



REGULAMENTO – ESPAÇO JOVEM CIENTISTA 2022

O Espaço Jovem Cientista é uma realização do Museu de Ciências e Tecnologia (MCT-PUCRS) e da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da PUCRS e tem como principal objetivo oportunizar a atuação de alunos e professores da educação básica em projetos de iniciação científica, possibilitando a apresentação de pesquisas realizadas em suas escolas. Os projetos de pesquisa a serem apresentados contemplam as diferentes áreas do conhecimento devendo estar relacionados às grandes áreas descritas neste regulamento.

I – COMPOSIÇÃO DAS EQUIPES

I.I) Poderão participar do Espaço Jovem Cientista - PUCRS, edição 2022, estudantes e professores do Ensino Fundamental (6º a 9º anos) e do Ensino Médio/Técnico de escolas de Porto Alegre, da região metropolitana e do interior do Estado.

- a. Cada equipe terá, no máximo, **cinco estudantes** e **dois professores orientadores**.
- b. Os professores orientadores e os estudantes inscritos devem possuir vínculo com a mesma instituição de ensino.
- c. As equipes poderão ser formadas por estudantes de séries e turmas diferentes desde que esses pertençam a um mesmo nível (Ensino Fundamental ou Médio/Técnico).
- d. As escolas inscreverão trabalhos por área de conhecimento (grandes áreas descritas abaixo) para as séries do Ensino Fundamental e do Ensino Médio/Técnico.

II – TRABALHOS

II.I) Cada equipe deverá escolher um tema relacionado a apenas uma Grande Área:

- Ciências da Saúde
- Ciências Humanas
- Ciências Sociais Aplicadas
- Ciências Exatas e Engenharias
- Ciências Biológicas e Ciências Agrárias
- Linguística e Letras

II.II) A escolha do tema do trabalho é de responsabilidade da equipe.

II.III) Os trabalhos submetidos poderão ser projetos em andamento ou concluídos, ou uma revisão da literatura sobre um determinado tema.

II.IV) Fica proibida toda e qualquer atividade que possa colocar em risco a integridade das pessoas, do espaço físico ou do patrimônio da Universidade.

PUCRS

II.V) Ficam proibidas atividades e exposição de:

- a. animais (vertebrados ou invertebrados), espécimes (ou partes) dissecadas;
- b. órgãos ou membros de animais/humanos ou fluidos (sangue, urina, etc.);
- c. substâncias tóxicas ou de uso controlado;
- d. fotografias ou quaisquer outras ilustrações/apresentações visuais que possam chocar (técnicas cirúrgicas, dissecação, necropsia e outras técnicas similares) ou ofender o público.
- e. colocação em marcha de motores ou similares;
- f. materiais cortantes (seringas, agulhas, vidros ou assemelhados que possam provocar ferimentos);
- g. aparelhos de áudio que não façam parte do projeto;
- h. quaisquer sistemas que produzam som superior a 80 dB;
- i. sistemas que produzam sons contínuos ou trilhas musicais dispensáveis à apresentação e compreensão do projeto;
- j. sistemas com consumo superior a 1 (um) quilowatt de energia elétrica;
- k. materiais inflamáveis ou equipamentos que produzam chama (fósforos, isqueiros, Bicos de Bunsen e assemelhados).

II.VI) Não é permitido o consumo de alimentos e bebidas na área de exposições no Museu de Ciências e Tecnologia (MCT), prédio 40.

II.VII) A Comissão Coordenadora do Espaço Jovem Cientista reserva-se o direito de não permitir a participação de trabalhos que contenham, de forma integral ou parcial, conteúdo de cunho preconceituoso ou discriminatório.

III – PRÉ-INSCRIÇÃO

III.I) A pré-inscrição deverá ser realizada na página pucrs.br/eventos/inst/espacojovemcientista no período de 20 de junho a 08 de agosto de 2022, acompanhada de um resumo do trabalho e de autorização de dados (detalhados abaixo).

III.II) Apenas **uma inscrição** por grupo deverá ser realizada.

- a. O professor orientador responsável, após realizar seu cadastro, seguirá com a inscrição para o dependente que será, automaticamente, o aluno autor do trabalho. Em caso de trabalhos com mais de um aluno, os demais alunos deverão ser registrados como coautores na “etapa TRABALHOS”, mais ao final do processo de inscrição. Assim, se realiza apenas uma inscrição por trabalho com todos os alunos. Nessa etapa, também é possível acrescentar o segundo orientador.



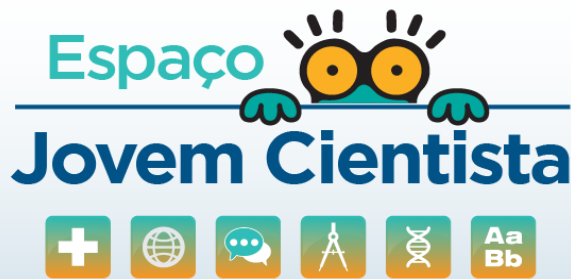
III.III) No ato da inscrição deverá ser anexado (via *upload*) os arquivos de resumo do trabalho (ANEXAR RESUMO) e de termo de AUTORIZAÇÃO DE USO DE DADOS PESSOAIS E IMAGENS NO ESPAÇO JOVEM CIENTISTA (ANEXAR TRABALHO), em formato PDF (modelos disponíveis na página do evento). **Haverá dois campos distintos para *upload* dos arquivos: um para o resumo e outro para as autorizações.**

- a. O resumo que não estiver no padrão disponível na página do evento será desclassificado.
- b. O resumo deverá conter: título do trabalho (no máximo 120 caracteres com espaços), nome completo dos alunos e dos orientadores, série, nome da escola, município, texto do resumo propriamente dito e três palavras-chave.
- c. O texto do resumo não poderá ultrapassar 2.500 caracteres, incluindo os espaços. Não é permitida a inclusão de tabelas, equações, desenhos, figuras e referências bibliográficas.
- d. **A primeira palavra-chave** deve ser a área do projeto, conforme modelo disponível na página do evento.

III.IV) Um responsável legal de cada participante/apresentador menor de idade deve preencher e assinar o **termo de AUTORIZAÇÃO DE USO DE DADOS PESSOAIS E IMAGENS NO ESPAÇO JOVEM CIENTISTA** (documento disponível para *download* no site do Espaço Jovem Cientista). Aquele participante/apresentador que for maior de idade (18 anos completos) poderá assinar sua própria autorização.

- a. Todos os termos de autorização do grupo deverão ser unidos e enviados em um arquivo PDF único, identificado com nome do autor e da escola, seguido de “_termo” (**estudante_escola_termo.pdf**), na área de entrega específica para este item (Anexar trabalho), durante a inscrição. **O não cumprimento desta obrigação acarretará o cancelamento da participação do grupo no Espaço Jovem Cientista 2022.**
- b. O tratamento dos dados pessoais é utilizado exclusivamente para atingir a finalidade de realização do evento Espaço Jovem Cientista que inclui as seguintes etapas: organização das atividades de avaliação, distribuição dos trabalhos entre os avaliadores, publicações nos sites do evento e do MCT-PUCRS, registro dos participantes na bilheteria do Museu para acesso e emissão de certificados de participação.
- c. Na condição de IES integrante do Sistema Federal de Ensino Superior a PUCRS mantém seu Acervo Acadêmico de acordo com as determinações da Portaria Nº 1.224 de 2013 do Ministério da Educação, mantendo sob guarda permanente os dados dos participantes de eventos de extensão em seu sistema de emissão de certificados e eliminando o restante dos dados em até 1 (um) ano após a realização dos eventos. Nenhum dado é compartilhado com terceiros.

PUCRS



IV – SELEÇÃO DOS TRABALHOS

IV.I) A seleção dos trabalhos a serem apresentados no Espaço Jovem Cientista - PUCRS será realizada pela Equipe Organizadora e por avaliadores convidados.

IV.II) Serão selecionados até 160 trabalhos.

IV.III) A divulgação dos trabalhos selecionados, ocorrerá na página do evento a partir de 20 de agosto de 2022.

V – TRABALHOS SELECIONADOS

V.I) A forma de apresentação dos trabalhos será definida pelos estudantes e seus orientadores. Podendo ter/ser pôster, material de leitura, maquetes e modelos;

V.II) **Apenas os estudantes integrantes do grupo poderão apresentar o trabalho.** A participação do orientador ou de algum outro indivíduo que não faça parte do grupo de estudantes **acarretará o cancelamento da participação do grupo no Espaço Jovem Cientista 2022.**

V.III) O número de trabalhos a serem apresentados presencialmente será definido de acordo com as regras vigentes de ocupação de espaços físicos. As apresentações presenciais seguirão as seguintes regras:

- a. A exposição dos trabalhos ocorrerá no período de 03 a 07 de outubro de 2022, nos turnos da **manhã (das 9h às 12h)** e da **tarde (das 14h às 17h)**, no MCT-PUCRS, prédio 40. A escala de apresentação de cada trabalho será publicada na página do evento.
- b. **Apenas alunos e professores que tiveram seus trabalhos selecionados para o Espaço Jovem Cientista serão isentos do pagamento do ingresso no MCT-PUCRS no dia da sua apresentação.**
- c. A forma de apresentação do trabalho (pôster, apresentação em laptop, mesa ilustrativa entre outros) será definida pelos estudantes e seus orientadores.
- d. É responsabilidade dos estudantes e dos professores orientadores remover seu pôster e demais materiais ao final do turno, deixando o espaço limpo e organizado. O Material da apresentação ficará em exposição durante todo o turno agendado para o mesmo.
- e. Não é permitido o consumo de alimentos e bebidas na área de exposições do MCT-PUCRS, prédio 40.
- f. As apresentações presenciais devem obedecer ao **item II.V**, deste regulamento.

PUCRS

VI – AVALIAÇÃO

VI.I) Os trabalhos apresentados durante o Espaço Jovem Cientista – PUCRS, edição 2022, serão avaliados pela comissão avaliadora, a qual será composta por professores/pesquisadores e estudantes de Pós-Graduação da Universidade com reconhecida experiência profissional nas Grandes Áreas supracitadas. Após a análise dos trabalhos, os membros desta comissão atribuirão **notas de 1 a 5** para cada item da ficha de avaliação. Cada trabalho será avaliado por pelo menos dois membros da comissão avaliadora.

VI.II) Os seguintes aspectos serão considerados durante a avaliação dos trabalhos:

- a. conhecimento científico;
- b. domínio do conteúdo;
- c. criatividade e inovação;
- d. qualidade da apresentação;
- f. qualidade do trabalho e organização geral.

VI.III) Em casos de empate, fica previsto como critérios de desempate:

- a. os pareceres descritivos dos avaliadores;
- b. a coerência do resumo com o trabalho apresentado;

VII – CERTIFICAÇÃO DOS TRABALHOS APRESENTADOS

Cada grupo receberá 01 (um) certificado de participação emitido pela PUCRS no prazo máximo de 30 dias úteis após o término do evento. O certificado será encaminhado para os endereços eletrônicos do(a) autor(a) e do(a) orientador(a) cadastrados na inscrição, cujo preenchimento é de responsabilidade dos estudantes e orientadores.

VIII – PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS DESTAQUE

VIII.I) Vinte trabalhos receberão certificação de destaque do Espaço Jovem Cientista – 2022.

VIII.II) A divulgação dos destaques acontecerá no Evento de Premiação do Espaço Jovem Cientista, que acontecerá no dia 27 de outubro, em horário e modalidade a definir (online ou presencial).

VIII.III) Além da certificação como Destaque, cada um dos componentes das equipes receberá uma **isenção intransferível para o acesso ao MCT-PUCRS** com prazo de validade de 2(dois) meses a contar da data de divulgação dos destaques.

1. Quadro resumo do cronograma do Espaço Jovem Cientista

Período para pré-inscrição (envio dos resumos)	20 de junho a 08 de agosto
Divulgação dos trabalhos selecionados	a partir de 20 de agosto
Apresentações no evento	04 a 07 de outubro
Divulgação dos destaques - Evento de Premiação	27 de outubro

IX – DISPOSIÇÕES GERAIS

IX.I) Dúvidas devem ser encaminhadas exclusivamente por e-mail para espacojovemcientista@pucrs.br.

IX.II) Não serão atendidas solicitações ou reclamações por telefone.

IX.III) Este evento poderá ser gravado, filmado ou fotografado. A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS fica autorizada a usar a imagem de todos os participantes inscritos no Espaço Jovem Cientista, a título gratuito, por tempo indeterminado, com fim de divulgação institucional nos mais diversos circuitos e meios de comunicação.

IMPORTANTE:

A Comissão Coordenadora do Espaço Jovem Cientista reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Regulamento.

Comissão Coordenadora

Prof. Dr. Carlos Eduardo Lobo e Silva – Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Profª. Dr. Fernanda Bueno Morrone – Diretora de Pesquisa da Propesq– Diretor do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Profª. Dr. Renata Medina da Silva – Coordenadora de ações Educacionais do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Prof. Dr. Júlio César Bicca-Marques – Coordenador da Iniciação Científica

Prof. Dr. Luis Carlos dos Passos Martins – Escola de Humanidades

Profª. Dr. Maria Ivete B. Rockenbach – Coordenadora de Iniciação Científica

Profª. Dr. Rosane Souza da Silva – Coordenadora de Iniciação Científica

Equipe Organizadora

Profª. Dr. Renata Medina da Silva – Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Suélen Santos Rodrigues – Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Larissa da Costa Ludwig – Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Bruno Krever Lopes – Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Carolina Luz Paulo – Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Silvio Tramonti Costa – Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS

Cristiane Dornelles Cardoso – Coordenadora de Iniciação Científica

Deise Silveira Scheffel – Coordenadora de Iniciação Científica

Isadora Azambuja Nobre Fernandes – Coordenadora de Iniciação Científica