



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO GERAL DO PARFOR



OFERTA DE FÍSICA/PARFOR – TURMA 1-01FIS2013/1

Nº	DISCIPLINAS	DOCENTE	TITULAÇÃO	CARGA HORÁRIA	PERÍODO DE EXECUÇÃO	COLEGIADO DE TUTELA ADMINISTRATIVA
01	Laboratório Básico IV	Jackeline Del Rosário Collave Garcia	Doutorado	45 h/a	De 03 a 07 (manhã) de janeiro de 2017	Física
02	Tópicos de Física Moderna	Paulo Roberto Soledade Júnior	Mestrado	60 h/a	De 09 a 14 de janeiro de 2017	Física
03	História e Epistemologia da Física	Rafael Martinez Rodriguez	Doutorado	60 h/a	De 16 a 21 de janeiro de 2017	Física
04	Física Estatística	Yony Walter Milla Gonzalés	Doutorado	60 h/a	De 23 a 28 de janeiro de 2017	Física
05	Educação Inclusiva	Melque da Costa Lima	Especialização	60 h/a	De 30 de janeiro a 04 de fevereiro de 2017	Pedagogia
06	Palestras de Física	Clayton Santos Mello	Mestrado	60 h/a	De 06 a 11 de fevereiro de 2017	Física
07	Biofísica.	Juan Jose Díaz Bulnes	Doutorado	60 h/a	De 13 a 18 de fevereiro de 2017	Física.
08	Mecânica Quântica I	Paulo Roberto Soledade Júnior	Mestrado	60 h/a	De 20 a 25 de fevereiro de 2017	Física
09	Estágio Supervisionado II	Nilson dos Santos Ferreira	Doutorado	150 h/a	Dia 20 de fevereiro de 2017 (Reunião para Orientação visando ao Desenvolvimento de Estágio Supervisionado em Instituição Pública de Educação Básica).	Física
10	Estágio Supervisionado III	Robert Saraiva Matos	Mestrado	150 h/a	Dia 21 de fevereiro de 2017 (Reunião para Orientação visando ao Desenvolvimento de Estágio Supervisionado em Instituição Pública de Educação Básica).	Física
11	Atividades Acadêmicas Científico-Culturais (AACC)	Leandro Rodrigues de Souza	Doutorado	210 h/a	Dia 22 de fevereiro de 2017 (Orientação da Entrega de Certificados de Atividades realizadas Extra Curricular).	Física
12	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)	Orientadores Designados em Reunião de Colegiado, regulamentado pelo Processo nº		60 h/a	Dia 23 de fevereiro de 2017 (Orientação e Planejamento de Atividades a serem realizadas sob fluxo contínuo).	Física