. Avaliação:** (Descrição dos instrumentos e critérios a serem utilizados para verificação da aprendizagem e aprovação dos alunos). | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **8. Bibliografia:** (Lista dos principais livros e periódicos que abordam o conteúdo especificado no plano. Deve ser organizada de acordo com norma atual da ABNT. Organizar em bibliografia básica e complementar). | | | | | | | | | | | | | |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**:  **BOULOS**, P.; **CAMARGO**, I., **Geometria Analítica. Um Tratamento Vetorial.** Makron Books do Brasil Editora, 1987, São Paulo.  **CAROLI**, A.; **CALLIOLI**, C.A; **FEITOSA**, M.O., ***Matrizes, Vetores e Geometria Analítica*.** 9a. edição, Nobel, 1978, São Paulo.  **LIMA**, E. L. **Coordenadas no espaço.** Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Informática, 1993.  **SIMMONS**, G. F., **Cálculo com Geometria Analítica**, vol. 1, São Paulo, Ed. McGraw-Hill, 1987.  **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**:  **WINTERLE**, P., **Vetores e Geometria Analítica.** Makron Books do Brasil Editora, 2000, São Paulo.  **BOULOS**, P.; **CAMARGO**, I. **Introdução à geometria analítica no espaço.** São Paulo: Makron Books, 1997.  **STEINBRUCH**, A.; **WINTERLE**, P. **Geometria analítica.** São Paulo: McGraw-Hill, 1987. | | | | | | | | | | | | | |
| **Aprovação no Colegiado de Curso** (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas **b** e **m**)  **Data: / / .** | | | | | | | | | | | | | |