|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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:** | | | | | Fundamentos de Física | | | | | | | | |
| **Código:** | CCBN1029 | | | | | **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). | | | | | | | | | | | | | |
| Recapitulação de conteúdo do Ensino Médio referente a Mecânica, Termodinâmica, Ondas, Óptica, Eletromagnetismo e Física Moderna. | | | | | | | | | | | | | |
| **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**:  **RAMALHO,** JR. F. **Os Fundamentos da Física**. vol. 1, 2 e 3, 10. ed. São Paulo: Ed. Moderna, 2013.  **RIBEIRO**, A.M; **ALVARENGA**, B. **Curso de Física**. Vol. único. Editora Scipione, 2012.  **TORRES**, C. M. A.; FERRARO, Nicolau G.; SOARES, Paulo Antonio de Toledo**. Física-ciência-tecnologia**. Vol. 1, 2 e 3. Editora Moderna, 2012.  **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**:  **FILHO**, A. Gonçalves. Toscano, Carlos. **Física para o ensino médio**. Editora Scipione,2012  **GASPAR**, Alberto. **Compreendendo a Física**, Volume 1, 2 e 3. Editora Ática,2012  **KANTOR**, C. A. e outros. **Quanta Física**, Vol. 1, 2 e 3. Editora PD, 2012  **SANT’ANNA**, B e outros. **Conexões com a Física**, Vol. 1, 2 e 3. Editora Moderna, 2012  **FILHO**, Benigno; TOSCANO, Carlos. **Física aula por aula**. Editora Scipione, 2012. | | | | | | | | | | | | | |
| **Aprovação no Colegiado de Curso** (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas **b** e **m**)  **Data: / / .** | | | | | | | | | | | | | |