



Semana da Escola de Engenharia Mackenzie

ORIENTAÇÕES SOBRE A REALIZAÇÃO DA XXX SEMANA DA ESCOLA DE ENGENHARIA MACKENZIE

A **XXX SEMANA DA ESCOLA DE ENGENHARIA MACKENZIE** ocorrerá no período de **03 a 06 DE SETEMBRO DE 2018** e a programação será desenvolvida em torno do tema: **“INOVAÇÃO E TECNOLOGIA”**.

1. Escolha de atividades para inscrição

- A programação da XXX Semana da Escola de Engenharia Mackenzie foi elaborada de modo a atender aos diversos interesses dos alunos da Escola de Engenharia. Isso porque os eventos serão oferecidos para todos os alunos, independente do curso, da etapa na qual o aluno está vinculado e de seu horário de aulas. Assim o aluno poderá escolher, dentre os diversos eventos da programação, aquele que mais despertar o seu interesse.
- A programação pode ser consultada pelo endereço: <https://www.mackenzie.br/eventos/universidade/semana-da-escola-de-engenharia/>

2. Inscrições e Cancelamento de Inscrições

- As inscrições nas palestras e minicursos serão efetuadas a partir de **08h00 do dia 24 de agosto de 2018** e finalizam às **23h59 do dia 02 de setembro de 2018** pelo endereço: <https://www.mackenzie.br/eventos/universidade/semana-da-escola-de-engenharia/>. Os alunos receberão no seu e-mail @mackenzista.com.br mensagens confirmando a inscrição em cada evento.
- **O cancelamento da inscrição será possível até o dia 02 de setembro de 2018. A partir dessa data, o aluno não poderá mais efetuar cancelamentos.** Os alunos receberão no seu e-mail @mackenzista.com.br mensagens confirmando o cancelamento da inscrição em cada evento.

3. Prazo para Acesso aos Locais de Eventos

- Os alunos inscritos nas palestras e minicursos deverão chegar ao local do evento com **até 15 minutos de antecedência, portando seu cartão TIA**. Após esse prazo, as vagas remanescentes serão destinadas a outros interessados presentes. Obs.: o **acesso ao auditório Ruy Barbosa** estará liberado aos alunos **30 minutos antes** do início de cada evento.

4. Controle de Frequência

- A presença do aluno em cada evento **só será efetivada** a partir da constatação dos registros de **Entrada e Saída**, os quais serão coletados eletronicamente mediante leitura do cartão TIA (ou assinatura de lista de presença, principalmente nos minicursos). Cabe ressaltar que o registro de saída somente se iniciará **após o término das perguntas aos palestrantes de cada evento**.
- Durante a XXX Semana da Escola de Engenharia Mackenzie as aulas teóricas e práticas estarão suspensas, portanto não haverá controle de frequência nas disciplinas nas quais o aluno estiver matriculado.



Semana da Escola de Engenharia Mackenzie

5. Certificado de Participação

- O certificado eletrônico de participação na XXX Semana da Escola de Engenharia Mackenzie será disponibilizado aos interessados mediante solicitação à Coordenação de Atividades Complementares e Extensão.

6. Horas de Atividades Complementares

- A efetiva participação do aluno nas palestras e minicursos da XXX Semana da Escola de Engenharia Mackenzie será considerada no cômputo das horas de Atividades Complementares da seguinte forma:

- **OUVINTE - 02 horas por evento mais BÔNUS***. O total de horas por evento + bônus está limitado a 40 horas para alunos ouvintes. Cabe ressaltar que no caso de minicursos que tenham mais de 1 (um) dia de duração, cada dia em que o aluno obtiver presença será considerado como um evento, ou seja, para cada presença o aluno irá pontuar 02 horas de atividades complementares.

***BÔNUS:** O aluno que comparecer em todos os eventos aos quais estiver inscrito receberá o dobro das horas de participação para o cômputo da carga horária de Atividades Complementares. Caso o aluno não compareça à 01 (uma) ou mais palestras ou a (1) uma ou mais aulas de minicurso que se inscreveu e participe de outro evento em que ele não estiver inscrito e houver vaga remanescente, ele perde o BÔNUS.

***BÔNUS EXTRA:** o aluno que se inscrever e comparecer às palestras da 5^a feira, 06/09/2018, terá, exclusivamente nesse dia, a pontuação de 03 horas de Atividades Complementares por evento.

Cordialmente,

Prof. Dr. Sergio Lex
Diretor da Escola de Engenharia