

EDITAL N°70, DE 01 DE SETEMBRO DE 2023

O Diretor Geral do IFPR do Campus Ivaiporã, RICARDO RODRIGUES DE SOUZA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 1664, publicada no Diário Oficial da União de 11 de dezembro de 2019, seção 2, página 26, **TORNA PÚBLICO** o Regulamento da III FECIPE - FEIRA DE CIÊNCIAS, INOVAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO do INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS IVAIPORÃ

III FECIPE**FEIRA DE CIÊNCIAS, INOVAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO****INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS IVAIPORÃ****REGULAMENTO GERAL****1. APRESENTAÇÃO**

A Feira de Ciências, Inovação, Pesquisa, Extensão e Ensino (FECIPE) do Instituto Federal do Paraná (IFPR) Campus Ivaiporã é um evento que tem como missão central tornar o conhecimento acessível a todos, enquanto celebra a rica diversidade do ambiente acadêmico, abrindo portas para uma integração valiosa entre profissionais, pesquisadores, educadores e estudantes.

A FECIPE é mais que um evento, é uma experiência que transcende os limites do ensino tradicional. Nos dias 8 e 9 de novembro de 2023, as portas do IFPR - Campus Ivaiporã se abrirão para receber você em um ambiente enriquecedor, onde ideias brilhantes se encontram e se transformam em realidade. As atividades previstas para este encontro abrangem uma série de palestras inspiradoras, envolventes oficinas práticas, apresentações de projetos por meio de comunicações orais e pôsteres, uma estimulante mostra Iftech e uma exibição fascinante de robótica.

Prepare-se para mergulhar em um universo de aprendizado colaborativo e troca de ideias, onde mentes curiosas e criativas se unem para explorar as fronteiras da ciência e da inovação. A FECIPE é o lugar onde descobertas acontecem e parcerias são formadas, preparando o terreno para um futuro mais promissor e conectado.

Junte-se a nós nessa jornada de descoberta e exploração na FECIPE 2023, e seja parte ativa na construção de um mundo movido pelo conhecimento. Mal podemos esperar para recebê-lo nos dias 8 e 9 de novembro. Reserve a data e esteja pronto para se inspirar, aprender e se conectar no IFPR - Campus Ivaiporã.

Sua presença fará toda a diferença. Até breve na FECIPE!

2. DOS OBJETIVOS

A Feira de Ciências, Pesquisa, Extensão e Ensino (FECIPE) tem por objetivos:

- I - Construir um espaço para divulgação das atividades relacionadas à extensão, ao ensino, à pesquisa, à inovação e à cultura desenvolvidas nesta instituição;
- II - Estimular a produção de trabalhos científicos e processos inovadores que propulsionam a pesquisa, o ensino, a extensão e o desenvolvimento intelectual;
- III - Ser um espaço de reflexão, avaliação, integração e elaboração de novas propostas considerando os objetivos do IFPR e a indissociabilidade entre ensino, pesquisa, extensão e inovação;
- IV - Divulgar os cursos do IFPR Campus Ivaiporã para a comunidade externa de Ivaiporã e região;
- V - Promover o interesse pela ciência, tecnologia, inovação, extensão, inclusão e cultura entre discentes, docentes e técnicos administrativos, do Campus Ivaiporã do IFPR.

3. DA REALIZAÇÃO

A FECIPE será realizada nos dias 08 e 09 de novembro de 2023 pelo Campus Ivaiporã do IFPR, presencialmente, de acordo com a programação a ser definida e publicada pela Comissão Organizadora no site do campus www.ivaipora.ifpr.edu.br e no Sistema Unificado de Administração Pública (Suap) pelo link: <https://suap.ifpr.edu.br/eventos/inscricao/65/>.

4. DAS MODALIDADES

O evento será constituído por 05 (cinco) modalidades de apresentação e discussão de trabalhos, sendo:

1. oficinas: são atividades de caráter teórico-prático, que possibilitam o fazer e o aprendizado coletivo;
2. comunicação oral: apresentação oral de produção científica, tecnológica, inovadora, relatos de experiências extensionistas, culturais e de ensino e inclusão;
3. pôster: apresentação com exposição gráfica de produção científica, tecnológica, inovadora, relatos de experiências extensionistas, culturais e de ensino e inclusão;
4. mostra IFTECH: apresentação oral ou de protótipos/modelos de projetos de Inovação aprovados no Edital de Inovação Tecnológica do Campus Ivaiporã/2023;
5. mostra de robótica: mostra de robôs por estudantes, com orientação dos professores/orientadores.

5. DOS PARTICIPANTES

- 5.1 Participarão da III FECIPE/ X IFTECH estudantes regularmente matriculados no IFPR e servidores da instituição;
- 5.2 Docentes e estudantes de outras instituições;
- 5.3 Público em geral.

6. DA SUBMISSÃO DE OFICINAS

- 6.1 As oficinas poderão ser ministradas por pesquisadores, docentes, técnicos e discentes (desde que sejam acompanhados por seu orientador/docente).
- 6.2 As propostas de oficinas deverão ser submetidas via Google forms, no endereço eletrônico <https://forms.gle/ETks8KwAs2fN5ZLTA>. O período de submissão de oficinas será de 04/09/2023 a 22/09/2023;
- 6.3 As oficinas deverão ter duração de 2 (dois) e/ou 4 (quatro) horas e poderão ser ofertadas nos 02 (dois) dias (manhã, tarde e/ou noite).
- 6.4 Se caso a oficina tiver o número inferior a 05 (cinco) inscritos, esta será cancelada.

7. DA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- 7.1 As propostas de trabalhos deverão ser submetidas via Google forms, no endereço eletrônico <https://forms.gle/NfrsQ75GfBiTjX3j6>. O período de submissão de trabalhos será de 04/09/2023 a 22/09/2023;
- 7.2 A submissão do trabalho (de forma correta e completa) e sua apresentação é de total responsabilidade dos autores;
- 7.3 Todos os trabalhos devem ter a orientação de um professor/técnico do IFPR ou outra instituição.
- 7.4 No ato de cadastro do trabalho, deverão ser indicados: o responsável pela apresentação do trabalho, um suplente do apresentador, demais autores e o orientador, nesta ordem.
- 7.5 No ato da submissão do trabalho, deverá ser cadastrado um resumo, o qual deverá obedecer às seguintes instruções:
 1. Inserir: título, autores e e-mail;
 2. O resumo deverá ter um mínimo de 200 (duzentas) e um máximo de 500 (quinhentas) palavras; O resumo deverá ser apresentado em um único parágrafo e indicar claramente o objetivo, incluir informações básicas sobre métodos, ater-se às informações essenciais para o entendimento do trabalho, mostrar os resultados mais importantes (se houver) e finalizar com uma conclusão;
 3. Incluir de 3 (três) a 5 (cinco) palavras-chave;
 4. Deve conter introdução, metodologia, resultados e discussão, conclusão, agradecimentos e referências.
 5. O modelo do Resumo será disponibilizado no site do campus e no SUAP.
 6. Para os estudantes bolsistas deverá ser indicada a fonte financiadora;
 7. O trabalho poderá ser redigido em português, inglês ou espanhol.
- 7.6 Os seguintes critérios serão observados para efeito de avaliação e posterior publicação no anais do evento:
 - a) conteúdo em conformidade com o título do trabalho;
 - b) capacidade de síntese, considerando clareza, coesão e adequação de linguagem do texto;
 - c) consistência metodológica;
 - d) redação científica de acordo com a norma culta da Língua;
 - e) formato do texto em conformidade com as normas estabelecidas para o evento.
- 7.7 Caso o resumo cadastrado não obedeça às instruções do item 7.5 e 7.6, serão solicitadas correções da seguinte maneira:
 1. A comissão organizadora enviará por e-mail (fecipe.ifpr@gmail.com) as correções necessárias até o dia 13 de outubro de 2023.
 2. Os autores deverão realizar as correções e enviar no mesmo e-mail a versão final até 25 de outubro de 2023.
 3. A apresentação do trabalho no evento estará condicionada ao envio da versão final corrigida.

7.8 Somente os trabalhos aprovados e apresentados serão publicados no Anais do evento.

8. DA SUBMISSÃO DA MOSTRA DE ROBÓTICA

8.1 A Mostra de Robótica poderá ser apresentada por docentes, técnicos e discentes (desde que sejam acompanhados por seu orientador/docente).

8.2 As propostas deverão ser submetidas via Google forms, no endereço eletrônico <https://forms.gle/qSbPrRfakJZMLUZV8>. O período de submissão da mostra de robótica será de 04/09/2023 a 22/09/2023;

8.3 A mostra de robótica será apresentada no segundo dia do evento (09/11) nos períodos da tarde e/ou noite.

9. DA INSCRIÇÃO DOS PARTICIPANTES

9.1 A inscrição dos participantes será realizada no Sistema Unificado de Administração Pública (Suap) pelo link <https://suap.ifpr.edu.br/eventos/inscricao/65/>;

9.2 As inscrições dos participantes serão realizadas no período de 16/10/2023 a 30/10/2023;

9.3 Para realizar a inscrição serão necessários os seguintes dados:

a) Nome completo (Este será o nome que constará no certificado);

b) E-mail;

c) Número de telefone;

d) Perfil de Participação (servidor, estudante, comunidade externa);

e) Escolher as atividades que deseja participar para as modalidades palestra, oficinas, comunicação oral, pôster, mostra IFTECH, mostra de robótica;

10. DAS OFICINAS

10.1 As oficinas selecionadas serão divulgadas, com um breve resumo, para inscrição prévia pelos participantes.

10.2 O local e o horário das oficinas serão divulgados no site do evento, e estarão afixados no local do credenciamento e nas portas das salas de apresentação.

11. DO PÔSTER

11.1 Os pôsteres deverão ser de papel e confeccionados conforme as seguintes orientações:

11.1.1 Deverá ser confeccionado na dimensão de 0,90 m de largura por 1,20 m de altura. A diagramação e a escolha das fontes, cores, imagens e objetos que compõem o pôster devem considerar a visualização do trabalho à distância de um metro.

11.1.2 Será disponibilizado no site do campus e no SUAP o template para confecção.

11.1.3 O título do pôster deve ser idêntico ao título cadastrado no Google forms.

11.1.4 O conteúdo do pôster poderá estar em português, inglês ou espanhol.

11.2 Os pôsteres deverão ser fixados no dia 09 de novembro no período da manhã em local previamente informado, com o número de identificação do trabalho fornecido no credenciamento e não poderão ser trocados de lugar.

11.3 O horário das apresentações será dividido em dois momentos: Os pôsteres identificados com números pares serão apresentados das 14h30 às 15h30 e os ímpares serão apresentados das 16h00 às 17h00.

11.4 Cada autor é responsável pela afixação no local informado pela organização do evento, manutenção e retirada do seu pôster.

11.5 Os pôsteres afixados em locais diferentes dos indicados pela organização do evento não serão avaliados.

11.6 Não é permitida outra forma de apresentação, nem será permitida a utilização de computadores, projetores, protótipos ou maquetes, ou qualquer outra forma que não seja pôster.

11.7 É obrigatória a permanência do apresentador no período de exposição do trabalho de acordo com a programação do evento e nos casos em que a comissão avaliadora julgar necessários. A ausência do apresentador no horário de exposição implicará na impossibilidade de avaliação, certificação e premiação.

11.8 Em caso de impedimento de apresentação do pôster, com a devida justificativa, o trabalho poderá ser apresentado pelo suplente.

11.9 O custeio da confecção dos pôsteres ficará por conta dos seus autores.

11.10 O pôster será avaliado conforme os Anexos I, II ou III:

a) Anexo I - Avaliação de trabalhos da III FECIPE – Seção de Pôsteres – Projeto de Extensão;

b) Anexo II - Avaliação de trabalhos da III FECIPE – Seção de Pôsteres - Projeto de Ensino;

c) Anexo III - Avaliação de trabalhos da III FECIPE – Seção de Pôsteres - Projeto de Pesquisa e Inovação.

12. DA COMUNICAÇÃO ORAL E MOSTRA IFTECH

12.1 Os estudantes bolsistas estão obrigatoriamente vinculados à modalidade comunicação oral e deverão citar ao final da apresentação a fonte de financiamento.

12.2 O local e o horário das apresentações serão divulgados no SUAP, e estarão afixados no local do credenciamento e nas portas das salas de apresentação.

12.3 Os apresentadores deverão comparecer ao local estipulado 15 (quinze) minutos antes da abertura da sessão e levar seu próprio computador;

12.4 Cada apresentação terá duração de 20 minutos, sendo 15 minutos para exposição e 5 minutos para arguição por parte da comissão avaliadora;

12.5 Na sala haverá um mediador que organizará a ordem, o tempo de apresentação e de perguntas e recolherá as avaliações, colocando-as em um envelope e este será lacrado.

12.6 A exposição do trabalho será feita pelo autor apresentador ou, na sua ausência, pelo seu suplente, ambos previamente cadastrados no sistema. A ausência do apresentador ou suplente no horário de exposição implicará na impossibilidade de avaliação, certificação e premiação.

12.7 A comunicação oral será avaliada conforme o Anexo IV e a mostra IFTECH conforme o Anexo V:

a) Anexo IV – Avaliação de trabalhos da III FECIPE – Comunicação Oral.

b) Anexo V – Avaliação de trabalhos da III FECIPE – Mostra Iftech.

13. DA MOSTRA DE ROBÓTICA

13.1 O local e o horário da mostra de Robótica serão divulgados no SUAP, e estarão afixados no local do credenciamento.

13.2 A mostra de robótica consiste na apresentação de robôs desenvolvidos por estudantes sob a orientação de docentes/servidores.

14. DA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS (PÔSTER, COMUNICAÇÃO ORAL E MOSTRA IFTECH)

14.1 Os trabalhos (Pôster, Comunicação Oral e Mostra Iftech) serão avaliados por 02 (dois) avaliadores.

14.2 Os avaliadores deverão avaliar os trabalhos que lhe foram destinados de acordo com as fichas recebidas no e-mail em data, horário e local estipulados previamente.

14.3 Cada avaliador deverá registrar se o trabalho é de ensino médio, graduação ou stricto sensu marcando com um “X” o respectivo campo do formulário de avaliação;

14.4 O avaliador deverá circular o valor quantificado para cada critério de avaliação no formulário específico (anexos I, II, III, IV e V);

14.5 A nota final será a soma dos valores assinalados em cada critério;

14.6 Havendo empate, os trabalhos passarão pelos critérios de desempate, seguindo a ordem até o desempate:

1. Maior nota obtida no critério que possuir o maior peso;
2. Maiores notas obtidas nos critérios com o segundo maior peso e assim sucessivamente até o desempate;

14.7 O período de avaliação dos pôsteres terá 02 horas de duração e os autores que não estiverem no local de exposição dos trabalhos, no período de avaliação estipulado, não serão avaliados e o trabalho não receberá nota nem certificado, bem como não será incluído nos Anais.

15. DA CERTIFICAÇÃO

15.1 Serão emitidos certificados de apresentação de trabalho para as modalidades de apresentação de pôster, comunicação oral, Mostra IFTECH e mostra de robótica, contendo o nome do trabalho e dos autores.

15.2 Serão emitidos certificados para os ofertantes de oficinas com o tema da oficina realizada e o nome do apresentador.

15.3 Os avaliadores de trabalhos receberão certificados contendo a carga horária de 04 (quatro) horas.

15.4 Todos os trabalhos que forem premiados receberão certificado como trabalho premiado.

15.5 Serão emitidos certificados para os ofertantes de Palestras.

15.6 Serão emitidos certificados de participação aos ouvintes.

16. DA PREMIAÇÃO

16.1 Para a premiação na FECIPE, os trabalhos apresentados nas modalidades pôster e comunicação oral serão divididos em três categorias: nível médio, superior e stricto sensu; O trabalho que ficar classificado em 1o (primeiro) lugar será premiado com troféu e os 2o (segundo) e 3o (terceiro) trabalhos serão premiados com medalha.

16.2 Para a premiação na IFTECH, o trabalho que ficar classificado em 1o (primeiro) lugar será premiado com troféu e os 2o (segundo) e 3o (terceiro) trabalhos serão premiados com medalha.

Ivaiporã, 01 de setembro de 2023.

Assinado:



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO RODRIGUES DE SOUZA, DIRETOR(a)**, em 01/09/2023, às 15:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2540714** e o código CRC **000FCE77**.

ANEXO I

**AVALIAÇÃO DE TRABALHOS DA III FECIPE² – SEÇÃO DE PÔSTERES
PROJETO DE EXTENSÃO**

Nome completo do Avaliador
Nome completo do Apresentador ou substituto (Registrado no sistema)

ID do trabalho	Título do projeto

Nível do trabalho	Observação
() MÉDIO () SUPERIOR () STRICTO SENSU	

Nº	Critérios de avaliação	PONTUAÇÃO				
		Circule 1 valor para cada linha de acordo com a apresentação do estudante:				
1	Domínio do(a) estudante sobre o trabalho.	0,0	0,4	0,9	1,4	1,8
2	Clareza da apresentação.	0,0	0,4	0,8	1,2	1,6
3	Definição da proposta do projeto.	0,0	0,4	0,7	1,0	1,4
4	Elaboração do pôster (aspectos visuais, diagramação, qualidade das imagens e do texto - uso da norma culta, coesão e coerência textual)	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
5	Participação evidente da comunidade externa nas ações de extensão.	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
6	Potencial de alterações sociais/políticas/culturais/econômicas na comunidade local/regional.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
7	Resultados esperados e/ou ações obtidas com relação às demandas e problemas da comunidade local/regional.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
8	Relação entre os resultados (esperados ou obtidos) e os objetivos do projeto.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
9	Interdisciplinaridade do projeto.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
TOTAL ATRIBUÍDO (some a pontuação de todas as linhas para obter o total final que será atribuído ao projeto)						

ANEXO II
AVALIAÇÃO DE TRABALHOS DA III FECIPE² – SEÇÃO DE PÔSTERES
PROJETO DE ENSINO

Nome completo do Avaliador
Nome completo do Apresentador ou substituto (Registrado no sistema)

ID do trabalho	Título do projeto

Nível do trabalho	Observação
() MÉDIO () SUPERIOR () STRICTO SENSU	

Nº	Critérios de avaliação	PONTUAÇÃO				
		Circule 1 valor para cada linha de acordo com a apresentação do estudante:				
1	Domínio do(a) estudante sobre o trabalho.	0,0	0,4	0,9	1,4	1,8
2	Clareza e objetividade da apresentação.	0,0	0,4	0,8	1,2	1,6
3	Definição da proposta do projeto.	0,0	0,4	0,7	1,0	1,4
4	Elaboração do pôster (aspectos visuais, diagramação, qualidade das imagens e do texto - uso da norma culta, coesão e coerência textual).	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
5	Contribuição do projeto para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem.	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
6	Metodologia inovadora e ressignificativa para o processo de ensino e aprendizagem.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
7	Contribuição do projeto para a sociedade, para a formação integral do estudante e para o processo de ensino e aprendizagem.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
8	Articulação entre ensino, pesquisa e extensão.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
9	Relevância social do projeto.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
TOTAL ATRIBUÍDO (some a pontuação de todas as linhas para obter o total final que será atribuído ao projeto)						

ANEXO III
AVALIAÇÃO DE TRABALHOS DA III FECIPE² – SEÇÃO DE PÔSTERES
PROJETO DE PESQUISA/INOVAÇÃO

Nome completo do Avaliador

Nome completo do Apresentador ou substituto (Registrado no sistema)

ID do trabalho	Título do projeto

Nível do trabalho	Observação
() MÉDIO () SUPERIOR () STRICTO SENSU	

Nº	Critérios de avaliação	PONTUAÇÃO				
		Circule 1 valor para cada linha de acordo com a apresentação do estudante:				
1	Domínio do(a) estudante sobre o trabalho.	0,0	0,4	0,9	1,4	1,8
2	Clareza da apresentação.	0,0	0,4	0,8	1,2	1,6
3	Definição da proposta do projeto.	0,0	0,4	0,7	1,0	1,4
4	Elaboração do pôster (aspectos visuais, diagramação, qualidade das imagens e do texto - uso da norma culta, coesão e coerência textual).	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
5	Conhecimento do (a) estudante em relação à metodologia proposta.	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
6	Domínio do(a) estudante sobre o trabalho, considerando a fundamentação teórica baseada em literatura científica.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
7	Relação entre os resultados (esperados ou obtidos) e os objetivos do projeto.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
8	Relevância da pesquisa e/ou inovação em relação à implementação e contribuição direta ou indireta para a sociedade.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
9	Interdisciplinaridade do projeto.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
TOTAL ATRIBUÍDO (some a pontuação de todas as linhas para obter o total final que será atribuído ao projeto)						

ANEXO IV

AVALIAÇÃO DE TRABALHOS DA III FECIPE² - COMUNICAÇÃO ORAL

Nome completo do Avaliador
Nome completo do Apresentador ou substituto (Registrado no sistema)

ID do trabalho	Título do projeto

--	--

Natureza do Trabalho
() Ensino () Extensão () Pesquisa/Inovação

Nível do trabalho	Observação
() MÉDIO () SUPERIOR () STRICTO SENSU	

Nº	Critérios de avaliação	PONTUAÇÃO				
		Circule 1 valor para cada linha de acordo com a apresentação do estudante:				
1	Domínio do(a) estudante sobre o trabalho considerando a fundamentação teórica.	0,0	0,4	0,9	1,4	1,8
2	Clareza e objetividade da apresentação.	0,0	0,4	0,8	1,2	1,6
3	Definição da proposta do projeto.	0,0	0,4	0,7	1,0	1,4
4	Elaboração dos slides (aspectos visuais, diagramação, qualidade das imagens e do texto - uso da norma culta, coesão e coerência textual).	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
5	Contribuição do projeto para a experiência acadêmica e profissional do(a) estudante envolvido(a).	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2
6	Domínio e desenvoltura do aluno na apresentação do trabalho.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
7	Relação entre os resultados (esperados ou obtidos) e os objetivos do projeto.	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8
8	Relevância do projeto em relação à implementação e contribuição direta ou indireta para a sociedade, para formação integral do estudante e para o processo de ensino e aprendizagem.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
9	Domínio no uso dos recursos audiovisuais.	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
TOTAL ATRIBUÍDO (some a pontuação de todas as linhas para obter o total final que será atribuído ao projeto)						

ANEXO V

AVALIAÇÃO DE TRABALHOS DA III FECIPE² - MOSTRA IFTECH

Nome completo do Avaliador
Nome completo do Apresentador ou substituto (Registrado no sistema)

ID do trabalho	Título do projeto

Nº	Critérios de avaliação	PONTUAÇÃO				
		Circule 1 valor para cada linha de acordo com a apresentação do estudante:				

1	Os objetivos e os métodos do projeto são bem definidos, de acordo com o tema da feira?	0,0	0,25	0,5	1,0	1,5
2	O protótipo e/ou modelo desenvolvido visa solucionar problemas regionais e/ou locais, impactando positivamente na realidade da comunidade?	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0
3	O protótipo e/ou modelo apresentado preza pela sustentabilidade e pela responsabilidade social?	0,0	0,25	0,5	0,75	1,0
4	O projeto garante a iniciação e inserção dos estudantes em atividades de pesquisa em desenvolvimento tecnológico e de inovação?	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0
5	Desempenho do estudante durante a explicação sobre o funcionamento/aplicabilidade do protótipo e/ou modelo inovador	0,0	0,25	0,5	1,0	1,5
6	O projeto apresenta protótipo?	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0
TOTAL ATRIBUÍDO (some a pontuação de todas as linhas para obter o total final que será atribuído ao projeto)						