



EDITAL 2021 X (10°) TCJ – REMOTO (VIRTUAL)

X (10°) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

DATA: DEZEMBRO DE 2021

INSCRIÇÕES: ATÉ 20 DE OUTUBRO DE 2021

LOCAL: REMOTO

(obs: somente enviar o formulário/resumo e a apresentação do trabalho em VÍDEO (Limite: máximo de 15 minutos de apresentação) para o email e posteriormente publicação no Canal do YOUTUBE DO TCJ

Vídeo no formato Power point ou similar compatível para publicação no YOUTUBE.

Email: pbtalentojovem@gmail.com

Site do evento: <http://plone.ufpb.br/biorecinto>

O X TALENTO CIENTÍFICO JOVEM REMOTO-VIRTUAL consiste na apresentação de trabalhos científicos, orientados por professores das diferentes áreas do conhecimento e desenvolvidos por alunos matriculados em Instituições de Ensino (IE) Públicas ou Privadas do Brasil. O evento acontecerá em 2021 de forma REMOTA devido a Pandemia e está sendo promovido pelo Departamento de Biologia Molecular da Universidade Federal da Paraíba (DBM-UFPB), Categoria NACIONAL.

Objetivo do evento:

- 1) Estimular o desenvolvimento de projetos científicos, despertando no jovem o interesse por áreas das ciências e tecnologias a partir da abordagem do conteúdo sob ponto de vista da investigação científica;
- 2) Promover a oportunidade de incremento na qualidade da educação no Município de João Pessoa e no Estado da Paraíba, estimulando a geração de saberes e o desenvolvimento de novas tecnologias no espaço escolar;
- 3) Proporcionar uma oportunidade de integração entre as IE do Município de João Pessoa e no Estado da Paraíba e de outros Estados;
- 4) Oferecer um espaço de discussão para os professores de ensino fundamental e médio, permitindo o intercâmbio de experiências científicas;

X (10°) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM



- 5) Aproximar a UFPB das escolas de João Pessoa e no Estado da Paraíba;
- 6) Fomentar no Município de João Pessoa e no Estado da Paraíba o processo de descoberta de talentos científicos.

I. DA PARTICIPAÇÃO

Participarão Instituições de Ensino (Fundamental I, II – 6° ao 9° ano, Médio/Técnico) das Redes Pública e Privada do Município de João Pessoa e de outras Cidades do Estado da Paraíba ou de outros Estados.

Cada trabalho das categorias Ensino Fundamental I, II e Médio/Técnico será representado por **UM Professor ou Orientador e até 2 alunos**. Não serão permitidas trocas de alunos e/ou orientadores após as inscrições. Casos omissos poderão ser analisados pela comissão organizadora.

Para inscrever os trabalhos, será necessário preencher a ficha de inscrição disponibilizada no site e seguir as informações (o email do evento está na ficha) e enviar o vídeo de apresentação do trabalho.

DO ORIENTADOR

Participarão como orientadores, **professores pertencentes aos quadros docentes das IE do Município de João Pessoa (e de outras Cidades e Estados), alunos de graduação ou pós-graduação realizando estágio, professores da UFPB ou formação de nível superior e que estejam orientando alunos pertencentes à faixa etária prevista nas categorias Ensino Fundamental II e Médio/Técnico.**

É necessário que o orientador tenha vínculo ou autorização da escola ou Instituição, caso não tenha vínculo para poder orientar e tenha nível superior (Neste último caso, participará de outra Categoria (Premiação Família)) (entenda-se como vínculo qualquer tipo de atividade, remunerada ou não, reconhecida pela instituição) com a IE. Os professores da UFPB, para realizar a inscrição de trabalhos, precisam orientar (ou já ter concluído a orientação) dos alunos no programa IC-EM ou similar.

O Orientador poderá fazer a inscrição de mais de um trabalho.

DO ALUNO

Poderão participar como autores dos trabalhos, alunos que tenham 21 anos incompletos até o dia 01 de Dezembro de 2021 e que estejam cursando o Ensino Fundamental II (6° ao 9° ano) ou Ensino Médio ou Técnico de qualquer IE do Município de João Pessoa e do Estado da Paraíba e outros Estados.

X (10°) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

João Pessoa/2021



II. DAS INSCRIÇÕES

O prazo de inscrição será até **20 de OUTUBRO de 2021**.

A inscrição será efetivada após o envio do número do protocolo emitido pela Comissão Organizadora do Evento, até 05 dias úteis após o último dia de inscrição.

A Comissão não se responsabilizará por quaisquer fatores que impossibilitem a transferência dos dados na efetivação da inscrição.

Os alunos participantes de cada trabalho deverão pertencer à mesma CATEGORIA EDUCACIONAL:

- ✓ Categoria 1 – Ensino Fundamental II – alunos cursando do 6° ao 9° ano e que tenham 21 anos incompletos até o dia 02 de Dezembro de 2021.
- ✓ Categoria 2 – Ensino Médio e/ou Técnico – alunos cursando o ensino médio e/ou técnico e que tenham 21 anos incompletos até o dia 02 de Dezembro de 2021.

Os trabalhos deverão estar inseridos numa das seguintes áreas:

- a) Ciências Exatas
- b) Ciências Biológicas/Saúde
- c) Ciências Humanas

Quanto ao tipo de apresentação, poderão ser inscritos:

- a) Trabalhos de montagem (aparelhos/artefatos demonstrativos);
- b) Trabalhos informativos (demonstração de conhecimentos acadêmicos e alertas);
- c) Trabalhos investigatórios (Trabalho cujo objetivo é a produção de conhecimentos).

O resumo enviado será avaliado na etapa de seleção. Deve ser redigido de forma clara, coerente, seguir linguagem científica e obedecer rigorosamente às orientações disponíveis na Ficha de Inscrição.

Possivelmente, os trabalhos **poderão** concorrer a credencias em outros eventos científicos nacionais. Para aderir a esta concorrência, deverão apresentar, além do resumo, o diário de bordo e o relatório das atividades desenvolvidas durante o trabalho. (**OBS: Esta concorrência pode não**

X (10°) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM



acontecer caso não existir credenciais em outros eventos para o IX Talento Científico Jovem).

III. DA SELEÇÃO DOS TRABALHOS

A etapa de seleção é responsabilidade da Comissão Técnica, que considerará os seguintes aspectos nos resumos apresentados:

- a) Criatividade e Inovação (peso 3);
- b) Abordagem/delimitação do problema (peso 2);
- c) Coerência científica e profundidade do trabalho (peso 3);
- d) Clareza do conteúdo e linguagem científica (peso 2).

OBS: É importante esclarecer que essa pontuação será válida apenas para esta etapa.

Os resumos que não cumprirem rigorosamente todas as exigências mencionadas no item II não serão encaminhados para análise da Comissão Técnica.

Não caberá recurso das decisões advindas da Comissão Técnica.

IV. DO ENVIO DO RESUMO E TRABALHO REMOTO NO EVENTO

Os resumos (formato Word) e Vídeo (Power point ou similar) devem ser enviados para o email do evento que será descrito: pbtalentojovem@gmail.com (Documentos no site: <http://plone.ufpb.br/biorecinto>).

Não será permitida a exposição de: organismos vivos, espécimes (ou partes) dissecadas, animais vertebrados ou invertebrados, órgãos ou membros de animais/humanos ou fluidos (sangue, urina, etc), substâncias tóxicas ou de uso controlado, colocação em marcha de motores ou similares, materiais perfuro cortantes; fotografias ou quaisquer outras formas de apresentação visual que possam chocar o público (técnicas cirúrgicas, dissecação, necropsia ou outras técnicas similares), aparelhos de áudio que não façam parte do projeto, sistemas que produzam sons contínuos ou trilhas musicais que não sejam indispensáveis à apresentação e compreensão do projeto.

IE que inscreverem trabalhos de pesquisas com seres humanos, envolvendo dados e/ou informações pessoais, deverão estar cientes da legislação ética vigente e quando pertinente, submeter o projeto previamente à apreciação de

X (10°) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

João Pessoa/2021



Comitê de Ética inscrito e regulamentado no CONEP (Comissão Nacional de Ética em Pesquisa). Os organizadores do X Talento Científico Jovem de João Pessoa não se responsabilizarão por eventuais consequências éticas ou legais de pesquisas realizadas sem análise ética prévia. **Obs:** O parecer do Comitê de Ética com o número do protocolo deverá ser enviado em anexo na ficha de inscrição, caso contrário o trabalho não será aceito.

A manipulação de todo o material exposto será de responsabilidade da IE participante.

V. DA AVALIAÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

Os trabalhos serão avaliados por uma comissão especialmente constituída de profissionais liberais, graduados ou alunos em graduação, professores, pesquisadores e técnicos de diversas instituições profissionais de ensino e/ou pesquisa.

Os trabalhos poderão ser avaliados a qualquer momento, dentro do período previsto.

Os trabalhos serão avaliados, recebendo notas de 0 a 1 (totalizando 5 pontos), em cada um dos seguintes itens:

1. Quanto à apresentação expositiva (Gravação de voz opcional no Power point): 5 pontos.

- O aluno cumpriu o tempo estipulado de até 15 minutos (opcional) ou somente escrito?
- A apresentação oral (opcional) ou escrita foi clara e explícita o objetivo, procedimentos e conclusões do trabalho?
- O aluno entende e está apto a explicar os diferentes aspectos do trabalho?
- O Banner de apresentação está de acordo com o trabalho proposto e contribui de modo significativo para a exposição?
- Os estudantes identificam que o trabalho pode ser continuado e como?

2. Quanto ao trabalho: 5 pontos

- O trabalho é original e demonstra criatividade na questão que levanta?
- A definição do problema e o objetivo do trabalho estão claros?
- O trabalho enfoca um problema relevante?
- Os procedimentos são adequados aos objetivos do trabalho?
- Os dados levantados são suficientes para sustentar as conclusões?

X (10°) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM



VI. DA PREMIAÇÃO

Serão premiados os primeiros, segundos e terceiros lugares de ambas as categorias. Os critérios de avaliação estão descritos no item V. A divulgação dos resultados ocorrerá de modo remoto no dia 20/NOVEMBRO/21 no site do evento.

DOS CERTIFICADOS

A dinâmica de entrega dos certificados será informada por email ou no site.

VII. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

A comissão organizadora analisará todos os casos particulares e fornecerá os esclarecimentos necessários.

Qualquer atividade que desvirtue o sentido do evento será submetida à apreciação da Comissão Organizadora.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora cujas decisões, nos termos deste regulamento, são irrecorríveis.

Os organizadores não se responsabilizarão por qualquer dano ocorrido aos materiais dos participantes.

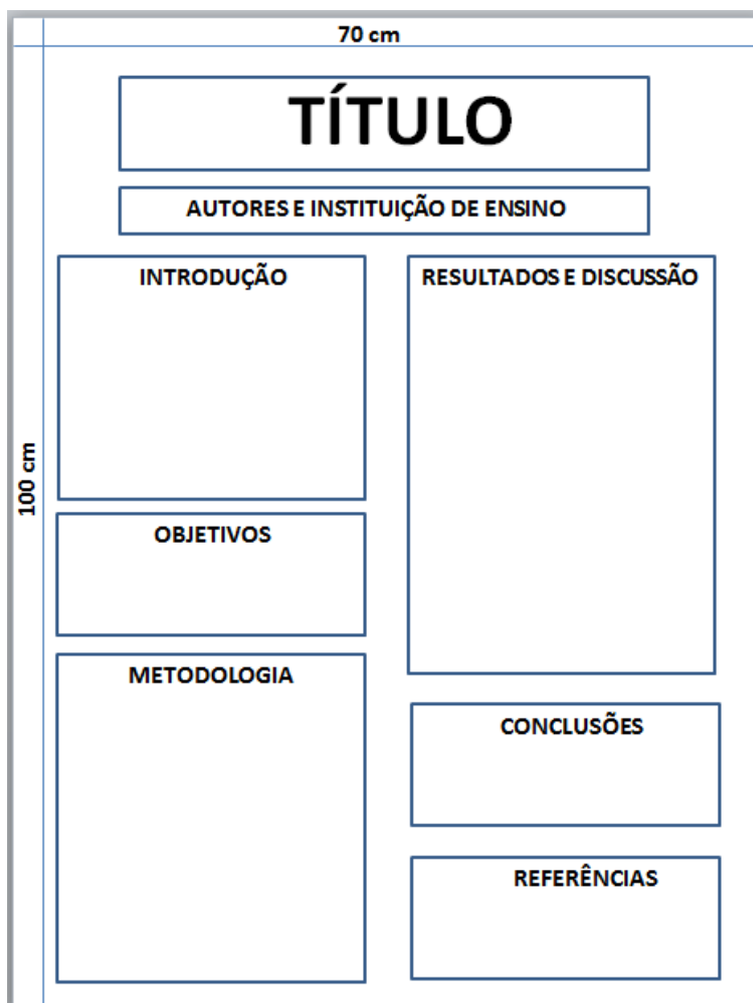
Obs.: Modelo de banner abaixo se quiser apresentar junto com o vídeo.

X (10°) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

João Pessoa/2021



Como preparar o Banner (Seguir o Modelo padrão ou valores próximos ao da medida abaixo, se quiser montar junto com a apresentação em vídeo):



X (10º) TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

Leão F. Sousa/2019

