

FATEC DE MOGI MIRIM "ARTHUR DE AZEVEDO" Direção e Coordenadorias de Curso

Comunicado Interno FATEC/Mogi Mirim – nº 19/18

Mogi Mirim, 05 de dezembro de 2018.

ASSUNTO: MOSTRA DE PROJETOS NA 10ª EDIÇÃO DO EVENTO FATEC DE PORTAS ABERTAS - 2019

Caros alunos e professores,

Conforme estabelecido em Calendário Escolar, a Fatec de Mogi Mirim "Arthur de Azevedo" realizará no dia **10 de maio de 2019, sexta-feira**, a **10ª Edição do evento FATEC DE PORTAS ABERTAS – 2019** e faremos nessa ocasião a 2ª Mostra de Projetos de Iniciação Científica e Trabalhos de Graduação desenvolvidos pelo corpo docente/discente da Unidade.

Essa Mostra tem por principal objetivo levar ao conhecimento da comunidade externa e também das inúmeras empresas que estarão expondo no evento, a capacidade e talento dos nossos alunos, proporcionando reais oportunidades de estágio e emprego. Por isso a participação de todos é imprescindível!

Portanto, pedimos especial atenção para o prazo de submissão dos projetos e normas descritas abaixo:

1. A submissão deverá ocorrer **até o dia 05 de abril de 2019**, exclusivamente através do e-mail: eventos@fatecmm.edu.br.
2. Os trabalhos deverão ter a orientação de um professor, para caracterizar o formato científico. O professor orientador deverá necessariamente ser membro do corpo docente dessa Unidade de Ensino e assinar a Declaração de Orientador (ANEXO I);
3. A participação na 2ª Mostra de Projetos na 10ª Edição do evento Fatec de Portas Abertas - 2019 está aberta aos alunos egressos e aos alunos regularmente matriculados em cursos oferecidos por essa Unidade de Ensino e poderá ser individual ou em grupo. Preencher a Ficha de Inscrição (ANEXO I);
4. As propostas encaminhadas poderão apresentar-se em 2 (dois) estágios de desenvolvimento: Projetos Embrionários e Projetos Concluídos.
5. Dos Projetos Embrionários.
 - 5.1- "Projeto Embrionário" é aquele que envolve uma ideia nova que ainda não possui nenhum desenvolvimento realizado.
 - 5.2- No estágio embrionário, o trabalho deve apresentar uma ideia estruturada e deve identificar a capacidade de ser executado, com base em conceitos inovadores.
 - 5.3- O Projeto Embrionário deverá contemplar os seguintes aspectos, para a sua submissão (Formato submissão projeto – ANEXO II):
 - A) Tema: problema ao qual a ideia se refere;
 - B) Justificativa: qual a necessidade percebida que propiciou a proposição da ideia, descrevendo a oportunidade e aplicabilidade;
 - C) Objetivo: a proposta da solução do problema para resolvê-lo de maneira inovadora.
 - D) Hipóteses: as suposições que levam a perceber o problema e propor estratégias de solução.
 - E) Proposta metodológica: As etapas e procedimentos a serem seguidos para alcançar o(s) objetivo(s).

FATEC DE MOGI MIRIM "ARTHUR DE AZEVEDO"

Direção e Coordenadorias de Curso

- F) Considerações Finais: resultados esperados e possíveis clientes ou possíveis aplicações
- G) Referências: levantamento sobre publicações das leituras efetuadas (artigos, manuais, notícias, registros de patentes, etc.).
6. Dos Projetos Concluídos. (Formato submissão projeto – ANEXO II):
- 6.1- "Projetos Concluídos" são todos aqueles com processo de pesquisa teórica, construção, comprovação prática, atividades de escrita ou já aplicados, aprovados por banca examinadora.
7. A apresentação dos "Projetos Embrionários" deverá ser realizada através de banner, conforme ANEXO III.
8. A apresentação dos "Projetos Concluídos" deverá ser realizada através de protótipos.
9. As apresentações serão realizadas exclusivamente **no dia 10 de maio de 2019**, nos seguintes horários: **Manhã - da- 08h30 às 11h00, Tarde – das 13h30 às 16h00 e Noite – das 18h30 às 21h30**, em estandes disponibilizados no Setor 1 do evento. Os alunos envolvidos nos projetos deverão estar presentes nos estandes com pelo menos 15 minutos de antecedência à abertura dos turnos de exposição. Nenhum projeto poderá se apresentar sem que pelo menos 1 (um) representante esteja presente.
10. Nos estandes serão disponibilizados: 1 mesa e 2 cadeiras. Caso necessitem de outros mobiliários ou ponto de energia, deverá ser especificado explicita e imprescindivelmente no e-mail de submissão do projeto.

Qualquer dúvida, favor entrar em contato com a direção ou coordenadorias de curso.

Prof. Dr. André Luis Ferrari de Moura Girdali
Diretor

Prof. Dr. Christian Alexandre Vieira
Coordenador – Projetos Mecânicos

Prof. Me. Marcos Roberto de Moraes
Coordenador – Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof. Me. Paulo Eduardo Leite de Moraes
Coordenador – Fabricação Mecânica

Prof. Dr. Rogério Lara Leite
Coordenador – Mecatrônica Industrial