

**COMUNICADO PROEPE 6/2018**

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

Bragança Paulista, 27 de fevereiro 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). No 2º semestre de 2017, o EDF foi aplicado, em experiência piloto nas turmas de Física Fundamental dos cursos de Engenharia e Arquitetura e Urbanismo da USF. Em função dos bons resultados obtidos, o programa será mantido no 1º semestre de 2018. O Programa trabalhará com conceitos básicos de física por meio da sala virtual.

Os alunos matriculados na disciplina de Física Fundamental são, automaticamente, inscritos na Sala Virtual, que leva o mesmo nome do Programa, e têm a oportunidade de participar do Programa com chance de alcançarem até 1,0 ponto bônus em sua nota final, dependendo do aproveitamento nas atividades avaliativas das respectivas unidades. Oriente seus alunos a participarem do Programa.

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, contudo, semelhantemente ao Programa de Formação Geral e ao Programa de Estudo Dirigido em Matemática, a nota máxima é dez e o sistema descartará os valores que ultrapassem esse limite. Acesse o cronograma do EDF disponível na sala virtual do programa e confira as atividades e prazos.

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 de até 1,0 ponto é uma bonificação para os alunos que participarem. Não haverá prejuízo de nota para aqueles que não participarem. O cronograma do Programa estará disponível dentro do ambiente virtual e não há recuperação de atividades não realizadas dentro do prazo. As notas serão acrescidas à nota final do aluno, automática e diretamente, no sistema acadêmico Lyceum.

**SEU PAPEL NA DIVULGAÇÃO DESTE PROGRAMA É FUNDAMENTAL! CONSCIENTIZE SEUS ALUNOS DA IMPORTÂNCIA DE PARTICIPAR DO PROGRAMA!** Reflita com eles a necessidade de aprimorar conceitos básicos de física tão necessários para o bom desempenho profissional.

Cordiais saudações,

*Profa. Iara Andréa Alvares Fernandes*  
**Pró-Reitora de Ensino, Pesquisa e Extensão**