



XVI Mostra de Ciências e Tecnologia do IFSul - Câmpus Charqueadas

Regulamento Geral

IFSul Câmpus Charqueadas
Comissão Organizadora da XVI MOCITEC

Preâmbulo

A MOCITEC é a Mostra de Ciências e Tecnologias promovida pelo IFSul - Câmpus Charqueadas. Ela vem sendo realizada desde 2007, e já adquiriu renome por ser a maior feira de ciências e tecnologias da região carbonífera do Rio Grande do Sul. Esse ano, a MOCITEC terá a sua décima sexta edição em formato presencial, contemplando inúmeros trabalhos de pesquisa e inovação nos mais diversificados campos do conhecimento.

A MOCITEC teve sua edição de 2020 cancelada devido ao período de pandemia do novo coronavírus (SARS-CoV-2). Já em 2021 ela foi realizada em formato totalmente virtual, mostrando o quão versátil o IFSul tem se revelado mesmo em períodos atribulados e incertos. Ademais, em 2022 a mostra teve sua realização em formato híbrido, sendo uma marco de transição entre o virtual e o presencial. Este ano a MOCITEC retorna novamente em formato totalmente presencial, reestabelecendo assim uma de suas principais características: a troca de saberes e experiências entre os diversos campos do conhecimento.

A pesquisa e a inovação são fatores essenciais de (re)construção do conhecimento, desenvolvendo, dessa forma, elementos que são fundamentais para a vida em sociedade. A partir delas ocorre abertura de trincheiras em diversos ramos que cernem a Ciência. O IFSul, frente a esse fato, tem o posicionamento de proporcionar ambientes favoráveis para a troca de conhecimentos a partir da exposição de trabalhos desenvolvidos pelos diversos níveis de ensino, promovendo o aperfeiçoamento da pesquisa e da inovação no país. À vista disso, a XVI MOCITEC corrobora com essa postura de gerar novas práticas de interação entre estudantes e professores, oportunizando o aprimoramento dos saberes.

Conteúdo

1	Definição e Objetivos	1
1.1	Denominação	1
1.2	Finalidade	1
1.3	Dados de Identificação	1
1.4	Objetivo	2
1.4.1	Geral	2
1.4.2	Específicos	2
1.5	Calendário	2
2	Da participação no evento	3
2.1	Critérios para estudantes	3
2.2	Critérios para o trabalho	3
3	Da submissão de trabalhos	4
3.1	Informações gerais	4
3.2	Categorias	5
3.3	Checklist	6
4	Da seleção dos trabalhos submetidos	7
4.1	Informações gerais	7
4.2	Critérios de avaliação	7
4.3	Versão Final	8
4.4	Checklist	8
5	Da exposição dos projetos	10
5.1	Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais), Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio	10
5.2	Ensino Superior e Pós-Graduação	11
6	Da avaliação durante o evento	12

6.1	Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais), Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio	12
6.2	Ensino Superior e Pós-Graduação	12
7	Da premiação oficial	13
8	Dos credenciamentos	14
9	Considerações Finais	15
9.1	Certificação	15
9.2	Penalidades	15
9.3	Disposições gerais	15

Capítulo 1

Definição e Objetivos

1.1 Denominação

A Mostra de Ciências e Tecnologias, neste regulamento denominada XVI MOCITEC, é organizada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - câmpus Charqueadas.

1.2 Finalidade

A MOCITEC é uma mostra de ciências e tecnologias que está em sua décima sexta edição e destina-se à apresentação, avaliação e premiação de projetos de pesquisa realizados por jovens cientistas dos níveis de Ensino Fundamental, Médio, da Educação Profissional de Nível Técnico, do Ensino Superior e Pós-Graduação, em diversas áreas do conhecimento humano. **No ano de 2023, a MOCITEC irá ocorrer de forma presencial.**

1.3 Dados de Identificação

- **Evento:** XVI MOCITEC - Mostra de Ciências e Tecnologias do IF Sul câmpus Charqueadas;
- **Realização:** IF Sul câmpus Charqueadas;
- **Período de Realização:** 15 e 16 de setembro de 2023;
- **Público-alvo:** estudantes e professores da rede pública e privada do Brasil e Exterior, nos níveis de ensino: fundamental, médio, médio integrado, técnico de nível médio, superior e pós-graduação;
- **Idioma Oficial:** Português (BR);
- **Local:** IF Sul câmpus Charqueadas, Rua General Balbão, 81 - Centro, Charqueadas/RS - 96745-000.

1.4 Objetivo

1.4.1 Geral

Propiciar a apresentação e divulgação de trabalhos realizados por alunos/as e professores/as dos níveis fundamental, médio, técnico, superior e pós-graduação, em especial, da Região Carbonífera e das regiões abrangidas pelos demais campi do IFSul, instigando a criatividade desses/as estudantes e despertando o interesse pela pesquisa e atividades científicas.

1.4.2 Específicos

- Disseminar as atividades científicas dos/as estudantes a partir da troca de experiências e discussão de resultados;
- Propiciar aos/às participantes a construção do conhecimento a partir da experimentação, despertando vocações, revelando capacidades e contribuindo para sua autonomia intelectual;
- Incentivar a atividade científica e a educação por meio do desenvolvimento de capacidades, baseadas no pensar, julgar e agir cientificamente;
- Congregar a comunidade estudantil de diferentes instituições de ensino, no sentido de promover integração e troca de experiências;
- Ampliar o interesse pela investigação científica, favorecendo o descobrimento de novas tecnologias que possam auxiliar a comunidade e, conseqüentemente, incentivar também o desenvolvimento regional.

1.5 Calendário

O calendário oficial de datas e prazos referentes à XVI MOCITEC estará disponível no site do evento, em <http://moci tec.charqueadas.ifsul.edu.br/>, especificamente no link intitulado “DATAS”, posicionado no menu superior da interface.

Capítulo 2

Da participação no evento

2.1 Critérios para estudantes

Para participação na XVI MOCITEC, cada estudante deve observar os seguintes requisitos:

- Estar devidamente matriculado em instituição de ensino;
- Possuir um/a orientador/a;
- Encaminhar a documentação dentro dos critérios e prazos estabelecidos pela organização da XVI MOCITEC;
- Participar com apenas 1 (um) projeto.

2.2 Critérios para o trabalho

Para a submissão de um trabalho para a XVI MOCITEC, é necessário ter:

- Um/a orientador/a que poderá ser professor/a, pessoa especialista ou profissional com conhecimento na área do projeto a ser desenvolvido e ter, no mínimo, formação no nível de ensino em que o trabalho está sendo submetido, e mais de 18 anos. O orientador é a pessoa que deve acompanhar o aluno pesquisador em todas as etapas do projeto para assegurar a viabilidade, a ética e também a segurança do aluno;
- Até 3 (três) alunos/as regularmente matriculados que estejam envolvidos em atividade de pesquisa sob orientação do/a orientador/a. É importante ressaltar que, quando o projeto for realizado por alunos de níveis de ensino diferentes, será necessário optar por um nível de ensino apenas, em uma das categorias disponíveis para inscrição no evento;
- O projeto ainda pode ter até dois/duas coorientadores/as. Para atuar como coorientador/a de um projeto é necessário ter mais de 18 anos e ter, no mínimo, a formação no nível de ensino em que o trabalho está sendo submetido.

Orientadores/as e coorientadores/as podem inscrever e/ou participar de mais de um projeto de pesquisa.

Capítulo 3

Da submissão de trabalhos

3.1 Informações gerais

A submissão de trabalho é gratuita e realizada exclusivamente através do site do evento. O período de submissão também estará disponível por meio do site que pode ser acessado no endereço <http://moci tec.charqueadas.ifsul.edu.br/>. Informações podem ser obtidas também através do e-mail mocitec@ifsul.edu.br ou na página do evento no Facebook (<https://www.facebook.com/Moci tec>).

No ato da submissão, o/a participante deverá preencher o formulário online com dados referentes ao projeto, são eles:

- **Título do trabalho:** o título do trabalho deve ser claro e preciso, identificando o seu conteúdo. Em essência, o título deve ser capaz de despertar a atenção dos leitores. Um título bem elaborado também é importante para que o trabalho seja mais facilmente recuperado pelos motores de busca na Internet;
- **Resumo:** o resumo do trabalho deve conter no mínimo 250 palavras e no máximo 500 palavras. Esse texto deverá ser redigido observando a norma culta da Língua Portuguesa e primar pela objetividade, clareza e impessoalidade, sendo de fundamental importância que o/a professor/a orientador/a do projeto auxilie na revisão do texto antes do envio de sua versão final, visto que ele se destina à publicação nos Anais da XVI MOCITEC. Desta forma, o texto do resumo deverá ser escrito em bloco único, sem o uso de subtítulos. O seu corpo deverá conter: *(i)* uma breve apresentação/contextualização do trabalho e do problema que motiva sua realização, *(ii)* seu(s) objetivo(s), *(iii)* a justificativa de sua relevância, *(iv)* a descrição da metodologia utilizada e *(v)* a descrição dos resultados parciais ou finais da pesquisa;
- **Palavras-chave:** deverão ser indicadas três palavras-chave para o trabalho. Palavras-chave devem ser definidas com o objetivo de representar o conteúdo do trabalho, sendo importante que as mesmas definam de maneira bem clara e específica o campo de sua pesquisa;
- **Categoria:** o trabalho deverá ser enquadrado em uma das categorias listadas na Seção 3.2. É importante destacar que, após encerrado o prazo de submissão, caso seja identificado que o trabalho foi enquadrado em uma categoria incompatível, o mesmo poderá ser desclassificado pelo Comitê de Revisão Científica.

Projetos que envolvam participação humana, animais, agentes biológicos potencialmente perigosos ou substâncias, equipamentos controlados ou perigosos deverão informar no ato da submissão, via sistema. Assim, a comissão organizadora do evento irá fazer contato solicitando informações e documentos adicionais para análise.

A responsabilidade pelas informações fornecidas no ato da submissão é dos/as autores/as do trabalho e tais informações serão utilizadas na confecção de certificados e anais de registros do evento. A certificação é gerada automaticamente pelo sistema e não serão efetuadas correções após encerrados os prazos estabelecidos.

3.2 Categorias

Os trabalhos da XVI MOCITEC serão apresentados em formato presencial. Além disso, eles devem ser submetidos em uma das categorias abaixo indicadas:

- **Ensino Fundamental Anos Iniciais (1° ao 5° ano)**
 - Matemática e suas tecnologias / Ciências da Natureza e suas tecnologias
 - Ciências Humanas e suas tecnologias / Linguagens, códigos e suas tecnologias
- **Ensino Fundamental Anos Finais (6° ao 9° ano)**
 - Matemática e suas tecnologias / Ciências da Natureza e suas tecnologias
 - Ciências Humanas e suas tecnologias / Linguagens, códigos e suas tecnologias
- **Ensino Médio**
 - Matemática e suas tecnologias / Ciências da Natureza e suas tecnologias
 - Ciências Humanas e suas tecnologias / Linguagens, códigos e suas tecnologias
- **Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio**
 - Ciências Exatas e Biológicas
 - Ciências Humanas, Comportamentais, Linguagens e Artes
 - Engenharias
 - Informática
 - Meio Ambiente
- **Ensino Superior e Pós-Graduação**
 - Ciências Exatas e suas tecnologias / Ciências da Natureza e suas tecnologias
 - Ciências Humanas e suas tecnologias / Linguagens, códigos e suas tecnologias

3.3 Checklist

Como forma de auxiliar na organização dos/as autores/as e orientadores/as, segue abaixo (Tabela 3.1) a *checklist* do que precisa ser desenvolvido para realizar a submissão do trabalho.

Tabela 3.1: Checklist para submissão do trabalho

Item	Categorias			
	Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais)	Ensino Médio	Ensino Médio Integrado/ Técnico de Nível Médio	Ensino Superior/ Pós-Graduação
Título do Trabalho	✓	✓	✓	✓
Resumo	✓	✓	✓	✓
Palavras-chave	✓	✓	✓	✓

Capítulo 4

Da seleção dos trabalhos submetidos

4.1 Informações gerais

Após o encerramento do período de submissões, os trabalhos serão distribuídos pelo Comitê de Revisão Científica (CRC) para o corpo de avaliadores/as do evento. Serão selecionados, pelo menos, dois/duas avaliadores/as para cada trabalho.

4.2 Critérios de avaliação

Para a seleção de projetos submetidos na categoria Ensino Fundamental Anos Iniciais (1° ao 5° ano), os avaliadores/as atribuirão uma nota de acordo com cada critério de avaliação apresentado na Tabela 4.1, baseando-se no resumo do projeto enviado no ato da submissão. A pontuação máxima obtida por cada projeto submetido será igual a 10 (dez) pontos. Além dos critérios de avaliação apresentados na Tabela 4.1, os/as avaliadores/as apresentarão um retorno para os autores contendo: (i) quais são os principais pontos fortes do trabalho; (ii) quais são os principais pontos fracos do trabalho; e (iii) comentários gerais sobre o trabalho, justificando a nota para os critérios de avaliação e delineando possíveis sugestões de melhoria. Esse *feedback* é de extrema relevância e se coaduna com o papel pedagógico da revisão por pares.

Tabela 4.1: Critérios avaliados na seleção dos trabalhos para a categoria Ensino Fundamental Anos Iniciais

	Critério	Atende Satisfatoriamente (2,0)	Atende (1,5)	Atende Parcialmente (1,0)	Atende Minimamente (0,5)	Não atende (0,0)
1	Configura projeto de pesquisa ou inovação					
2	O problema foi evidenciado					
3	O trabalho destaca sua relevância					
4	A metodologia está alinhada ao trabalho					
5	O resumo segue as orientações do evento e evidencia o protagonismo do(s) estudante(s)					

Para seleção dos projetos submetidos submetidos nas categorias Ensino Fundamental Anos

Finais (6° ao 9° ano), Ensino Médio, Ensino Médio Integrado, Técnico de Nível Médio, Ensino Superior e Pós-Graduação os/as avaliadores/as atribuirão nota para os critérios de avaliação apresentados na Tabela 4.2, baseando-se no resumo do projeto que será enviado no ato da submissão. A pontuação máxima que pode ser obtida pelo trabalho avaliado é igual a 10 (dez) pontos. Além dos critérios de avaliação apresentados na Tabela 4.2, os/as avaliadores/as apresentarão um retorno para os autores contendo: (i) quais são os principais pontos fortes do trabalho; (ii) quais são os principais pontos fracos do trabalho; e (iii) comentários gerais sobre o trabalho, justificando a nota para os critérios de avaliação e delineando possíveis sugestões de melhoria. Esse *feedback* é de extrema relevância e se coaduna com o papel pedagógico da revisão por pares.

Tabela 4.2: Critérios avaliados na seleção dos trabalhos

	Critério	Atende (1,0)	Parcialmente (0,5)	Não atende (0,0)
1	Configura projeto de pesquisa ou inovação			
2	O tema está corretamente delimitado			
3	O problema foi evidenciado			
4	O trabalho destaca sua relevância			
5	Os objetivos são claros e coerentes			
6	Apresenta fundamentação teórica adequada			
7	A metodologia está alinhada ao trabalho			
8	O texto do resumo segue as orientações do evento			
9	Os resultados parciais ou finais apresentados são coerentes com os objetivos e metodologia descritos pelo(s) autor(es)			
10	O resumo evidencia o protagonismo do(s) estudante(s)			

4.3 Versão Final

Todos os projetos selecionados pelo CRC serão publicados no site do evento. Após a divulgação dos selecionados, os/as autores/as terão um prazo para analisarem as recomendações dos avaliadores e realizarem, no resumo, as correções/melhorias indicadas pelo revisores. A versão revisada do resumo será utilizada para publicação nos anais do evento.

4.4 Checklist

Como forma de auxiliar na organização dos/as autores/as e orientadores/as, segue abaixo uma *checklist* do que precisa ser feito após a seleção do trabalho (Tabela 4.3). É sempre importante estar

atento às datas de entrega os itens listados abaixo. Tais datas estarão disponíveis no calendário oficial, disponível no site do evento.

Tabela 4.3: Checklist pós seleção dos trabalhos

Item	Categorias			
	Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais)	Ensino Médio	Ensino Médio Integrado/ Técnico de Nível Médio	Ensino Superior/ Pós-Graduação
Versão final do título	✓	✓	✓	✓
Versão final do resumo	✓	✓	✓	✓
Versão final das palavras-chave	✓	✓	✓	✓

Capítulo 5

Da exposição dos projetos

Considerando que o evento será realizado em formato presencial, a exposição dos **projetos selecionados** acontecerá no IFSul - Câmpus Charqueadas, em presença física.

Abaixo são apresentadas as regras gerais para a exposição dos projetos nas diferentes categorias e formatos, bem como os materiais que serão solicitados. Orientações mais específicas sobre como proceder no sistema do evento e sobre como construir os itens solicitados serão disponibilizadas diretamente no site oficial no endereço <http://moci.tec.charqueadas.ifsul.edu.br/>.

5.1 Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais), Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio

Para apresentação dos projetos homologados nas categorias de Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais), Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio, devem ser considerados os seguintes aspectos:

- Os projetos deverão ser apresentados na forma de pôster com as seguintes medidas: 90cm x 100cm;
- Cada projeto homologado ocupará um espaço para exposição que conterà uma bancada de 1,80m X 0,55m. Juntamente com a bancada, será disponibilizado 1 (um) suporte para banner;
- O espaço para exposição deverá conter, no mínimo: pôster, caderno de campo e uma cópia da versão final do resumo do trabalho;
- Se houver protótipo, produto, *software*, etc. que seja resultante do desenvolvimento do projeto, este também deverá ser exposto;
- Nos momentos de avaliação, os membros do projeto devem estar presentes no espaço de exposição destinado ao trabalho, podendo ser penalizados em termos de pontuação se não o fizerem. Além disso, durante o período da Mostra, é obrigatória a permanência de pelo menos um aluno no espaço supracitado, sob pena de desclassificação;
- Os projetos e demais objetos que permanecerem no espaço de exposição destinado ao trabalho são de responsabilidade exclusiva do(s) aluno(s) expositor(es) e de seu orientador ou coorientador;

- Não será permitido utilizar espaço além do estabelecido para o estande do expositor;
- Os expositores devem providenciar todo o material necessário para a montagem e exposição visual de seu trabalho, pois a Comissão Organizadora não se responsabilizará pelo fornecimento de equipamentos.

Além disso, é responsabilidade de cada participante expositor:

- Montar a exposição do trabalho no local designado;
- Se for necessário o uso de equipamentos eletrônicos, trazer extensão e adaptadores compatíveis com o plug usado;
- Realizar o transporte, a instalação e a remoção do material exposto, conforme as regras e orientações repassadas pela comissão organizadora do evento;
- Zelar pela manutenção e conservação dos equipamentos e materiais, bem como pela limpeza e a ordem no estande durante a realização do evento;
- Apresentar-se devidamente identificado com o crachá do evento.

5.2 Ensino Superior e Pós-Graduação

Os **projetos selecionados** para a XVI MOCITEC, na categoria Ensino Superior e Pós-Graduação, serão apresentados, em horário pré-determinado, para uma banca avaliadora e para o público em geral, no formato presencial de exposição oral no estilo conferência.

- Cada trabalho homologado terá o espaço de até 15 (quinze) minutos de apresentação oral;
- É obrigatória a utilização de slides durante a apresentação. Os slides devem ser numerados para facilitar os apontamentos e arguições da banca avaliadora;
- Será disponibilizado projetor multimídia e computador para a apresentação;
- É responsabilidade do autor trazer a apresentação em slides no formato “.pdf”.

Capítulo 6

Da avaliação durante o evento

6.1 Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais), Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio

A avaliação presencial dos projetos homologados nas categorias de Ensino Fundamental (Anos Iniciais e Finais), Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio, considera os seguintes aspectos:

- A apresentação oral do projeto deverá ter no mínimo 5 (cinco) e no máximo 10 (dez) minutos;
- Os projetos serão avaliados por uma Comissão Avaliadora;
- O tempo para arguições dos avaliadores é livre, permitindo que o avaliador possa ter o entendimento pleno do trabalho avaliado;
- A ficha de avaliação presencial está disponível no site do evento;
- Os avaliadores estarão devidamente identificados e utilizarão o site do evento para acessar a ficha de avaliação indicada no item anterior.

6.2 Ensino Superior e Pós-Graduação

A avaliação dos projeto homologados nas categorias de Ensino Superior e Pós-Graduação, considera os seguintes aspectos:

- Serão avaliados pela banca avaliadora no momento da exposição oral no estilo conferência;
- A banca avaliadora será constituída por, pelo menos, dois membros especialistas na área do trabalho apresentado;
- A apresentação oral do projeto deverá ter no mínimo 10 (dez) e no máximo 15 (quinze) minutos;
- Cada membro da banca avaliadora terá, no máximo, 5 (cinco) minutos para suas arguições;
- A ficha de avaliação para os trabalhos na categoria de Ensino Superior e Pós-Graduação está disponível no site do evento.

Capítulo 7

Da premiação oficial

As premiações acontecerão em todas as categorias da Mostra, sendo contemplados com prêmios os trabalhos que obtiverem a primeira, segunda e terceira colocação em sua respectiva categoria.

Uma vez obtida a nota final, os trabalhos são ordenados e as três maiores notas são contempladas com os prêmios de primeiro, segundo e terceiro colocado, conforme as categorias definidas na Seção 3.2. Para fins de desempate, será realizado sorteio. Para o sorteio, a Comissão Organizadora irá solicitar a participação de um/a participante de cada trabalho envolvido para acompanhar o processo. Especificamente, cada trabalho envolvido no sorteio receberá um número de $1 \dots n$ (onde n indica o total de trabalhos envolvido no sorteio). O número será atribuído a partir de ordenação alfabética crescente do título do trabalho. Dessa forma, o trabalho que ficar em primeiro na ordenação alfabética crescente, receberá o número 1 (um), o segundo colocado receberá o número 2 (dois) e, assim, sucessivamente. Para a realização do sorteio propriamente dito, será utilizada a ferramenta online Sorteador <<https://sorteador.com.br/>>.

Além das premiações, poderão ser concedidos prêmios e/ou menções honrosas aos trabalhos considerados como destaque por comissões de avaliação específicas.

Para estabelecer a nota final de cada projeto, será utilizada uma composição da nota obtida no processo de homologação e da nota obtida na avaliação presencial na proporção de 30 (trinta) e 70 (setenta) por cento, respectivamente. Dessa forma, será aplicada a Equação (7.1) para a nota final do trabalho

$$\text{Nota Final} = (\text{Nota Homologação} * 0.3) + (\text{Nota Presencial} * 0.7), \quad (7.1)$$

onde "Nota Homologação" se refere à nota obtida pelo trabalho no processo de homologação, enquanto que "Nota Presencial" se refere à nota obtida pelo trabalho na avaliação presencial (trabalhos nas categorias de Ensino Fundamental, Médio, Médio Integrado e Técnico de nível médio) ou na avaliação pela banca avaliadora no estilo conferência (trabalho de Ensino Superior ou Pós-Graduação).

Capítulo 8

Dos credenciamentos

Tipicamente, a MOCITEC possui vagas de credenciamento para outros eventos como, por exemplo, MOSTRATEC, MOSTRATEC JR., FEBRACE, etc. À medida que as vagas de credenciamento forem concedidas à MOCITEC, a Comissão Organizadora irá divulgar os critérios que serão utilizados para seleção dos trabalhos para cada um dos eventos.

É digno de nota que, para o caso em que os/as autores/as declinarem, de vaga de credenciamento, por qualquer motivo, será mantida uma lista de espera e, conseqüentemente, o próximo da lista será contemplado com a vaga.

Por último, toda a responsabilidade pela inscrição e encaminhamento dos/as estudantes para as vagas de credenciamento é da instituição em que estes estão matriculados. Dessa forma, o IFSul Câmpus Charqueadas só se responsabiliza pelos custos e tramitações dos trabalho credenciados que são oriundos do IFSul Câmpus Charqueadas.

Capítulo 9

Considerações Finais

9.1 Certificação

A emissão de certificados será feita com base nas informações do formulário de inscrição (nome do/a orientador/a, alunos/as, coorientadores/as – quando houver - e título do projeto). O nome dos/as participantes deve ser preenchido em sua completude no formulário de inscrição e não será possível a alteração dos dados dos/as participantes em caso de erro.

Os certificados serão gerados pelos/as participantes, a partir de funcionalidade disponível diretamente no site do evento e estarão disponíveis após o término do mesmo. Os certificados ficarão disponíveis pelo prazo de 1 (um) ano.

9.2 Penalidades

- A não observância das regras e recomendações estabelecidas neste Regulamento poderá implicar em prejuízo na pontuação, podendo os trabalhos envolvidos serem desclassificados do evento;
- Atos inadequados dos expositores e o não comprometimento com a qualidade da apresentação do trabalho também poderão levar a desclassificação do projeto.

9.3 Disposições gerais

Casos especiais e/ou omissos neste Regulamento serão avaliados e dirimidos pela Comissão Organizadora. A inscrição do trabalho representa, da parte dos/as participantes, a concordância e o aceite de todas as diretrizes contidas neste documento. Por último, a Comissão Organizadora se reserva o direito de modificar ou ajustar a qualquer tempo as regras aqui dispostas.