



Orientações para Finalistas da V Mostra Tecnológica

- 1- Os finalistas deverão trazer uma cópia **impressa** de seu relatório do projeto, pois é um dos itens que serão avaliados. Este relatório deverá ficar disponível para consulta em seu estande durante a Mostra de Finalistas.
- 2- Não é permitida a troca ou inclusão de participantes (estudantes ou orientadores). A troca ou inclusão de participantes acarretará na desclassificação de seu projeto.
- 3- Os finalistas deverão contribuir com a limpeza interna dos quiosques. Existem lixeiras espalhadas pelo local dos quiosques;
- 4- Haverá mesas e cadeiras em todos os quiosques, além do material solicitado e acordado previamente. Contudo, cada expositor é responsável pelo material do quiosque em que está incluindo o seu material pessoal, pois o evento não se responsabilizará pelos mesmos em caso de perda;
- 5- Os finalistas terão acesso à internet e ponto de energia no quiosque, porém, é necessário trazer adaptadores e/ou extensões, e todo o material necessário à apresentação das propostas;
- 6- Os finalistas deverão utilizar o crachá de identificação durante a exposição;
- 7- Os finalistas deverão responsabilizar-se pelos materiais ou equipamentos dos apresentadores/expositores, utilizados durante a V Mostra Tecnológica;
- 8- Os finalistas deverão informar a Comissão Organizadora com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, caso haja desistência da apresentação da proposta. Exceto os casos infortúnios;
- 9- Os trabalhos somente podem ser demonstrados no Espaço reservado para o Grupo para a V Mostra Tecnológica. As áreas comuns não devem ser utilizadas para realização de demonstrações e estão previstas nas regras com penalização de pontuação.
- 10- O orientador e o coorientador também são considerados como participantes finalistas, mas eles não poderão apresentar o projeto desenvolvido no lugar do estudante finalista.
- 11- Estudantes Observadores NÃO poderão apresentar o projeto desenvolvido pelos estudantes finalistas. Relembramos que os avaliadores também estarão avaliando o potencial científico ou como engenheiros dos estudantes finalistas.
- 12- Cada Finalista possui em seu estande um espaço atrás de seu balcão de exposição em que um painel ou pôster explicativo do projeto deve ser exposto. O painel/pôster explicativo será um dos itens analisados pelos avaliadores durante a Mostra de Projetos.



a. Como planejar seu pôster?

Escolher os dados é a parte mais importante. Reuna textos, figuras, fotos e gráficos a serem apresentados para depois selecionar, cuidadosamente, quais informações textuais e ilustrações se encaixam no pouco espaço do pôster:

- i. Textos e imagens devem estar distribuídos de forma organizada ao longo do pôster e as cores escolhidas devem realçar as mensagens importantes a serem transmitidas.
- ii. Use gráficos, diagramas, imagens e fotos, pois estes ajudam a apresentar as ideias de forma mais sintética. Fotos contendo pessoas só poderão ser colocadas no pôster se nelas aparecerem apenas os finalistas do projeto (e seus familiares, desde que devidamente identificados). Não é permitida a exibição de imagens de outras pessoas.
- iii. Na exposição de gráficos, diagramas, fotos ou qualquer imagem no estande que não tenham sido produzidos pelos finalistas, seja no pôster, ou outra ferramenta de apresentação utilizada, sempre deverá constar o respectivo autor ou a referência da qual esta foi obtida (revistas, jornais, etc.). O projeto poderá ser desclassificado na falta destes dados.
- iv. A apresentação de um pôster deve ser rápida (em torno de 4 a 5 minutos).

b. Qual é a estrutura básica?

Um bom pôster deve conter:

- i. O Título da Pesquisa, para uma pesquisa imediata;
- ii. A Instituição, com nome e endereço do local onde a pesquisa foi realizada; você pode incluir também menção ou logos de patrocinadores que ajudaram na realização ou participação do projeto. Lembre-se de que ao colocar logos, estes não podem ter mais do que 5cm x 5cm.
- iii. O Nome dos Autores, responsáveis pela realização do trabalho (os nomes dos finalistas e suas instituições devem aparecer em destaque na parte superior de seu painel / pôster.);
- iv. Uma breve Introdução do trabalho, que é onde se apresenta uma justificativa para ter sido feita aquela pesquisa, incluindo o problema ou a questão pesquisa, o objetivo ou a hipótese;
- v. Os Métodos, ou seja, os procedimentos, equipamentos. Materiais e estratégias usados na análise do trabalho (se achar melhor, pode apresentar na forma de um fluxograma);
- vi. O Desenvolvimento, que são as etapas executadas no trabalho, as análises e a conclusão. Lembre-se não basta mostrar o seu "produto final", você deve mostrar o seu processo científico ou de engenharia.
- vii. Os Resultados que você obteve com aqueles métodos;
- viii. As Conclusões que o grupo conseguiu chegar com aqueles resultados;
- ix. E as Referências, com citações dos autores mencionados no trabalho. Qualquer frase incluída no painel/pôster, que não seja de autoria dos finalistas do projeto, deverá ter seus autores e fonte devidamente identificados. O projeto será desclassificado



na falta destes dados. Por exemplo, Foto por “FULANO” ou Fonte: www.fontedafotoacima fonte.

- x. Para diagramar um pôster para a V MOSTRA TECNOLÓGICA, você deve distribuir os elementos textuais e gráficos em uma área de 90cm x 1,20m.

13- Todo projeto finalista apresentado na feira deve ter um Diário de Bordo e este deverá ficar disponível **SOBRE** a mesa de exposição para consulta pelos avaliadores ou visitantes durante a feira. O Diário de Bordo é a memória do projeto (pode ser composto por um ou mais cadernos ou pastas) em que o estudante registra cronologicamente, desde a concepção (ideia) inicial, as etapas realizadas para desenvolver o projeto com detalhes e precisão, indicando as indagações, esboços, diagramas, erros e acertos, mudanças de direção, investigações, entrevistas, testes, respectivas análises, resultados, descobertas e conclusões.

- a. O diário de bordo **NÃO** deve ser passado a limpo, pois ele é peça fundamental para os avaliadores poderem acompanhar a linha de raciocínio dos estudantes na realização do projeto e assim poder avaliar o processo e não somente o produto final.
- b. O diário de bordo é a memória de seu projeto, portanto sempre que o finalista se ausentar do estande, o mesmo deverá ser levado pelo estudante.

14- O(s) estudante(s) finalistas de cada projeto deverá(ão) preparar seu estande (afixar pôster, colocar diário de bordo, relatório de projeto e algum outro item autorizado sobre a mesa) nos **períodos destinados (28/11 das 10:00 às 12:00 e 29/11 das 21:00 às 22:00)**. **Só participarão da premiação da Mostra de Projetos, os finalistas que estejam com o estande devidamente preparado até o limite destes períodos.**

15- Durante os horários especificados na programação, em que os estudantes finalistas devem expor seus projetos, estes deverão permanecer junto ao seu respectivo estande e apresentar oralmente seu trabalho, sempre que solicitado pelos avaliadores ou pelos visitantes. Na apresentação oral, os estudantes deverão expor, de forma clara, objetiva e concisa, como escolheram o problema (ou formularam as hipóteses), os objetivos do projeto, métodos/estratégias empregados, resultados e conclusões. É interessante também, relatar eventuais dificuldades/erros, suas causas e como os identificaram e enfrentaram.

16- Caso tenham qualquer dúvida, procurem os servidores da PROPI.

17- A seguir, a programação detalhada da V MOSTRA TECNOLÓGICA na III Secitex.

Turno	Horário	28/11/2016	29/11/2016	30/11/2016
Manhã	10h-12h	Montagem dos estandes	-	-
Tarde	16h-18h	V Mostra tecnológica	V Mostra tecnológica	-



Noite	18h-19h	Palestra de Abertura(Workshop)	V Mostra tecnológica	-
	19h-20h	Abertura Oficial	V Mostra tecnológica	Encerramento do evento e premiação
	20h-22h	V Mostra tecnológica	V Mostra tecnológica (21h-22h:desmontagem dos estandes dos projetos já avaliados)	Encerramento do evento e premiação

Dúvidas frequentes:

1. O que deve ser apresentado durante a Mostra de Finalistas?

Os estudantes deverão apresentar toda a documentação da realização do seu projeto, principalmente o Diário de Bordo e o Relatório do Projeto. Adicionalmente, os estudantes devem preparar uma apresentação oral e um painel / pôster explicativo do projeto que também serão avaliados. O funcionamento do projeto pode ser demonstrado, mas não é obrigatório, uma vez que nem todos os tipos de operações são permitidos dentro da tenda. Os estudantes podem recorrer a outros instrumentos auxiliares como apresentações audiovisuais, slides, etc. Os estudantes devem focar no processo de desenvolvimento do projeto, incluindo testes e coletas, não apenas no resultado final.

2. O que é o Painel ou Pôster Explicativo?

O painel / pôster de um projeto científico ou de engenharia é uma ferramenta visual explicativa que apresenta de forma sucinta os objetivos, o desenvolvimento, os resultados e conclusões de seu projeto. O painel / pôster de apresentação do projeto ocupará até, no máximo, 0,9m de largura x 1,2m de altura. O relatório do projeto é o registro escrito e detalhado do trabalho realizado pelo estudante.

3. O que não pode ser exibido na bancada de exposição de projetos?

Os seguintes itens não são permitidos na bancada de exposição de projetos:

- Organismos vivos ou mortos, incluindo plantas;
- Flúidos animais ou humanos (por exemplo sangue, urina, etc.);
- Qualquer substância no estado líquido;
- Qualquer substância ou equipamento perigoso;
- Qualquer substância que gere gás ou fumaça (por exemplo gelo seco);
- Materiais afiados ou pontiagudos;
- Chamas ou materiais inflamáveis;

4. Como será realizada a premiação?

Os três primeiros lugares de cada grande área, serão premiados com certificados.

- Engenharias.
- Ciências.



A comissão de avaliação credenciará os primeiros lugares de cada área com credenciamentos.

O credenciamento dá direito somente à participação no evento, não incluindo taxas de inscrição, diárias e passagens para orientadores ou ajuda de custo para os alunos.

As feiras a serem credenciadas com projetos da V mostra tecnológica serão confirmadas no website do evento até o início de sua realização.

5. O orientador/coorientador precisa estar presente durante toda a V MOSTRA TECNOLÓGICA?

Não. De preferência o orientador não precisa permanecer o tempo todo com o estudante.

6. Os Estudantes precisam estar presentes durante toda a V MOSTRA TECNOLÓGICA?

Sim, estudantes podem ser avaliados a qualquer momento da Mostra de Finalistas, e existem 4 períodos reservados exclusivamente para visitação de avaliadores (dias 28/11 e 29/11 – tarde e noite). A participa o na premia o   importante também, pois será a celebra o dos esforços dos estudantes, muitos trabalhando nos projetos a mais do que um ano.

Os autores dos trabalhos que já tiverem sido avaliados por 3 avaliadores podem desmontar seus estandes das 21h às 22h do dia 29/11.

7. Como será realizada a avalia o?

Durante a avalia o do projeto de pesquisa, o avaliador observar  o material disponibilizado (incluindo diário de bordo, relatório final, pôster e outros materiais disponíveis no estande). O avaliador não pode levar o diário de bordo, relatório, pôster ou qualquer material do estande. Todas as avalia es devem ocorrer no próprio estande. O avaliador pode questionar o estudante sobre aspectos específicos de sua pesquisa, do processo de desenvolvimento do projeto ou o interesse dele pelo tema. A partir desta entrevista o avaliador poderá preencher as informa es descritas na Ficha de Avalia o.

A seguir são listados os critérios de avalia o:

- A. atitude
- B. habilidades
- C. criatividade e inova o
- D. aplica o do método científico
- E. aplica o do método de engenharia
- F. profundidade
- G. relatório final
- H. diário de bordo
- I. pôster
- J. apresenta o oral



- K. relevância
- L. trabalho em equipe

O avaliador atribuirá notas na ficha de avaliação conforme a descrição a seguir:

- Supera as expectativas (5);
- Excelente (4);
- Ótimo (3);
- Bom (2);
- Regular (1);
- Fraco ou inexistente (0).

Posteriormente, as notas são calculadas em média aritmética de todos os critérios citados.

Fonte: adaptado de [II SECITEX e FEBRACE](#)