

“A Matemática está em tudo” foi o tema escolhido para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017, que ocorrerá em todo o país no período de 23 a 29 de outubro.

Conhecida como "a ciência das ciências" e por outro lado, não reconhecida como ciência por outros, a Matemática tem tantas definições quanto aplicações, e é tão útil quanto prazerosa. Ela explora o raciocínio lógico e abstrato, e é usada como ferramenta essencial em incontáveis áreas do conhecimento humano, como a Física, Biologia, Química, Engenharia, Economia, Administração de negócios, Artes, Agricultura e até a Medicina. Ela está tão presente na nossa vida cotidiana, que, às vezes, a gente nem nota.

(Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Disponível em: <https://goo.gl/jKZgXZ>)

Os cursos de Processos Gerenciais e de Administração terão oportunidade de participar, dentre outras formas, de uma mostra de pôsteres que ocorrerá no dia 26/10/2017 – período manhã entre 09:00 às 11:00 e no período da noite entre as 19:15 às 21:15.

1 Formação dos Grupos

Os grupos de trabalho poderão ser formados por no mínimo três (3) e no máximo seis (6) discentes. Poderão compor o grupo os estudantes de uma mesma sala. A composição do grupo fica a critério dos alunos.

2 Pontuação

A participação dos alunos dos cursos superiores é facultativa, mas serão distribuídos 5 (cinco) pontos extras em disciplina a ser definida, escolhida pelo aluno, a ser computada no segundo semestre de 2017.

3 Cronograma

24/08/2017 à 10/09/2017: inscrição pelo link: <https://doity.com.br/poster>

24/08/2017 à 13/10/2017: elaboração de pôster conforme modelo prévio (anexo 1).

16/10/2017 à 20/10/2017: impressão dos pôsteres.

26/10/2017: apresentação do Pôsteres (período manhã entre 09:00 às 11:00 e no período da noite entre as 19:15 às 21:15).

Observação: a elaboração, impressão do material, bem como sua exposição e apresentação no dia do evento é de inteira responsabilidade do grupo.

4 Temas

O tema deverá ser preferencialmente definido a partir do desenvolvimento do projeto interdisciplinar trabalhado no semestre em questão. Outras temáticas poderão ser trabalhadas, a depender da escolha do grupo.

5 Avaliação dos Trabalhos

Durante o horário de exposição dos trabalhos no dia 26/08, uma comissão julgadora, irá percorrer os estandes e avaliará de acordo com os seguintes critérios:

5.1 Qualidade

- Na justificativa e explicação do tema do trabalho.
- Nos procedimentos utilizados para o desenvolvimento do trabalho.

5.2 Criatividade

- Na escolha, no planejamento e na execução do trabalho.

5.3 Apresentação, clareza e objetividade

- Clareza na organização e estética do estande.
- Apresentação e visualização de forma clara do tema e nome do trabalho (durante todo o período de exposição, pelo menos um membro do grupo deverá permanecer no estande para apresentação).
- Clareza na explicação do trabalho.
- Concisão e objetividade na apresentação do trabalho.
- Domínio do conteúdo: os alunos expositores devem demonstrar capacidade de responder perguntas do público sobre o trabalho exposto.
- Postura: os alunos devem apresentar uma atitude cordial em relação ao público, centrada no trabalho exposto e que mantenha a atenção do visitante.
- Trabalho em equipe: o grupo de alunos deve demonstrar que o trabalho contou com a efetiva participação dos alunos e é de conhecimento de todos.

Para cada um dos itens a serem avaliados, especificados anteriormente, o avaliador atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), sendo:

- 0 = ausente;
- 1 a 4 = ruim;
- 5 a 6 = regular;
- 7 a 8 = bom e
- 9 a 10 = excelente.

A nota final será a média dos valores obtidos pelos avaliadores.

Anexo 1 – Modelo do Pôster

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017



25 a 27 de Outubro de 2017
Campus Ribeirão das Neves

Titulo da pesquisa

Autor⁽¹⁾; Autor⁽²⁾; Autor⁽³⁾

Palavras-chave: termo 1, termo 2, termo 3

Introdução

Resultados e Discussões

Metodologia

Conclusões

Agradecimentos

Referências Bibliográficas

1. Formação – campus – e-mail do autor
2. Formação – campus – e-mail do autor
3. Formação – campus – e-mail do autor