

EDITAL Nº 01/2022.1

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

V SEMANA DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA 2022

TEMA CENTRAL: “A Relevância dos Acadêmicos de Radiologia Manusearem as Ferramentas Tecnológicas em Tempos de Pandemia”.

Data de realização e Local:	<ul style="list-style-type: none">✚ O evento será realizado nos dias: 01, 02 e a 03 de Junho de 2022 na Sede da Faculdade IESM no município de Timon-MA.✚ É importante mencionar que nos dias 01 e 02 de Junho de 2022 será a abertura do evento da V Semana do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da Faculdade IESM via Plataforma Remota do Aplicativo do Microsoft Teams onde iremos enviar o link de acesso para os representantes dos blocos do curso para que repassem para os grupos do WhatsApp de cada turma.✚ Já no dia: 03 de Junho de 2022 será presencial 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 Fone: 99 3212-2185/ 3869.
Horário do Evento:	✚ O horário do evento nos dias: 01, 02 e a 03 de Junho de 2022 será a partir das: 18:00h às 21:00h (na quarta, quinta e sexta-feira).

1 Objetivos

- ✚ Discutir questões referentes sobre os principais avanços e conquistas no Exercício Profissional da Radiologia.
- ✚ Discutir a Relevância dos Acadêmicos de Radiologia Manusearem as Ferramentas Tecnológicas em Tempos de Pandemia;
- ✚ 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 V Semana do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da Faculdade IESM 2022.

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 03 de Junho de 2022** das: 18h00min às 21h00min.seja na modalidade Oral e Banner (Pôster).

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 **27 de Maio até o dia 01 de Junho de 2022** pelo Google forms: https://docs.google.com/forms/d/19RUBNYHOiyP-p0AKbhVHShDVPhtShdR8P-u_o8HX_U0/edit até 17:00h do dia 01/06/2022.

✚ O valor da inscrição é de R\$ 20,00 (Vinte reais) para os alunos da Faculdade IESM. O pagamento deverá ser realizado na Coordenação do Curso com a Coordenadora nas: 3ª, 5ª e 6ª feiras.

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 01 de Junho de 2022**. Trabalhos enviados em datas posteriores não serão aceitos.

✚ O resultado sobre a adequação das normas do trabalho será enviado pela Comissão Organizadora da V Semana de Radiologia, via e-mail, até **o dia 02 de Junho de 2022**.

7 Monitoria

✚ Serão ofertadas 03 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 27 de Maio até o dia 31 de Maio de 2022** por meio deste link do formulário do google forms: https://docs.google.com/forms/d/1bFH7JMSI5lhsUah_tFb3d2Vg1bIXTO-OLf3KFz3WL9Y/prefill

✚ 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 02 de Junho de 2022** por meio das Plataformas digitais do site da Faculdade IESM (www.faculdadeiesm.com.br) e da rede social do Instagram da Faculdade IESM ([faculdadeiesmoficial](https://www.instagram.com/faculdadeiesmoficial)) 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 30 de Junho de 2022** na Secretaria Administrativa 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 **03 de Junho de 2022 às 21:00h**, no intervalo das apresentações (Local: Auditório da Faculdade IESM).

Timon (MA); 07 de Maio de 2022.

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