

## COMUNICADO PROEPE 9/2018

---

### **ORIENTAÇÕES AOS ALUNOS SOBRE O PROGRAMA DE ESTUDO DIRIGIDO EM MATEMÁTICA (EDM) NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2018 NA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

---

Bragança Paulista, 1º de março de 2018.

Prezado(a) aluno(a),

Paz e bem!

No início do ano letivo de 2016, dados obtidos e compilados por meio de avaliações diagnósticas sobre o conhecimento prévio dos alunos em diferentes conceitos matemáticos permitiram aos professores desta área conhecer melhor o perfil das diferentes turmas. Os professores verificaram que seria necessária a atualização de conhecimentos prévios, com o intuito de contribuir com o desenvolvimento de competências e habilidades capazes de melhorar o aproveitamento acadêmico dos alunos.

Dessa forma, por meio de uma iniciativa da Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão (PROEPE), e com o apoio dos Coordenadores dos Cursos e do Núcleo de Educação a Distância (NEAD), foi instituído o Programa de Estudo Dirigido em Matemática EDM que, em 2018, será novamente aplicado em algumas turmas dos diversos cursos da USF. Este Programa pretende desenvolver conceitos básicos de matemática, por meio da sala virtual, para as turmas de primeiro semestre, e aprofundar conteúdos para as turmas de outros semestres.

Neste semestre, os alunos matriculados nas disciplinas relacionadas em anexo serão inscritos automaticamente na Sala Virtual, que leva o mesmo nome que o programa, mas para que possam participar dele será obrigatória a realização da avaliação diagnóstica disponível na sala virtual. Sua participação nas atividades avaliativas quinzenais poderá resultar na atribuição de um bônus de até 1,0 (um ponto) na nota final de todas as disciplinas relacionadas em anexo, dependendo do seu aproveitamento nas atividades avaliativas das respectivas unidades. Acesse a sala virtual, realize a avaliação diagnóstica, verifique o cronograma do EDM e confira as atividades e prazos.

Para auxiliar no desenvolvimento dos seus estudos 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) Atividades avaliativas;

- d) Devolutiva da atividade avaliativa após encerramento da unidade;
- e) Fórum de dúvidas;
- f) Tutoriais para uso da sala virtual (AVA).

APROVEITE A OPORTUNIDADE PARA SE AUTO AVALIAR E APROFUNDAR SEU CONHECIMENTO SOBRE CONCEITOS BÁSICOS DE MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO-LÓGICO, TÃO NECESSÁRIOS AO BOM DESEMPENHO PROFISSIONAL!!!

Acreditamos que, depois de participar do Programa, seu aproveitamento e rendimento nas diversas disciplinas da área de matemática será maior, mais proveitoso e satisfatório. Motive-se! Participe!

Cordiais saudações,

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

Anexo ao Comunicado PROEPE 9/2018

<b>Estudo Dirigido em Matemática 1 (EDM 1)</b>	
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>
GR02152	Cálculo Fundamental
GR02166	Introdução à Administração
GR02170	Matemática
GR01843	Matemática
GR02671	Introdução a Ciência e Tecnologia da Saúde
TE00453	Fundamentos Matemáticos
EV50031	Matemática Básica
TE00291	Matemática Aplicada

<b>Estudo Dirigido em Matemática 2 (EDM 2)</b>	
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>
GR02330	Cálculo Diferencial

<b>Estudo Dirigido em Matemática 3 (EDM 3)</b>	
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>
GR02331	Cálculo Integral

<b>Estudo Dirigido em Matemática 4 (EDM 4)</b>	
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>
GR02779	Controle de Processos
GR02345	Controle e Servomecanismos