

PARTE TÉCNICA:

Tempo: Entre 5 e 10 minutos.

Qualidade mínima: 480p 30fps.

Formato de entrega: Vídeo no youtube, com o link enviado para a organização no sistema. Trabalhos em língua inglesa ou espanhola devem vir acompanhados em legendas no mesmo idioma. Informações de como carregar vídeo na plataforma e adicionar legendas você encontra em: <https://support.google.com/youtube/answer/57407?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=pt>

Equipamentos de gravação: Você pode utilizar smartphone, notebook ou câmera digital para produzir o vídeo. A gravação deve ser feita sempre na posição horizontal. Se necessário, apoie o equipamento para evitar que ela fique tremida.

Edição: É permitida a edição do vídeo utilizando quaisquer recursos que você tiver acesso, como aplicativos ou softwares. Recomendamos que você utilize esta claquete para identificar seu projeto no início do vídeo. Clique no link e baixe a versão editável:

<https://docs.google.com/presentation/d/18MDRbpgEpVj1Pf9htjUaph74jekxyWqFI6Jcncf7k/edit#slide=id.p1>

Ambiente de gravação e vestimenta: Pode ser externo ou interno. Utilize uma roupa de cor lisa e que contraste com a cor de fundo do seu local de gravação.

Iluminação: Deve estar equilibrada (nem muito escuro ou muito claro). Caso opte pela gravação em ambiente interno, grave preferencialmente durante o dia e de frente para uma janela. Recomenda-se fazer um teste para verificar a luz do local de gravação.

Áudio: Evite gravar em locais próximos ao funcionamento de aparelhos ou máquinas que emitam ruído contínuo. Caso opte pela gravação em ambiente externo, verifique se o vento ou outro som ambiente não influenciará na captação de som. Recomenda-se fazer um teste para verificar a qualidade da captação no local de gravação e o volume do áudio.

REGRAS BÁSICAS:

Todos os alunos responsáveis pelo projeto devem participar. O vídeo deve ter participação exclusiva dos(as) finalistas, sem a presença do orientador ou coorientador.

A postura do aluno pesquisador, bem como sua linguagem e vestimenta, devem ser adequadas.

Demonstrações práticas de qualquer natureza devem ser realizadas com os EPI's pertinentes à atividade.

As regras completas relacionadas aos vídeos você encontra nos itens 1.5 (Projetos de continuidade) e 9 (Regras de exposição e segurança), em https://www.mostratec.com.br/wp-content/uploads/2020/08/REGRAS-DE-PESQUISA_MOSTRATEC_2020.pdf

INSTRUÇÕES GERAIS

O vídeo de seu projeto deve descrever, com início, meio e fim, qual o objetivo do seu projeto e quais os resultados alcançados. Os avaliadores e o público interessado devem ser capazes de compreender a ideia geral do seu projeto e como ele foi desenvolvido.

Seja criativo, mas não esqueça de que é importante ser claro e objetivo na linguagem e na expressão de suas ideias. Fale com clareza, em tom e velocidade médios.

Roteiro básico:

1. Apresentação: nome dos alunos, orientador, sua instituição de ensino e estado de origem.
2. Introdução: Apresente sua justificativa e seu problema, e deixe claro quais são suas hipóteses e objetivos
3. Fundamentação teórica e Metodologia: Sustente teoricamente sua pesquisa e apresente o seu procedimento metodológico.
4. Resultados e discussão: Quais foram os resultados obtidos? O que eles querem dizer? Como suas conclusões se relacionam com os elementos iniciais da pesquisa (problema, hipótese e objetivo)? Para projetos não finalizados: Quais são as perspectivas? O que você espera dos resultados? Por quê?

Os itens citados não precisam estar dispostos exatamente na ordem indicada. Não é necessário destacar a separação dos itens na apresentação. Dê preferência para uma apresentação mais fluida, como se estivesse contando uma história.

A utilização de pôster explicativo, imagens, gráficos e tabelas, bem como slides de apoio é opcional. O foco principal do vídeo está no aluno pesquisador e na sua fala. Cada projeto é livre para optar pela melhor forma para fazer sua apresentação, desde que observadas todas as regras apresentadas.