

COMUNICADO PROEPE 13/2018

**ORIENTAÇÕES AOS DOCENTES SOBRE O
PROGRAMA DE ESTUDO DIRIGIDO EM FÍSICA
(EDF) NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2018 NA
UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

Bragança Paulista, 23 de julho de 2018.

Prezado(a) professor(a),

Paz e bem!

Em razão da necessidade de adoção de ações que possibilitassem ampliar as competências e habilidades necessárias para um melhor aproveitamento acadêmico de nossos alunos nas disciplinas de física, foi criado o Programa de Estudo Dirigido em Física (EDF), uma iniciativa da Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão (PROEPE), que conta com o apoio dos Coordenadores de Cursos e do Núcleo de Educação a Distância (NEAD).

Os alunos matriculados na disciplina de Física Fundamental são, automaticamente, inscritos na respectiva Sala Virtual. O Programa está dividido em seis unidades, com frequência quinzenal de entrega, e cada uma com duas atividades avaliativas valendo um ponto, o que resulta em doze pontos. A nota máxima, porém, é dez e o sistema descartará os valores que ultrapassem esse limite. Para efeitos de acréscimo na média, a nota é multiplicada por 0,1 antes de ser, automática e diretamente, transcrita no sistema acadêmico Lyceum.

O Programa será composto pelos seguintes instrumentos:

- a) videoaulas contendo conceitos teóricos e resolução de exercícios;
- b) conjunto de exercícios de fixação com gabarito;
- c) atividade avaliativa;
- d) devolutiva da atividade avaliativa após encerramento do prazo;
- e) fórum de dúvidas;
- f) tutoriais para uso da sala virtual.

IMPORTANTE: A pontuação obtida no programa é uma bonificação para os alunos que participarem e não há prejuízo de nota para os ausentes. O cronograma do Programa estará disponível dentro do ambiente virtual e não há recuperação de atividades não realizadas. A nota final será transcrita automaticamente para o Lyceum ao final do semestre, mas as notas parciais estarão disponíveis na sala virtual durante todo o decorrer do programa (desde que encerrada a atividade correspondente).



Seu papel na divulgação deste programa é fundamental. Conscientize seus alunos da importância de participar do programa! Acesse a(s) sala(s) do Programa, conheça o cronograma do EDF e confira as atividades e prazos. Reflita com eles a necessidade de aprimorar conceitos básicos de física tão necessários para o bom desempenho profissional.

Cordiais saudações,

Gilberto Gonçalves Garcia
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão