



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTAMIRA
FACULDADE DE EDUCAÇÃO DO CAMPO

PROCAMPO

Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros

Física Básica I, 68H,

Ementa:

Aprender conceitos básicos de Cinemática, Estática e Dinâmica, Mecânica, relacionando-os ao cotidiano das pessoas praticas do campo.

Estrutura das Aulas

Manhã

8h – Apresentação das atividades do dia (Previsão de atividades); Avaliação das atividades e agenda.

9h – leitura de capítulo da apostila; exercícios de aprendizagem;

10h – Intervalo

10h20- Vídeos e discussões em grupos

12h – Intervalo para almoço

Tarde

14h – leitura de capítulo da apostila; exercícios de aprendizagem;

15h – Atividades práticas e experimentações

16h - intervalo

16h20- atividades práticas e encaminhamentos

18h – final das atividades do dia

Programação de Atividades

1º dia – Apresentação da disciplina e atividades de aprendizagem

2º dia – Construção de materiais e avaliação parcial 1

3º dia –atividades de aprendizagem e construção de material

4º dia – Construção de materiais e avaliação parcial 2

5º dia – Atividades de aprendizagem e seminários de praticas

6º dia – Prova escrita subjetiva, debates e avaliação dinâmica objetiva

Processo de avaliação:

ATIVIDADES	PONTUAÇÃO	QUANTIDADE	TOTAL
Relatório diário individual	30	5	150
Avaliação parcial: material escrito, material didático e apresentação pratica	150	2	300
Prova escrita subjetiva	200	1	200
Debates	150	1	150
Avaliação dinâmica objetiva	200	1	200

TOTAL: 1000

CONCEITOS

000 A 499	INSUFICIENTE
500 A 699	REGULAR
700 A 899	BOM
900 A 1000	EXCELENTE