



Orientações para Finalistas

10ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M

Os estudantes finalistas devem apresentar-se na 10ª *Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M*, junto de seus professores orientadores, nos dias 14 e 15 de dezembro, para expor seus projetos. Durante o evento, o Comitê de Avaliação avaliará os projetos por meio da apresentação oral dos estudantes finalistas e dos materiais expostos, identificando os estudantes e projetos de destaque em cada uma das sete categorias.

A 10ª Mostra 3M de Ciências e Tecnologia Instituto 3M acontecerá nos dias 14 e 15 de Dezembro de 2022, no Clube da 3M, Rodovia Anhanguera, km 110, Sumaré, SP.

Documentos obrigatórios

Você deverá providenciar a assinatura de alguns documentos, que estão disponíveis para download abaixo, no formato PDF.

Estes documentos devem ser assinados e entregues no momento do credenciamento dia 14 de dezembro:

Documentos obrigatórios	
Autorização para Uso de Direitos Intelectuais (AUTORAIS, IMAGEM, MARCA E AFINS) – PARA MAIORES DE 18 ANOS (obrigatório para estudantes maiores de 18 anos e professores)	Baixar
Autorização para Uso de Direitos Intelectuais (AUTORAIS, IMAGEM, MARCA E AFINS) – PARA MENORES DE 18 ANOS (obrigatório para estudantes menores de 18 anos)	Baixar



Confira a programação:

Programação para Finalistas da 10ª Mostra C&T 3M 2022		
	14/12 QUARTA	15/12 QUINTA
08h00 - 09h30	<u>Café da manhã</u> Credenciamento Montagem dos Estandes	<u>Café da manhã</u> <u>8h às 9h</u> Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes
09h30 - 10h00	Cerimônia de Abertura	Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes
10h00 - 11h30	- Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes	
11h30 - 12h30	- <u>Almoço (1º Turno) (Finalistas)</u> - Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes	- <u>Almoço (1º Turno) (Finalistas)</u> - Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes
12h30 - 13h30	- <u>Almoço (2º Turno) (Finalistas)</u> - Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes	- <u>Almoço (2º Turno) (Finalistas)</u> - Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes
13h30 - 15h30	Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes	Cerimônia de Premiação 14h às 16h
15h30 - 16h00	- <u>Lanche da tarde (em turnos)</u> <u>(Finalistas)</u> - Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes	
16h00 - 16h30	Mostra de Projetos para Avaliadores e Visitantes	
16h30 - 17h00	Encerramento do dia	Encerramento do dia e desmontagem dos projetos



Se você foi selecionado como finalista, veja passo a passo o que deve fazer.

1 - Confirmação de participação – ATÉ 04/12 (Domingo)

Cada participante finalista, estudante e professor, deve confirmar sua participação preenchendo o formulário de confirmação de forma individual.

Além de confirmar sua participação na mostra de projetos, o finalista informará o tamanho da camiseta.

- Este procedimento garante a participação no evento e o acesso aos materiais e alimentação.

Formulário de Confirmação: <https://forms.gle/iYBJDc4R62aT3zd86>

2 - Credenciamento de finalistas

Os estudantes e professores finalistas deverão se apresentar no Clube da 3M, Rodovia Anhanguera, km 110, Sumaré, SP, no dia 14 de dezembro a partir das 08h00, para o credenciamento na *10ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M*. Deverão trazer o documento de identidade (RG) e (CPF) originais e os documentos obrigatórios assinados (ver item **Documentos Obrigatórios**). O credenciamento começará pontualmente às 08h00.

Os finalistas receberão crachá de identificação, camiseta da mostra, além de café da manhã, almoço e lanche da tarde, nos dois dias de exposição de projetos. Os certificados de participação são emitidos de forma digital, as informações de acesso serão enviadas por e-mail após o término da mostra.

3 - Preparação do Pôster

Você terá um espaço atrás de sua bancada com o tamanho de 0,90 cm x 1,20 cm para colocar o seu pôster. Caso não possua um pôster pronto, você poderá montar um painel utilizando folhas de cartolina e papel A4 impressas ocupando a área total de 0,90 cm x 1,20 cm. As informações devem ser claras e resumir o projeto, apresentando os objetivos, desenvolvimento, resultados e conclusões de forma coerente e atrativa. Não esqueça de colocar os créditos das fotografias, das imagens retiradas da internet e da bibliografia consultada.

O pôster ou o painel de apresentação deverá conter as seguintes informações: título do projeto, identificação dos participantes e suas respectivas instituições, o problema ou questão da pesquisa, o objetivo ou a hipótese, o método e os procedimentos, a análise e a conclusão. Você pode colocar um fluxograma de sua metodologia científica ou de engenharia.

Para cada projeto, além da área para afixação do pôster, haverá uma mesa de apoio (em forma de balcão com tampo de 1,0m por 0,40cm e 1,06m de altura) para a colocação de algum protótipo, material complementar ilustrativo da pesquisa, do diário de bordo e do relatório do projeto. Haverá também uma tomada com a voltagem **110V**.



4 - Preparação da Comunicação Oral

Se o seu projeto foi elaborado sozinho ou em grupo, a apresentação deve ser preparada com antecedência e cuidado. Lembre-se que a apresentação conta pontos na avaliação, e você deve estar preparado para responder às perguntas dos avaliadores.

Como funcionará a avaliação

- A avaliação dos projetos finalistas será realizada por especialistas da Universidade de São Paulo e profissionais das áreas técnicas da 3M.
- Todos os avaliadores irão pessoalmente aos estandes para receber explicações sobre os projetos.
- Os avaliadores analisarão o material disponível no estande, incluindo o Diário de Bordo, Relatório ou Artigo do Projeto e Pôster (ou painel) explicativo, além de outros materiais eventualmente apresentados, como protótipos e experimentos.
- Durante e após a apresentação do projeto, o avaliador questionará o estudante acerca de aspectos específicos de sua pesquisa, como o processo de desenvolvimento ou seu interesse pelo tema.
- Finalizada a apresentação, cada avaliador preencherá uma Ficha de Avaliação, que seguirá os critérios de avaliação definidos pela *10ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M*.

5 - Preparação Estande

O(s) estudante(s) finalistas de cada projeto deverá(ão) preparar seu estande (afixar pôster, colocar diário de bordo, relatório ou artigo do projeto e algum outro item autorizado (ex. protótipo) sobre a mesa) no dia 14/12/2022 das 08h00 às 09h30.

Os estudantes deverão apresentar toda a documentação da realização do seu projeto, principalmente o Poster, o Diário de Bordo e o Relatório ou Artigo do Projeto.

Para cada projeto, além da área para afixação do painel / pôster, haverá uma mesa de apoio (em forma de balcão com tampo de 1,0m por 0,40m e 1,06m de altura) para a colocação de algum protótipo, material complementar ilustrativo da pesquisa, do diário de bordo e do relatório do projeto.

Todos os finalistas (estudantes, orientadores e coorientadores), ao chegarem no Clube da 3M, devem:

- Fazer o credenciamento e checagem da documentação
- Localizar e montar o Estande do Projeto



IMPORTANTE

- 1) O local de exposição não disponibilizará de internet no local. Demonstrações que dependam de Internet, devem ser preparadas em modo off-line.
- 2) Os estudantes devem levar todos os materiais necessários para a plena montagem do seu projeto, NÃO TEREMOS materiais de apoio como: sulfite, fitas adesivas, colas, tesouras etc.
- 3) A desmontagem do estande deve ser totalmente finalizado até no máximo às 17h00 do dia 15/12 (Quinta). Não deixe nada guardado na área de exposição após este horário

6 – Agendamento de Visitação

O acesso ao Clube da 3M é controlado e só será autorizada a entrada ao espaço da Mostra mediante cadastro prévio. O cadastro de visitantes individuais e de grupos escolares deverá ser feito previamente e exclusivamente por este formulário eletrônico. A entrada é gratuita.

O agendamento de visita pode ser solicitado até o dia 11/12/2022 (Domingo), podendo ser encerrado antecipadamente caso todas as vagas de agendamento forem reservadas.

- Cada período de visitação possui capacidade máxima para 150 Visitantes.

<https://bit.ly/visitamostra3m2022>