

EDITAL Nº 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 IESM: | ✚ Av: Boa Vista, 700 Bairro: Parque São Francisco; CEP: 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 das: 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.
- ✚ Cada 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 município 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/1FAIpQLSdk0dUDO_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/1FAIpQLSehWPohc7OWpZ73376FxFjnw5RLUg92ecYrFaX8R66DPwanQYg/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](https://www.instagram.com/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 Balduino
Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia
Faculdade IESM