

Chamada Nº. 06 - 2022

II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA/UERGS

1. APRESENTAÇÃO

Esta chamada destina-se às inscrições de trabalhos para a II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS, Feira Integradora da FECIPAMPA (Feira de Ciências do Pampa), que será realizada no dia 26 de Agosto de 2022. Conta com a coordenação em conjunto com a UERGS – Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, no planejamento, na organização e controle das ações locais.

A II Feira de Ciências tem como parceria efetiva, as mantenedoras evento, na organização e na seleção inicial de trabalhos, a 19ª CRE – Coordenadoria Regional de Educação e a Secretaria de Educação do Município, as quais desenvolvem a primeira fase que é a seleção de trabalhos, a 19º CRE – na seleção de trabalhos relativos aos municípios pertencente a sua abrangência e SMEC na seleção de trabalhos do município de Santana do Livramento.

Cabe observar que a Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS é uma Feira Integradora, que ocorre de forma local e receberá trabalhos selecionados pela 19 CRE e Secretaria de Educação Municipal, para representarem as cidades de Santana do Livramento e Quaraí, na FECIPAMPA, que envolverá os 10 (dez) Campi da UNIPAMPA¹, ou seja, será uma Feira de abrangência estadual. Desse modo, por meio dos trabalhos selecionados, buscar-se-á representatividade da FECIPAMPA - Santana do Livramento e Quaraí, para que, posteriormente, concorram com outros trabalhos a nível estadual.

E o que é FECIPAMPA? É uma ação do Programa de Feiras de Ciências da UNIPAMPA (Profecipampa), o qual visa institucionalizar, fomentar e sistematizar as Feiras de Ciências.

A realização desta II Edição de Santana do Livramento, será híbrida, uma parte inicial virtual e outra presencial, ocasião em que os trabalhos selecionadas para representarem a 19ª CRE e SMEC serão expostos no Campus Santana do Livramento da UNIPAMPA, contará com o apoio interno da Unipampa e UERGS e com recursos financeiros do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, tendo como origem dos recursos a chamada CNPq/MCTI nº 17/2020 - Feiras de Ciências e Mostras Científicas, a qual visa promover eventos e ações de popularização da ciência e tecnologia.

Com esta chamada a Feira Integradora promoverá o desenvolvimento da Ciência junto à comunidade local, o que incentivará a curiosidade científica, o raciocínio científico e a capacidade de inovação, contribuindo, assim, para a divulgação do conhecimento, considerando as especificidades locais/estaduais.

2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

¹ Mais informações podem ser obtidas no site do Profecipampa: <https://sites.unipampa.edu.br/profecipampa/>. Acesso em 16 de abril de 2021.

- a. Promover a divulgação e a popularização da ciência por meio de experiências científicas e tecnológicas, que estimulem a curiosidade e o pensamento crítico dos estudantes.
- b. Compartilhar o conhecimento científico por meio de trabalhos investigativos e experimentais, envolvendo ferramentas variadas, compreendendo o ensino formal e não formal.
- c. Promover a integração dos conhecimentos que valorizem e estimulem a integração dos conhecimentos, que valorizem e estimulem a comunicação da Ciência por meio de ações interdisciplinares entre as 4 grandes áreas da Base Nacional Comum Curricular (BNCC): Linguagens e suas Tecnologias; a Matemática e suas Tecnologias; as Ciências da Natureza e suas Tecnologias e as Ciências Humanas e Sociais Aplicadas.
- d. Selecionar 12 trabalhos em Santana do Livramento, sendo 2 por categorias. Caso uma categoria tenha menos de 2 trabalhos inscritos, as vagas remanescentes poderão ser remanejadas para a categoria com maior número de trabalhos inscritos.
- e. Propiciar melhorias no Ensino de Ciências e Matemática do Ensino Fundamental e Ensino Médio – das redes públicas municipais e estadual, relacionando aos problemas da sociedade e estimulando a cultura indagativa e crítica dos estudantes.
- f. Contribuir para o surgimento de atividades mais inventivas e investigativas e, portanto, menos reprodutivas.
- g. Fomentar, por meio do diálogo entre professores, o entendimento da importância da atuação docente na alfabetização científica desde a Educação Infantil.
- h. Contribuir para o aperfeiçoamento de metodologias no ensino das Ciências e Matemática, por meio da articulação permanente entre Universidade-Escola - Comunidade em uma interação entre Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I).
- i. Contribuir para a divulgação dos avanços científicos relacionados à qualidade de vida e à sustentabilidade.
- j. Avaliar a qualidade científica dos trabalhos apresentados nas Feiras de Ciências, visando incentivar a metodologia científica desde os primeiros anos escolares e os respectivos docentes.
- k. Contribuir para a superação das dificuldades atuais da rede pública de ensino e com os índices educacionais (IDEB – Índice de Desenvolvimento da Educação Básica e PISA - Programa Internacional de Avaliação de Estudantes , entre outros);
- l. Desenvolver ações para incentivar a participação de meninas nas feiras², tendo por meta a realização de atividades que despertem nas meninas participantes das feiras o interesse pela Ciência, Tecnologia e Inovação;
- m. Incentivar o desenvolvimento de ações ou projetos na perspectiva inclusiva.
- n. Estimular o desenvolvimento de ações e projetos que proporcionem acessibilidade às pessoas com deficiência (PcD);
- o. Desenvolver ações em parceria com o Planetário da UNIPAMPA e
- p. Credenciar trabalhos para Fecipampa;

² Menciona-se a participação de meninas em virtude do baixo índice de mulheres cientistas. Desse modo, incentiva-se a participação de meninas nas feiras de Ciências, a fim de que aumente a sua representatividade e participação.

- q. Contribuir para que a UNIPAMPA – Campus Santana do Livramento, UERGS - e demais Campi, tornem-se conhecidas na comunidade Santanense e demais cidades de abrangência..

3. TRABALHOS

- a. Serão aceitos trabalhos relacionados com a área de Ciências da Natureza e Matemática e suas Tecnologias. No entanto, é incentivado fortemente a relação com outras áreas do conhecimento (Ciências Humanas, Linguagens e Códigos e suas Tecnologias).
- b. Sugere-se que os trabalhos tenham um caráter investigativo, isto é, que a proposta surja de um problema bem delineado e que contenha procedimentos de produção e interpretação de dados. De preferência, que esse problema faça parte da realidade dos alunos e propicie argumentações e procedimento científicos, como competências em estudantes da Educação Básica.
- c. Os trabalhos não precisam, necessariamente, ser oriundos do conteúdo que está sendo trabalhado em sala de aula. Ou seja, podem ser inscritos trabalhos desenvolvidos a partir de projetos de ensino executados fora do ambiente da sala de aula, desde que possuam um(a) orientador(a) e contribuam, de modo geral, na formação integral dos estudantes da rede pública e privada de ensino. Outrossim, destaca-se que podem ser apresentados trabalhos por estudantes da Educação Especial que frequentam o serviço de Atendimento Educacional Especializado (AEE), com a orientação do professor da Educação Especial, que atua nesse espaço e/ou do professor da sala de aula comum. No caso de trabalhos que envolvam estudantes de mais de uma categoria (níveis de ensino diferentes), e os que frequentam o AEE, o professor deverá identificar o ano escolar de cada orientando e o trabalho deverá ser inscrito na categoria que tiver o maior número de alunos participantes.
- d. Serão aceitos trabalhos das seguintes categorias:
- Educação Infantil;
 - Ensino Fundamental Anos Iniciais (1º ao 5º ano);
 - Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano);
 - Ensino Médio;
 - Ensino Técnico Integrado e
 - Educação de Jovens e Adultos (EJA).

PARÁGRAFO ÚNICO – Os trabalhos devem ser de autoria de estudantes da Educação Básica e orientados por professores da Educação Básica. Membros da equipe organizadora da Feira Integradora de Santana do Livramento, poderão apresentar sugestões de trabalhos, tirarem dúvidas sobre os conteúdos das chamadas, mas não colaborarem na elaboração e apresentação dos trabalhos. Além disso, os membros da equipe organizadora da Feira Integradora de Santana do Livramento não devem realizar a divulgação isolada dos trabalhos em redes sociais, buscando sempre a divulgação coletiva dos trabalhos.

4. ETAPAS DA FEIRA

A II Feira de Ciências dos campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS possui as etapas, a seguir:

- a. Realização das inscrições, junto das mantenedoras (de 15 de junho a 05 de julho).
- b. Seleção dos trabalhos pelas entidades mantenedoras (19 CRE e Secretaria de Educação do Município) para participarem da II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS (até 13 de julho).
- c. Homologação dos trabalhos selecionados para II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS pelas mantenedoras (15 de julho).
- d. Envio dos trabalhos selecionados e dos links dos vídeos pelas mantenedoras para a comissão organizadora da II Feira de Ciências dos campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS (até 15 de agosto).
- e. Divulgação dos trabalhos inscritos para participar da II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS (17 de agosto).
- f. Votação do público externo nos trabalhos inscritos (do dia 20 de agosto a 24 de agosto)
- g. Realização da apresentação dos trabalhos na II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS (dia 26 de Agosto no Campus Santana do Livramento da UNIPAMPA).
- h. Divulgação dos trabalhos que irão representar a II Feira de Ciências dos campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS na FECIPAMPA (dia 29 de agosto).

4.1 Realização das inscrições junto das mantenedoras

- a. Cada escola pública encaminha seus trabalhos para as respectivas mantenedoras, ou seja, as escolas públicas municipais de Santana do Livramento deverão encaminhar seus trabalhos para a Secretaria Municipal de Educação; já as escolas estaduais dos municípios de Santana do Livramento e Quaraí devem encaminhar os trabalhos para a 19ª Coordenadoria Regional de Educação no período de 15 de Junho a 05 de Julho.
- b. Os trabalhos encaminhados para seleção visando participar da II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS devem ter ciência de que sejam selecionados pelas mantenedoras:
 - 1) os trabalhos deverão ser apresentados presencialmente na II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS.
 - 2) cada trabalho selecionado para participar da II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS, deverá confeccionar um banner/pôster para apoiar a apresentação presencial dele. O banner/pôster não precisa ser necessariamente impresso em gráficas especializadas, possibilitando o uso de materiais alternativos, tais como: cartolina, papel pardo etc.
 - 3) para a apresentação dos trabalhos, será disponibilizado um espaço físico com uma mesa de aproximadamente 0,5 m², duas cadeiras e um espaço para a fixação de um pôster de 60 cm x 90 cm.
 - 4) também deverá indicar no encaminhamento se o trabalho necessita de instalação elétrica e a potência estimada de consumo, caso seja selecionado pela mantenedora, para apresentação na II Feira de Ciências dos campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS.

4.1.1 Requisitos para as homologações das inscrições

- a. O trabalho deve ter sido selecionado por uma mantenedora (19 CRE e SMEC)
- b. Cada trabalho inscrito deverá, obrigatoriamente, ter um(a) professor(a) orientador(a), o(a) qual deve ser, necessariamente, professor(a) da Educação Básica.
- c. Cada trabalho inscrito deverá, obrigatoriamente, ter um(a) professor(a) orientador(a), o(a) qual deve ser, necessariamente, professor(a) da Educação Básica. Cada professor(a) poderá orientar até 5 (cinco) trabalhos. Ainda poderá ter a colaboração de, no máximo, 2 (dois) coorientadores(as), que façam parte das atividades escolares (professores, monitores, estagiários, bolsistas, entre outros profissionais).
- d. Cada trabalho poderá ter, no mínimo 2 e, no máximo, 4 alunos.
- e. No ato da inscrição:
 - 1) os trabalhos das categorias Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano), Ensino (Médio, Ensino Técnico Integrado e Educação de Jovens e Adultos (EJA) deverão submeter um resumo do trabalho. O mesmo deve conter no mínimo 300 e, no máximo, 500 palavras e incluir: introdução, metodologia, resultados e conclusões sobre o projeto, conforme Anexo A.
 - 2) todos os trabalhos deverão submeter um vídeo de 3 a 7 min, elaborado e apresentado pelos estudantes, e ter anexadas as autorizações dos responsáveis para efeitos da publicação do vídeo.

4.2 Seleção dos trabalhos pelas mantenedoras e homologação dos resultados:

- a. Orientamos que as mantenedoras avaliem os trabalhos a partir da **rubrica avaliativa** apresentada no **anexo A**.
- b. Os trabalhos das categorias de Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano), Ensino Médio, Ensino Técnico Integrado e Educação de Jovens e Adultos (EJA) serão avaliados pelo resumo e pelo vídeo. Os trabalhos das categorias Educação infantil e de Ensino Fundamental Anos Iniciais (1º ao 5º ano) serão avaliados pelo vídeo. Após a análise do resumo e vídeo, serão selecionados 12 trabalhos (2 trabalhos de cada categoria). Caso uma categoria tenha menos de 2 trabalhos inscritos, as vagas remanescentes poderão ser remanejadas para outras categorias mantendo-se o limite total de 12 trabalhos.
- c. As mantenedoras deverão homologar os trabalhos inscritos para II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS até o dia 15 de julho.

4.3. Envio dos trabalhos selecionados e dos links dos vídeos pela mantenedora para compartilhamento em redes sociais

- a. As mantenedoras precisam enviar os trabalhos selecionados com os seus respectivos links para os vídeos para a Comissão Organizadora da II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS para que sejam divulgados no site do evento e na página da feira no facebook.

4.4. Divulgação dos trabalhos selecionados para participar da ii feira de ciências dos campi santana do livramento da unipampa e uergs

- a. A divulgação de trabalhos inscritos será até o dia 17 de agosto, através do site do evento e nas suas redes sociais.

4.5. Votação do público externo nos trabalhos inscritos

- a. A partir de 20 de agosto os vídeos dos trabalhos inscritos estarão indicados na página da no facebook da II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS, para acesso e votação do público externo até o dia 24 de Agosto.

4.6. Apresentação dos trabalhos na II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS

- a. Todos os trabalhos inscritos serão apresentados presencialmente no dia 26/08/2022, no Campus Santana do Livramento da UNIPAMPA.
- b. A não participação dessa etapa implica na exclusão do trabalho da seleção para FECIPAMPA e das demais premiações.

4.7 Divulgação dos trabalhos que irão representar a II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS na FECIPAMPA

- a. Os trabalhos que irão representar a II Feira de Ciências dos Campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS na FECIPAMPA, serão obtidos a partir dos critérios listados nos critérios de avaliação estabelecidos no item 5.
- b. A divulgação dos trabalhos selecionados e demais premiações (item 6) ocorrerá no dia 26 de agosto de 2022.

5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

- a. Os trabalhos das categorias de Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano), Ensino Médio, Ensino Técnico Integrado e Educação de Jovens e Adultos (EJA) serão avaliados pelo resumo, pelo vídeo e pela apresentação oral realizada no dia da Feira. Os resumos serão avaliados com base na rubrica avaliativa, apresentada no Anexo A, os vídeos e a apresentação oral com a ficha do Anexo B. A pontuação do resumo terá peso de 40 %, o vídeo 30 % e apresentação oral 30 %. Caso ocorram empates, a pontuação na avaliação do vídeo será o critério de desempate.
- b. Os trabalhos das categorias Educação infantil e de Ensino Fundamental Anos Iniciais (1º ao 5º ano) serão avaliados pelo vídeo e apresentação oral Anexo B: Ficha de avaliação do vídeo e da apresentação oral. Ambas avaliações terão peso de 50 %.
- c. No mínimo, dois avaliadores irão avaliar cada trabalho.
- d. Também haverá a seleção de dois trabalhos destaques pelo público externo, por categoria, a partir da contagem do número de curtidas do vídeo na página da feira no facebook. Caso ocorram empates, o maior número de comentários será o critério de desempate.
- e. A média das pontuações dos trabalhos ficará disponível para os professores orientadores dos trabalhos.

- f. Os instrumentos de avaliação buscam considerar, predominantemente, se o trabalho apresenta:
- um problema, descreve uma investigação autoral, explicita as relações entre os dados e as conclusões, e faz uso de bases teóricas, proporcionando novas ideias sobre o mundo natural, a partir do diálogo entre o conhecimento empírico e o científico;
 - justificativas aceitáveis e relevantes para uma investigação ou atividade autoral e inovadora;
 - dados que constituem evidências para os resultados apresentados;
 - resultados e conclusões que são coerentes entre si;
 - uma descrição das etapas de elaboração e dos resultados, tais como: etapas de desenvolvimento do trabalho, resultados da investigação, presença de uma questão central que os estudantes abordam no resumo e no vídeo; explicitação da produção de dados e do seu tratamento, apresentando uma conclusão coerente com a investigação realizada; como também o trabalho em equipe;
 - um alinhamento com objetivos das chamadas do CNPq sobre a participação de estudantes com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e/ou altas habilidades/superdotação nos grupos de estudantes apresentadores de trabalho e participação de meninas nos grupos de estudantes apresentadores de trabalho.

6. PREMIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

- a. Seleção de dois trabalhos de cada categoria por município, para representarem a II Feira de Ciências dos campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS na Fecipampa.
- b. O trabalho, de cada categoria, com o maior número de curtidas dos vídeos, receberá o certificado de destaque popular.
- c. O trabalho que tenha participação de estudantes com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e/ou altas habilidades/superdotação, com maior potencial de inclusão para educação, avaliado tanto pela presença e participação dos estudantes, quanto pela relevância da proposta apresentada para acessibilidade das pessoas com deficiência, receberá o certificado de destaque inclusivo.
- d. Os(as) professores(as) receberão certificados de orientação ou coorientação e os estudantes receberão certificados de apresentadores(as) de trabalhos emitidos pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura da UNIPAMPA.
- e. Os(as) professores(as), participantes das atividades do Profecipampa de 2022, receberão um certificado com a carga horária total de horas desenvolvidas.

7. DATAS IMPORTANTES

Datas	Atividades
15/06/2022	Início do período de inscrição de trabalhos junto as mantenedoras
05/07/2022	Encerramento do período de inscrição de trabalhos junto as mantenedoras
15/07/2022	Homologação dos trabalhos selecionados para II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS pelas mantenedoras
15/08/2022	Final do período para envio dos trabalhos selecionados e dos links dos vídeos pelas mantenedoras para a comissão organizadora da II Feira de Ciências dos campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS
17/08/2022	Divulgação dos trabalhos inscritos para participar da II Feira de Ciências dos Campi Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS
20/08/2022	Início do período de votação do público externo nos trabalhos inscritos.
24/08/2022	Fim do período de votação do público externo nos trabalhos inscritos.
26/08/2022	Realização da II Feira de Ciências do Campus Santana do Livramento.
29/08/2022	Divulgação dos trabalhos que irão representar a II Feira de Ciências dos campi de Santana do Livramento da UNIPAMPA e UERGS na FECIPAMPA

8. CONTATO

Através do e-mail: slivramentofeiraintegradora@gmail.com

9. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão tratados pela Comissão Organizadora.

10. COMISSÃO ORGANIZADORA

Alcívio Vargas Neto
Ana Alice Campagnaro
Carmem Lia Remedi Fros
Danisa Lopes Lizandra
Dulcinéia Gonçalves Rodrigues
Elisângela de Almeida Duarte
Luiz Edgar Araujo Lima
Manuela Linhares Nunes
Marco Aurélio Torres Rodrigues Paulo Elias Borges
Rodrigues
Sílvia Helena de Barros Luizelli
Thais Moreira Osório
Vivian da Silva Marques

Santana do Livramento, 24 de Maio de 2022.

Anexo A: Ficha de avaliação do resumo dos trabalhos³.

Título do Trabalho		Número
Escola		

O trabalho avaliado refere-se a:

- Educação Infantil,
 Ensino Fundamental Anos Iniciais (1º ao 5º ano),
 Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano),
 Ensino Médio,
 Ensino Técnico Integrado,
 Educação de Jovens e Adultos (EJA).

Critério	Pontuação	Descrição		
Problematização e Complexidade	0	O resumo não explicita um problema, apenas descreve uma atividade.		
	1	O resumo apresenta o problema, mas não descreve a investigação realizada.		
	2	O resumo apresenta um problema, mas não aborda uma investigação autoral, pois os estudantes replicam resultados encontrados em outros trabalhos ou propostas de experimentação.		
	3	O resumo apresenta o problema, descreve uma investigação autoral, mas não explicita as relações entre os dados e as conclusões.		
	4	O resumo apresenta o problema, descreve uma investigação autoral e explicita as relações entre os dados e as conclusões.		
	5	O resumo apresenta o problema, descreve uma investigação autoral, explicita as relações entre os dados e as conclusões faz uso de bases teóricas proporcionando novas ideias sobre o mundo natural a partir do diálogo entre o conhecimento empírico e o científico.		
Aceitabilidade e Relevância (Solidez)	0	O resumo não apresenta justificativas para realização da investigação ou atividade.		
	1	O resumo apresenta justificativas inconsistentes para uma avaliação sobre a relevância da investigação ou da atividade.		
	2	O resumo apresenta justificativas aceitáveis, mas não relevantes e/ou adequadas para uma investigação ou atividade autoral e inovadora.		
	3	O resumo apresenta justificativas aceitáveis e relevantes para uma investigação ou atividade autoral e inovadora.		
Coerência e Suficiência Sim = 2 Parcialmente = 1 Não = 0	0	1	2	Os dados constituem evidências para os resultados apresentados?
	0	1	2	Os resultados e as conclusões são coerentes entre si?
	0	1	2	São descritas circunstâncias específicas em que os resultados são válidos?
Escore Final (máximo 14,0)				

Comentário avaliador(a):
Nome do(a) avaliador(a):

³ Fundamentada no esquema de avaliação da qualidade do argumento de Stephen Edelston Toulmin, fazendo parte da pesquisa de mestrado de Andrea Carvalho Pereira.

Anexo B: Ficha de avaliação do vídeo.

Título do Trabalho		Número
Escola		

O trabalho avaliado refere-se a:

- Educação Infantil,
 Ensino Fundamental Anos Iniciais (1º ao 5º ano), Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano),
 Ensino Médio,
 Ensino Técnico Integrado,
 Educação de Jovens e Adultos (EJA).

CRITÉRIO AVALIADO	NOTA					
	0	1	2	3	4	5
1. ELABORAÇÃO E RESULTADOS DO TRABALHO (PESO DE 90 %)						
1.1 Registro das etapas de desenvolvimento do trabalho.						
1.2 Resultados da investigação.						
1.3 Presença de uma questão central que os(as) alunos(as) abordam no resumo e no vídeo.						
1.4 Explicação da coleta de dados e do seu tratamento, apresentando uma conclusão coerente com a investigação realizada.						
1.5 Todos os inscritos no trabalho estão, efetivamente, aparecendo no vídeo e possuem atividades significativas no trabalho, configurando um trabalho colaborativo?						
Pontuação – Critério 1						
2. ALINHAMENTO OS OBJETIVOS DAS CHAMADAS 17/2020 E 10/2021 DO CNPq (Peso de 10 %)						
					Sim (5)	Não (0)
2.1 Participação de estudantes com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e/ou altas habilidades/superdotação nos grupos de estudantes apresentadores de trabalho.						
2.2 As meninas que constam como apresentadoras estão realizando atividades significativas no trabalho.						
Pontuação – Critério 2						
	1 (peso 0,90)			3 (peso 0,10)		
Pontuação por critério						
Escore por critério (pontuação vezes peso)						
Escore Final (máximo 23,5)						
Comentário avaliador(a):						
Nome do(a) avaliador(a):						