



XIV SEMANA DE MATEMÁTICA DA UESC

Universidade Estadual de Santa Cruz
Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

I - O Evento

Desde o nosso primeiro contato com a Matemática, ainda quando criança nos anos iniciais na escola, essa ciência nos foi apresentada de maneira que faz nós não nos importarmos com sua construção. A extensa maioria das pessoas tem a ideia de que a Matemática é o que é e sempre foi assim, até porque é fácil ver que $1 + 1 = 2$, certo? Entretanto, será que sempre foi fácil notar esse fato? Será que as ferramentas matemáticas que usamos hoje para entender o mundo à nossa volta sempre foram o que são? É interessante fazer esses questionamentos, pois precisamos entender que a Matemática foi e continua sendo construída, isso ocorre desde que o ser humano tentou (e conseguiu) quantificar objetos até hoje, na qual temos capacidade de usar uma Álgebra muito bem estruturada para descrever objetos na Física Quântica. A proposta da XIV Semat visa trazer um pouco da história dessa ciência poderosa que é utilizada para quase tudo em nosso mundo moderno. A equipe organizadora acredita que levando ao conhecimento público o máximo de informações possíveis sobre o desenvolvimento da Matemática ao longo da história, desmistifique algumas crenças sobre essa ciência. Desta forma, a 14ª Semat traz como temática : *Matemática que Muda o Mundo: grandes conquistas da humanidade*, com o objetivo de vislumbrar conquistas, conflitos, iluminação, entre outras, que a humanidade obteve a partir da Matemática. Devido a pandemia da COVID-19, o evento será online, via Google Meet, e realizado no período de 04/10/2021 a 08/10/2021.

II - Número de vagas

Serão ofertadas 250 vagas para participantes.

III - Inscrição

1. O evento será *online* e gratuito, sem taxas de inscrição.
2. A inscrição para participante será feita, **exclusivamente, pela internet**, de 15 a 24 de setembro de 2021, observado o horário local de Ilhéus/BA.
3. O acesso à inscrição será disponibilizado no [XIV Semat](#) 00h00 do dia 15 de setembro às 23hrs59 do dia 24 de setembro.
4. Assim que atingir o limite oferecido de vagas, daremos como encerradas as inscrições. **Não serão disponibilizadas mais vagas.**
5. Para participar das atividades da XIV SEMAT é **OBRIGATÓRIO** o uso de **uma conta Gmail** ativa para facilitar o acesso ao Google Meet.
6. As escolhas dos minicursos, *nanocursos* e comunicações científicas/relatos de experiência, serão **realizadas no ato da inscrição**. Caso a escolha não seja feita, não poderão ser realizadas posteriormente.
7. As informações fornecidas na ficha de inscrição e o seu correto preenchimento são de responsabilidade do inscrito, **dispondo à comissão organizadora o direito de excluir a inscrição**, àquele que não preencher a solicitação de inscrição de forma correta e/ou fornecer dados comprovadamente inverídicos.
8. O interessado **somente poderá participar com um único número de inscrição**. Caso efetive mais de uma inscrição, será considerada válida apenas a mais recente.
9. A confirmação da inscrição será encaminhada para o e-mail informado nos dados cadastrais, podendo ser emitido um comprovante de inscrição.
10. Dúvidas sobre as inscrições deverão ser enviadas para o e-mail: xivsematuesc@gmail.com

IV - Algumas instruções

1. A sala do Google Meet poderá ser acessada pelo computador, celular e similares;
2. Para entrar nas salas, **os links de acesso serão disponibilizados via e-mail**;
3. No celular e similares, caso o aplicativo Google Meet já esteja instalado, haverá um direcionamento automático para a sala de apresentação. Caso contrário, o *link* direciona para a instalação do aplicativo e poderá ingressar na sala após o término do processo de instalação;
4. No computador ou notebook, o *link* abrirá direto na sala;
5. Nas duas situações anteriores, deverá ser clicado o botão *participar* e aguardar a permissão;

6. Após entrarem na sala, mantenham seus microfones desabilitados **para evitar microfonia**;

7. **Para os ministrantes:** é sugerido que acessem o link com 20 minutos de antecedência, para testar áudio e imagem;

8. Quando não estiver falando, desligue o seu microfone;

9. Sugere-se o uso de fones de ouvido para melhorar a qualidade do seu som/áudio;

10. Se a conexão estiver muito ruim desligue sua câmera;

11. É importante salientar que o participante deverá:

- ser **pontual**;
- atuar com **ética e integridade**, evitando que sua conduta traga conflito e/ou uma situação desconfortável para os demais presentes na sala;
- seguir as instruções dos colaboradores.

Observação: caso não respeite as orientações informadas, estará sujeito a ser retirado da sala e ser vetado de participar das próximas edições do evento.

12. Não nos responsabilizamos pelos problemas causados que requerem suporte técnico da plataforma Google Meet.

V - Orientações para Submissão dos Trabalhos

A submissão das propostas deve ser feita pela plataforma **Doity**, disponível no **site do evento, a partir de 19 de julho de 2021**, mediante anexo do arquivo em formato **.pdf**, de acordo com as **modalidades**:

- Minicurso (MC)
- *Nanocurso* (NC)
- Comunicação Científica (CC)
- Relato de Experiência (RExp)

O arquivo deve ser salvo com o nome:

Modalidade da proposta: nome dx autor(a) e último sobrenome.pdf

Exemplo: **CC : Gabriel Monteiro.pdf**

Caso tenha um ou dois coautores, o arquivo deverá ser salvo como:

Modalidade da proposta : nome do(a) autor(a) - nome dx coautor(a).pdf

Exemplos:

1 - **CC : Gabriel - Fernanda.pdf**

2 - **NC : Diogo - Henrique.pdf**

3 - **RExp : Mariana - Pedro - Luna.pdf**

Observações:

1- O(s) proponente(s) deverá(ão) indicar coautor(res) (se houver) e orientador (se houver) para que tenham acesso a sala da atividade.

2 - Cada pessoa terá permissão para apresentar, no máximo, dois trabalhos.

3 - Vamos possibilitar que mais de uma pessoa receba o certificado para trabalhos que tem mais de um autor;

4 - Para ter acesso como ouvinte de outras atividades é necessário inscrever-se no evento como participante;

5 - Coautor (res) receberá(ão) certificado de ouvinte para a atividade que ele(s) está(ão) cadastrado(s), automaticamente, desde que assista a apresentação.

Orientações e data para submissão de propostas:

A comissão organizadora da XIV SEMAT estará recebendo, para apreciação, as propostas de trabalho no período de **19 de julho a 13 de agosto de 2021**. Serão aceitas propostas na área de Matemática e Educação Matemática, **sem seguir, necessariamente, o tema do evento**.

Minicurso (MC): Cada minicurso ocorrerá em dois dias, com duração diária máxima de duas horas, e apresentados continuamente, sendo distribuídos no período de **04 a 08 de outubro de 2021**. A proposta de submissão deverá ter até 2 páginas, e seguir fielmente o modelo disponível no site do evento. O proponente deve apresentar a justificativa e descrever os objetivos para modalidade; Além disso, é indispensável especificar o público-alvo e número de vagas.

Nanocurso (NC): Os *nanocursos* deverão ser pensados para oferecer de forma inovadora, com uma resposta mais ágil, prática e eficaz para o participante. Cada *nanocurso* ocorrerá em um dia, com duração de duas horas. O modelo da proposta de trabalho está disponível no site do evento. Deverá especificar o público-alvo, o número de vagas (com no máximo 25 participantes) e os procedimentos metodológicos.

Comunicação Científica/Relato de Experiência (CC) ou (RExp): Cada comunicação científica/relato de experiência terá um tempo máximo de 15 minutos, seguido por uma seção de 5 minutos para discussão e questionamentos do público. Os interessados nesta modalidade estão convidados a enviar suas propostas na forma de um breve resumo contendo entre 100 e 200 palavras (modelo disponível no site do evento).

As dúvidas relacionadas a submissão de trabalhos serão esclarecidas pelo e-mail do evento.

VI- Critérios avaliativos e o resultado das propostas

As propostas submetidas à XIV Semana de Matemática serão avaliadas com base no anexo único deste edital. O resultado preliminar das propostas de trabalhos será divulgado no site em **06 de setembro de 2021**. O prazo para submissão de recurso será do dia **07 a 08 de setembro de 2021**. O resultado final será divulgado **até** dia **10 de setembro de 2021**.

VII- Você sabia

Considerando a temática do evento, esta é uma modalidade dinâmica e possibilita uma exibição de fatos interessantes em que são aplicados os conhecimentos matemáticos em 3 minutos, de maneira livre. Os interessados nesta modalidade deverão se inscrever no período de **26 de julho a 08 de outubro de 2021**, pela plataforma disponibilizada no site do evento. Os vídeos devem estar no formato **.mp4**, e o proponente deverá inserir um *link* do vídeo compartilhado no xivsematuesc@gmail.com diretamente pelo **Google Drive** no ato da inscrição.

No ato do envio momento da gravação, o candidato deve citar “*Eu, (Nome completo do candidato), inscrito(a) para a apresentação de trabalho na XIV Semana de Matemática da Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC, campus Soane Nazaré de Andrade, **AUTORIZO** o uso de minha imagem em fotos ou filme, com finalidade de divulgação acadêmico-científica.*”, este trecho não será contabilizado no tempo de duração da modalidade.

Dúvidas relacionadas à modalidade serão esclarecidas pelo e-mail do evento.

Regras para produção dos vídeos:

- Gravar os vídeos sempre no formato horizontal 16:9 ;
- Escolha um ambiente iluminado e silencioso;
- O conteúdo dos vídeos devem ter no máximo 3 minutos e 45 segundos;

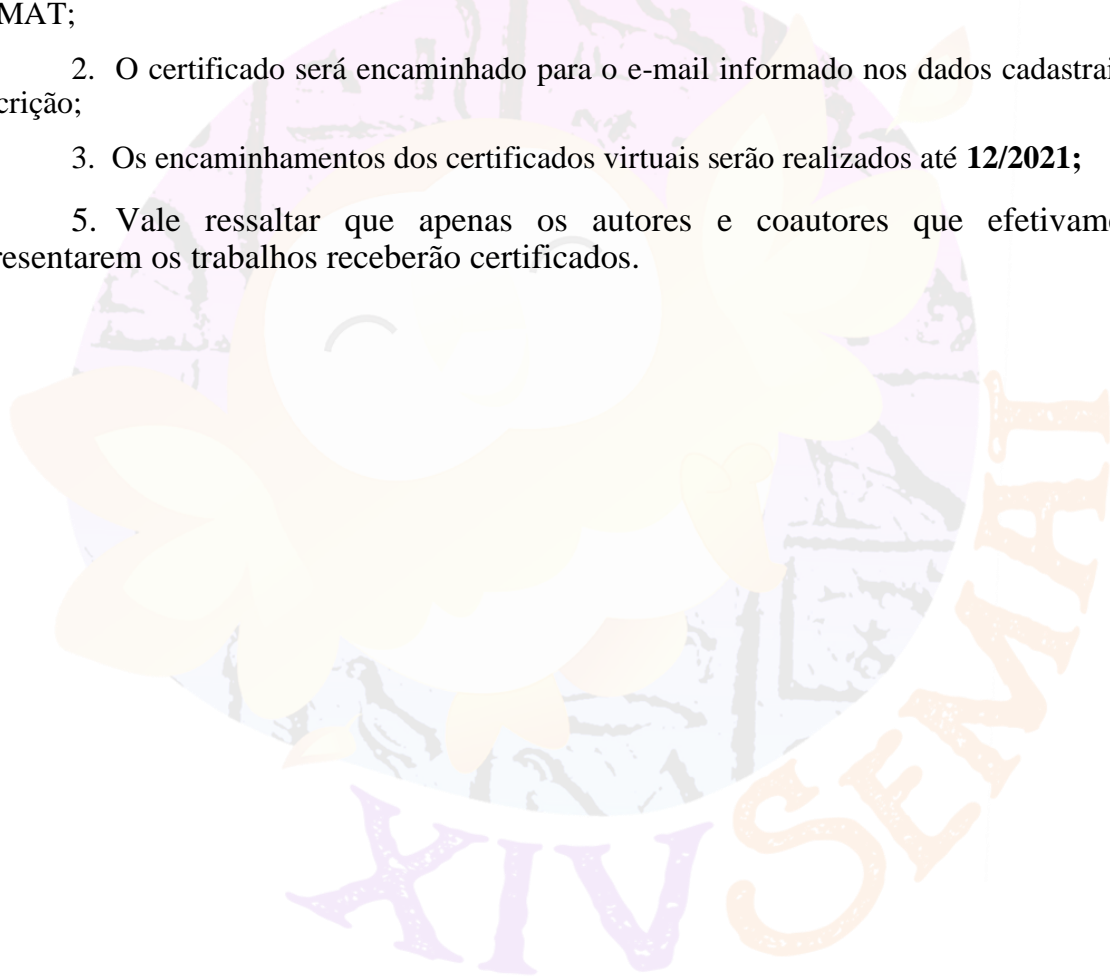
Observação: os 45 segundos são considerados como tempo de tolerância.

- O autor do vídeo deve aparecer em algum momento durante as filmagens;

- Não envie material produzido por terceiros ou que já tenham sido publicados anteriormente.
- Os vídeos devem **seguir o tema da edição da XIV Semat**

VIII - Certificados

1. Iremos emitir os certificados, de acordo com as atividades: ouvinte, ministrante, colaborador e etc. , pela plataforma de inscrição ou enviados diretamente do e-mail da XIV SEMAT;
2. O certificado será encaminhado para o e-mail informado nos dados cadastrais da inscrição;
3. Os encaminhamentos dos certificados virtuais serão realizados até **12/2021**;
5. Vale ressaltar que apenas os autores e coautores que efetivamente apresentarem os trabalhos receberão certificados.



**XIV SEMANA DE MATEMÁTICA DA
UESC**

**Universidade Estadual de Santa Cruz
Departamento de Ciências Exatas e
Tecnológicas**

ANEXO

BAREMA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Os itens a serem considerados na análise da proposta de trabalho submetida pelo candidato, compõem o barema a seguir:

CrITÉRIOS	Notas/Pontos (máximo)
Conteúdo (objetivo, justificativa, qualidade conceitual, aspectos teóricos, tempo × conteúdo)	3.0
Coesão e clareza (articulação clara das ideias, argumentação, conjunção, emprego dos pronomes e etc)	2.0
Vocabulário/Gramática (observar: concordância (verbal e nominal), ortografia, acentuação, pontuação)	1.5
Formatação (conforme as normas do evento)	1.5
Concordância com o tema do evento. (se o tema é da área de Matemática ou Educação Matemática)	2.0