

**EDITAL EMC/EPD IT 1/2018**

**COMUNICA ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA INTERESSADOS EM PARTICIPAR DA 25ª COMPETIÇÃO BAJA SAE BRASIL – PETROBRAS.**

Os Coordenadores dos Cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção, Campus Itatiba, da Universidade São Francisco, no uso de suas atribuições previstas na legislação interna e observando ao art. 173 do Regimento, baixam o seguinte

**E D I T A L**

**Art. 1º** Ficam abertas, até o dia 11 de junho de 2018, as inscrições de alunos dos cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção regularmente matriculados no Campus Itatiba da Universidade São Francisco interessados em participar do projeto de extensão Baja SAE Brasil – Petrobras.

**Art. 2º** Para se candidatar, o aluno deve estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção da Universidade São Francisco, Campus Itatiba.

**Art. 3º** Para se inscrever, o candidato deverá protocolizar requerimento, por meio do USFConnect (Protocolos Online > Inscrição em Curso ou Projeto de Extensão), mencionando este Edital, além de registrar as seguintes informações:

- I. nome completo;
- II. RA;
- III. semestre do Curso em que está matriculado;
- IV. telefone celular para contato;
- V. endereço de e-mail;
- VI. cidade de residência;
- VII. breve parágrafo que expresse o interesse em participar da competição;
- VIII. ciência da leitura do documento “Regras Nova”, disponível no link <http://portal.saebrasil.org.br/programas-estudantis/baja-sae-brasil/regras>.

**Art. 4º** Os alunos inscritos e selecionados serão indicados por meio de Edital da Coordenação dos Cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção em 18 de junho de 2018.

**Parágrafo único.** Dúvidas devem ser encaminhadas para o endereço eletrônico [daniel.loureiro@usf.edu.br](mailto:daniel.loureiro@usf.edu.br).

**Art. 5º** Dê-se ciência aos interessados para que o presente produza seus efeitos.  
Publique-se.

Itatiba, 17 de maio de 2018.

*Profa. Elaine Cristina Marques*  
**Coordenador do Curso de Engenharia de  
Produção – Itatiba**

*Prof. Daniel Loureiro*  
**Coordenador do Curso de Engenharia  
Mecânica – Itatiba**