

**Prezados alunos, professores, comunidade acadêmica e comunidade profissional,**

Paz e bem!

Estamos nos aproximando da realização do III Encontro das Engenharias do campus Bragança Paulista da Universidade São Francisco.

O III Encontro faz parte do Calendário Acadêmico dos cursos de Engenharia, bem como disponibilizados nos respectivos Planos de Atividades das disciplinas. Assim, algumas observações devem ser feitas com relação à operacionalização:

- A taxa de inscrição engloba os seguintes itens: kit personalizado do evento, convalidação de 20 horas complementares e emissão de certificados de participação.  
Obs.: Os minicursos e oficinas possuirão atribuição de horas complementares em regime diferenciado e de acordo com a carga horária da atividade.
- Os dias de realização do evento são contabilizados como dias letivos regulares. Isso significa que haverá controle de presença e ausência durante toda semana. O controle será realizado nas próprias salas de realização das atividades.
- Caso haja participante que não tenha se inscrito previamente, este deverá obrigatoriamente participar de alguma atividade na qual ainda haja vagas disponíveis, com exceção dos minicursos. A relação total de vagas será disponibilizada previamente pelas Coordenações, bem como estará disponível na Mesa Receptora durante todo o evento.
- **ATENÇÃO:** o participante que não realizar inscrição prévia não terá certificado emitido e, portanto, no caso de aluno USF, não poderá solicitar convalidação de horas complementares.

Lembramos que a Programação do III Encontro das Engenharias foi criada especialmente para incluir profissionais extremamente capacitados e diferenciados, tanto na área acadêmica quanto na profissional. Assim, consideramos um ótimo momento para reciclagem e complementação da formação de futuros engenheiros.

Em caso de sugestões, dúvida e comentários, favor nos contatar.

Cordiais saudações,

**Coordenadores dos Cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil,  
Engenharia de Produção e Engenharia Química**