

FACULDADE IESM CNPJ 05.379.062/0001-70

Credenciado pela Portaria nº 2.535 de 19/08/04 - MEC Av: Boa Vista, 700 Parque São Francisco CEP: 65631-430 - Timon /MA Fone: 99 3212-2185/ 3869 Emails: radiologia@faculdadeiesm.com.br / semanaderadiologiaiesm@gmail.com



EDITAL N° 02/2023.1

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

VI SEMANA DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA 2023

TEMA CENTRAL: "Evolução das Tecnologias Radiológicas"

Data de realização e Local:	♣ O evento científico da VI Semana do CST em Radiologia
	2023 será realizado nos dias: 22, 23 e a 26 de maio de 2023 na
	Sede da Faculdade IESM no município de Timon-MA.
Endereço da Faculdade	♣ Av: Boa Vista, 700 Bairro: Parque São Francisco; CEP:
IESM:	65631-430 - Timon /MA.
Horário do Evento:	♣ O horário do evento nos dias: 22, 23 e a 26 de maio de 2023
	será a partir dás: 18:00h às 21:00h (na terça, quarta e sexta-
	feira).

1 Objetivos

- Discutir questões referentes sobre os principais a Evolução das tecnologias radiológicas;
- Discutir a Relevância dos Acadêmicos de Radiologia Manusearem as Ferramentas Tecnológicas na Radiologia;
- ♣ Promover a extensão, aberta à participação da população, visando à difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural e da pesquisa científica tecnológica gerada na instituição.
- ♣ Discutir e conhecer os avanços e as principais conquistas no Exercício Profissional da Radiologia;
- ♣ Estimular a criação cultural e o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo nos alunos da Faculdade IESM;
- ♣ Incentivar a participação da população nas atividades da Faculdade IESM a fim de fortalecer a relação discente-comunidade no tocante ao cuidado com a saúde e bem-estar.
- Incentivar os discentes a produzirem textos científicos e oficinas de trabalho para divulgação entre o público externo e os demais discentes do Curso de Radiologia;
- ♣ Conhecer, divulgar e disseminar experiências exitosas relacionadas ao cuidar nos âmbitos da assistência, do ensino, da investigação, da gestão e em outros cenários de atuação da Radiologia.
- Incentivar nos discentes a necessidade pela busca da formação ética e reflexiva como diferencial na vida profissional.

2 Participantes

- Poderão submeter trabalhos: professores, alunos da Faculdade IESM.
- Cada autor poderá apresentar no máximo 02 (dois) trabalhos.
- TODOS os componentes do trabalho deverão estar inscritos no evento.
- ♣ Os professores que desenvolverão oficinas com alunos deverão encaminhar projeto com nome de todos os alunos e professores envolvidos para a coordenação, para emissão adequada dos certificados.
- A participação em minicursos não gera direito a certificação extra, os cursos são uma oferta sem custo adicional à participação na VI Semana do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da Faculdade IESM 2023.

3 Estrutura dos trabalhos

- Os trabalhos poderão ter até 06 (seis) autores.
- Todos os trabalhos submetidos deverão ter como orientador um professor da Faculdade IESM.
- Os trabalhos deverão ser submetidos em forma de resumo simples.
- ♣ Poderão ser apresentados: revisões integrativas ou sistemáticas da literatura, estudos de campo, relatos de experiência, estudos de caso, estudos documentais e reflexões.
- ♣ Trabalhos em desenvolvimento, deverão apresentar resultados esperados e serem inscritos em forma de resumo.
- Trabalhos que não seguirem as normas recomendadas nesse edital, não serão aceitos.

3.1 Os resumos deverão estar de acordo com as seguintes normas:

- ♣ Os resumos deverão ser enviados em lauda com margem superior e esquerda 3,0 cm, direita e inferior 2,0 cm.
- → O título do resumo deverá estar em **LETRAS MAIÚSCULAS**, **EM NEGRITO**. Todos os autores deverão ser citados, abaixo do título, nome completo com inicial maiúscula.
- Lada trabalho poderá ser composto de no máximo 06 autores, incluídos após o título, com iniciais maiúsculas. A titulação de cada autor deve ser apresentada em nota de rodapé. O nome do autor responsável pela apresentação deve estar sublinhado.
- Abaixo do nome dos autores deve estar descrita a modalidade de apresentação do trabalho: **Oral ou Banner (Pôster).**
- ♣ O texto do resumo deverá conter o máximo de 300 palavras, ser escrito em letra Arial, tamanho
 12, espaço 1,5, sem parágrafo, contendo informações essenciais (estrutura de texto): objetivo(s),
 metodologia, resultados e conclusões. Deverão ser indicados de 3 a 5 descritores. Para citá-los,
 consultar DeCS no site: www.bireme.br.
- ♣ Deverão ser apresentados sob a forma de texto corrido, parágrafo único, sem tabelas ou figuras ou fórmulas ou equações ou diagramas ou referências.

♣ Trabalhos em desenvolvimento deverão conter: objetivo(s), metodologia, resultados esperados.

4 Apresentação

As apresentações científicas pelos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da Faculdade IESM ocorrerão **no dia 26 de maio de 2023** das: 18h00min às 21h00min seja na modalidade Oral e Banner (Pôster) na Sede da Faculdade IESM no munícipio de Timon-MA.

4.1 Comunicação Oral

Os trabalhos serão apresentados na forma oral utilizando dispositivo de multimídia (Datashow), com tempo de apresentação determinado em 10 minutos.

4.2 Banner (Pôster)

♣ Os trabalhos serão apresentados na forma visual, afixados em local destinado para o agrupamento de pôsteres. O pôster apresentado em painel com dimensões de 120 cm de altura por 90 cm de largura deverá permanecer exposto no local indicado para tal, de acordo com o tempo destinado à sessão das 18h00min às 21h00min, com a presença do relator para explanação do seu trabalho durante o horário determinado para apresentação e avaliação. A afixação do pôster e o material necessário para esse fim será de total responsabilidade dos autores. O tempo da apresentação de cada trabalho será de 5 (cinco) minutos.

5 Inscrições dos alunos

- As inscrições ocorrerão de **08 de maio até o dia 22 de maio de 2023** pelo Google forms: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdk0dUDO_nl-g7SuFXqDkejGJ-eKEVMfRf2NgQd7ujKwcUskA/viewform?usp=pp_url
- ➡ O Valor da taxa da Inscrição (R\$): Para os discentes: da Faculdade IESM será cobrado 25,00 reais. Já os alunos de outras IES: será cobrado 30,00 reais. E os profissionais da área de saúde: será 50,00 reais. A forma de pagamento das inscrições será a DINHEIRO na sala da Coordenação do CST em Radiologia nos dias de 2ª e 3ªfeira das: 18h as 21h. Favor trazer o valor correto para facilitar o processo e não temos PIX.

6 Data limite para envio de trabalhos científicos

- ♣ Os trabalhos deverão ser enviados para o E-mail: semanaderadiologiaiesm@gmail.com até as 23:55h do dia 23 de maio de 2023. Trabalhos enviados em datas posteriores não serão aceitos.
- ♣ O resultado sobre a adequação das normas do trabalho será enviado pela Comissão Organizadora da VI Semana de Radiologia, via e-mail, até o dia 24 de maio de 2023.

7 Monitoria

- ♣ Serão ofertadas 05 vagas de monitoria para alunos da Faculdade IESM. Ressalto que os alunos do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da Faculdade IESM poderão se inscrever **a partir do dia 08 de maio até o dia 16 de maio de 2023** por meio deste link do formulário do google forms: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSehWPohc7OWpZ73376FxJnw5RLUg92ecYrFaX8R6 6DPwanQYg/viewform?usp=pp_url
- Monitores receberão certificação pela monitoria.
- Desempenharão atividades junto à organização do evento.
- Serão isentos do pagamento da taxa de inscrição.
- Poderão apresentar trabalhos no evento.
- Deverão no ato da inscrição entregar histórico escolar para avaliação.
- ♣ O critério de avaliação será o desempenho acadêmico verificado em histórico (Nota 1) como também por meio da assiduidade no curso e em caso de empate a (Nota 2).
- ♣ A nota final será composta pela somatória da Nota 1 (com valor de até 10 pontos) e Nota 2 (com valor de até 10 pontos).
- ♣ O resultado da monitoria será divulgado no dia 17 de maio de 2023 por meio das Plataformas digitais do site da Faculdade IESM (www.faculdadeiesm.com.br), da rede social do Instagram da Faculdade IESM (faculdadeiesmoficial), CST em Radiologia e no Quadro de Aviso ao lado da Sala da Coordenação do CURSO.

8 Certificação

- Os alunos receberão certificados de participação de 40h, se confirmada presença no evento de 75%.
- ♣ Os certificados de participação, monitoria e de apresentação de trabalhos serão disponibilizados a partir do dia 31 de maio de 2023 na Coordenação do Curso da Faculdade IESM.
- ♣ Será disponibilizado apenas um certificado de apresentação para cada trabalho (os autores devem proceder com a realização de cópia e autenticação do documento para as vias dos demais autores).
- Certificados de monitoria e participação serão individuais.
- ♣ Os trabalhos em que todos os autores não estiverem inscritos não deverão ser apresentados, pois não serão certificados.

9 Premiação dos Trabalhos Científicos Apresentados

A premiação dos 02 (dois) melhores trabalhos e da melhor atividade desenvolvida ocorrerá no dia **26 de maio de 2023 às 21:00h**, no intervalo das apresentações (Local: Auditório da Faculdade IESM).

Luciana Stanford Baldoino Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia Faculdade IESM