



XIII Mostra de Ciências e Tecnologia do IF Sul - Câmpus Charqueadas

Regulamento Geral

IF Sul Câmpus Charqueadas
Comissão Organizadora da XIII MOCITEC

Preâmbulo

Atualmente, a partir das facilidades de acesso à informação, cresce a necessidade de se trabalhar na formação de um sujeito crítico e consciente de seu papel na sociedade. Assim, desenvolver a habilidade de filtrar, interpretar e aplicar de forma adequada os conhecimentos adquiridos se torna fundamental para uma formação plena e em conformidade com as atuais expectativas sociais. Faz parte desse processo saber pesquisar e selecionar de forma crítica as informações disponíveis, aplicando-as em experimentos e, possibilitando assim, a constituição do espírito científico. Quando tais ações são materializadas nos níveis fundamental, médio, técnico e superior, além de oportunizar a pesquisa aplicada, preparam e aproximam os estudantes da pesquisa acadêmica. Sob esta perspectiva, as Mostras e Feiras se consolidam como um meio para estimular e instigar os estudantes a desenvolverem projetos científicos, propiciando, adicionalmente, a divulgação e discussão sobre os resultados obtidos.

A realização da XIII MOCITEC se coaduna a este cenário, invocando docentes e discentes para o desenvolvimento de projetos e experimentos. Os resultados provenientes das edições anteriores denotam a importância deste tipo de evento para a comunidade, pois obtiveram resultados extremamente expressivos no âmbito nacional e internacional. Adicionalmente, com esta iniciativa, o IFSul aplica os itens sétimo e oitavo do artigo sexto da segunda seção da lei 11.892 (lei que cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia), os quais preconizam, respectivamente: desenvolver programas de extensão e de divulgação científica e tecnológica e realizar e estimular a pesquisa aplicada, a produção cultural, o empreendedorismo, o cooperativismo e o desenvolvimento científico e tecnológico.

Sendo assim, o IFSul entende que este tipo de ação é de grande relevância para a educação nacional, uma vez que possibilita, mais uma vez, a congregação dos estudantes dos níveis fundamental, médio, técnico e superior em prol do desenvolvimento da ciência e tecnologia a partir da exposição de trabalhos desenvolvidos em suas instituições de ensino. O Câmpus Charqueadas inovou ao criar a MOCITEC em 2007 e, graças ao sucesso alcançado, busca difundir essa iniciativa de forma a criar um amplo espectro transformador, acendendo nos corações dos estudantes a chama da investigação científica. Docentes qualificados, com experiência em pesquisa e extensão, criam ambiente favorável para a multiplicação dessa

experiência de sucesso. Em essência, a Mostra de Ciências e Tecnologia de Charqueadas (MOCITEC) reflete o comprometimento do IFSul – Câmpus Charqueadas com o Ensino, a Pesquisa e a Extensão, a fim de propiciar aos educadores, educandos e às comunidades locais e regionais o crescimento científico, econômico e social.

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	5
3.1	Informações gerais	5
3.2	Categorias	6
3.3	Checklist	7
4	Da homologação dos trabalhos submetidos	9
4.1	Informações gerais	9
4.2	Critérios de avaliação	9
4.3	Versão Final e Artigo	9
4.4	Checklist	11

5	Da apresentação dos projetos	13
5.1	Ensino Fundamental, Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio . .	13
5.2	Ensino Superior e Pós-Graduação	14
6	Da avaliação presencial	15
6.1	Ensino Fundamental, Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio . .	15
6.2	Ensino Superior e Pós-Graduação	15
6.3	Checklist	16
7	Da premiação oficial	17
8	Dos credenciamentos	19
8.1	Revista Educar Mais	19
9	Considerações Finais	21
9.1	Certificação	21
9.2	Penalidades	21
9.3	Disposições gerais	21

Capítulo 1

Definição e Objetivos

1.1 Denominação

A Mostra de Ciências e Tecnologias, neste regulamento denominada XIII 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 segunda edição e destina-se à apresentação, avaliação e premiação de projetos de pesquisa em diversas áreas do conhecimento humano, realizados por jovens cientistas dos níveis de Ensino Fundamental, Médio, da Educação Profissional de Nível Técnico, do Ensino Superior e Pós-Graduação.

1.3 Dados de Identificação

- **Evento:** XIII MOCITEC - Mostra de Ciências e Tecnologias do IFSul Câmpus Charqueadas.
- **Realização:** IFSul Câmpus Charqueadas
- **Período de Realização:** 30 e 31 de agosto de 2019
- **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.

- **Local:** IFSul Câmpus Charqueadas, Rua General Balbão, 81 - Centro, Charqueadas/RS - 96745-000

1.4 Objetivo

1.4.1 Geral

O objetivo geral do evento é o de propiciar a exposição e divulgação de trabalhos realizados por alunos e professores dos níveis fundamental, médio, técnico, superior e pós-graduação da Região Carbonífera e das regiões abrangidas pelos demais Campus do IFSul, instigando a criatividade desses estudantes e despertando o interesse pela pesquisa e atividades científicas.

1.4.2 Específicos

- Disseminar as atividades científicas dos estudantes a partir da troca de experiências e discussão de resultados.
- Propiciar aos participantes a construção do conhecimento a partir da experimentação, despertando vocações, revelando capacidades e contribuindo para a autonomia intelectual do estudante.
- Incentivar a atividade científica e a educação científica por meio do desenvolvimento de capacidades, baseadas no pensar, julgar e agir cientificamente.
- Congregar a comunidade estudantil das diferentes instituições de ensino do Estado do Rio Grande do Sul, 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 XIII MOCITEC estará disponível no site do evento, em <http://mocitec.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 XIII MOCITEC, os estudantes devem observar os seguintes requisitos:

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

2.2 Critérios para o trabalho

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

- Um orientador que poderá ser professor, pessoa especialista ou profissional com conhecimento na área do projeto a ser desenvolvido e, no mínimo, formação no nível de ensino em que o trabalho está sendo submetido. 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 regularmente matriculados que estejam envolvidos em atividade de pesquisa sob orientação do orientador. 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 2 (dois) coorientadores. Para atuar como coorientador 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 e coorientadores 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. O site do evento pode ser acessado no endereço <http://mocitec.charqueadas.ifsul.edu.br/> e informações podem ser obtidas também através do e-mail mocitec@charqueadas.ifsul.edu.br ou através da página do evento no Facebook (<https://www.facebook.com/Mocitec>). A submissão do trabalho precisa ser realizada com um número de Registro Geral (RG – carteira de identidade).

No ato da submissão, o 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 de 350 palavras e no máximo 500 palavras. O resumo deverá ser redigido observando a norma culta da Língua Portuguesa e primar pela objetividade, clareza e impessoalidade, sendo de fundamental importância que o professor orientador do projeto auxilie na revisão do texto antes do envio de sua versão final, visto que o resumo se destina à publicação nos Anais da XIII MOCITEC. Desta forma, o texto do resumo deverá ser escrito em bloco único, sem o uso de subtítulos. O corpo do resumo 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*) as principais

obras consultadas, pelos estudantes, para a realização do trabalho, (*v*) a descrição da metodologia utilizada e (*vi*) a descrição dos resultados parciais ou finais da pesquisa.

- **Palavras-chave:** deverão ser indicadas três palavras-chave para o trabalho.
- **Referências:** o trabalho deverá conter no mínimo duas referências. As citações e referências deverão ser redigidas em formato ABNT¹.
- **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.
- **Link para o vídeo (*pitch*):** essa é uma novidade da XIII MOCITEC. Em essência, os autores do trabalho deverão produzir um vídeo de divulgação de seu projeto, **com duração de, no máximo, 2 (DOIS) MINUTOS**. O vídeo deverá ter boa qualidade de áudio e imagem e contar com a participação de todos os estudantes inscritos no projeto. A apresentação de materiais utilizados na pesquisa e o uso de edições e animações nos vídeos são livres e ficarão a critério dos autores dos projetos. A apresentação em vídeo deverá conter, basicamente, os mesmos itens presentes nos resumos, relatados de forma organizada e espontânea pelos autores dos projetos. Os vídeos deverão ser disponibilizados na plataforma *YouTube* e publicados com o título no formato “Título do projeto – #mocitec2019”. No momento da submissão do trabalho, no campo Link para o vídeo, deverá ser inserido apenas o endereço do vídeo na plataforma *YouTube*.

Quando pertinente ao trabalho, deverá ser mencionada a aprovação recebida por comitê de Ética. Para esses casos, os autores devem enviar uma mensagem de e-mail para a organização do evento (mocitec@charqueadas.ifsul.edu.br) apresentando a documentação que comprova a aprovação pelo comitê de ética.

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

3.2 Categorias

Os trabalhos devem ser submetidos em uma das categorias abaixo indicadas:

¹O site <http://www.more.ufsc.br/> possui uma ferramenta que constrói a referência baseando-se na NBR 6023/2002, norma ABNT atualmente em vigor.

- **Ensino Fundamental**

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

Tabela 3.1: Checklist para homologação

Item	Categorias			
	Ensino Fundamental	Ensino Médio	Ensino Médio Integrado/ Técnico de Nível Médio	Ensino Superior/ Pós-Graduação
Título do Trabalho	✓	✓	✓	✓
Resumo	✓	✓	✓	✓
Palavras-chave	✓	✓	✓	✓
Referências	✓	✓	✓	✓
Link para vídeo	✓	✓	✓	✓

Capítulo 4

Da homologação 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 do evento. Serão selecionados, minimamente, três avaliadores para cada trabalho.

4.2 Critérios de avaliação

Para homologação dos projetos submetidos, os avaliadores atribuem nota para os critérios de avaliação apresentados na Tabela 4.1, baseando-se, principalmente, no resumo e no vídeo do projeto, os quais serão enviados 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 4.1, os avaliadores irão apresentar 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.

4.3 Versão Final e Artigo

Todos os projetos homologados pelo CRC serão publicados no site do evento, em data que será divulgada no calendário oficial. Após a divulgação dos homologados, os autores terão

Tabela 4.1: Critérios avaliados na homologação dos trabalhos

	Critério	Atende (1,0)	Parcialmente (0,5)	Não atende (0,0)
1	Configura projeto de pesquisa ou inovação			
2	Tema está corretamente delimitado			
3	O problema de pesquisa 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	O resultados parciais ou finais apresentados são coerentes com os objetivos e metodologia descritos pelos autores			
10	Resumo/vídeo evidenciam o protagonismo dos estudantes na realização da pesquisa			

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.

Para os trabalhos homologados nas categorias **Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio**, e **Ensino Superior e Pós-Graduação**, além da versão final do resumo, deverá ser enviado um arquivo contendo o artigo do projeto em formato “.pdf” e com tamanho máximo de 2MB. O artigo deve ser elaborado utilizando o modelo que está disponível no site do evento em formato “.docx” (acesse [aqui](#)), o qual detalha como o artigo deve ser formatado. Também está disponível o modelo L^AT_EX(acesse [aqui](#)), para os autores que dominam esse editor. O artigo deverá ter no mínimo quatro páginas e no máximo seis páginas. A não entrega do artigo, dentro dos prazos estabelecidos pelo calendário oficial do evento, acarreta na DESCLASSIFICAÇÃO do trabalho em relação aos prêmios

e credenciamentos oportunizados pelo evento.

Em síntese, basta seguir o modelo para manter o trabalho alinhado às regras do evento. Não desajuste a formatação do modelo alterando, por exemplo, o tamanho de fontes, o espaçamento de linhas ou das margens para inserir mais texto dentro do limite de páginas permitido. O artigo será disponibilizado previamente para os avaliadores presenciais do trabalho, para que estes possam entender mais detalhadamente o projeto e elaborar suas arguições.

É importante ressaltar ainda que os trabalhos que participarão por credenciamento direto também passarão pelo processo de revisão previsto na fase de homologação. Isso se dá pelo fato da nota final para premiação ser composta também pela nota atribuída pelos avaliadores no processo de homologação. A composição da nota é detalhada mais adiante, especificamente no Capítulo 7.

4.4 Checklist

Como forma auxiliar na organização dos autores e orientadores, segue abaixo uma *checklist* do que precisa ser feito após a homologação do trabalho (Tabela 4.2). É sempre importante estar atento as datas de entrega os itens listados abaixo. Tais datas estarão disponíveis no calendário oficial, disponível no site do evento.

Tabela 4.2: Checklist pós homologação

Item	Categorias			
	Ensino Fundamental	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	✓	✓	✓	✓
Versão final das referências	✓	✓	✓	✓
Artigo do projeto			✓	✓

Capítulo 5

Da apresentação dos projetos

5.1 Ensino Fundamental, Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio

Para apresentação dos projetos homologados nas categorias de Ensino Fundamental, 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 conterá 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. Os trabalhos homologados na categoria **Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio**, deverão disponibilizar, adicionalmente, uma cópia do artigo referido na Seção 4.3.
- 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 de exposição destinado ao trabalho, 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 dos participantes expositores:

- Montar a exposição do trabalho no local designado.
- 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 de Ensino Superior e Pós-Graduação serão apresentados, em horário pré-determinado, para uma banca avaliadora e para o público em geral, no formato 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 presencial

6.1 Ensino Fundamental, Médio, Médio Integrado e Técnico de Nível Médio

A avaliação presencial dos projetos homologados nas categorias de Ensino Fundamental, 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 um aplicativo para a AndroidTM *platform*, o qual reflete a ficha de avaliação indicada no item anterior.

6.2 Ensino Superior e Pós-Graduação

A avaliação dos projetos 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.

6.3 Checklist

Como forma auxiliar na organização dos autores e orientadores, segue abaixo uma *checklist* dos itens necessários para a avaliação presencial dos projetos (Tabela 6.1).

Tabela 6.1: Checklist da avaliação presencial

Item	Categorias			
	Ensino Fundamental	Ensino Médio	Ensino Médio Integrado/ Técnico de Nível Médio	Ensino Superior/ Pós-Graduação
Pôster 90cm x 100cm	✓	✓	✓	
Caderno de campo	✓	✓	✓	
Uma cópia do resumo	✓	✓	✓	
Uma cópia do artigo do projeto			✓	
Apresentação Oral	✓	✓	✓	✓
Apresentação de slides em formato PDF				✓

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. 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, onde *NotaHomologacao* se refere à nota obtida pelo trabalho no processo de homologação, enquanto que *NotaPresencial* 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 e Pós-Graduação).

$$NotaFinal = (NotaHomologacao * 0.3) + (NotaPresencial * 0.7) \quad (7.1)$$

Uma vez obtida a *NotaFinal* 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 utilizada a maior nota na avaliação presencial (*NotaPresencial*). Persistindo o empate, será realizado sorteio. Para o sorteio, a Comissão Organizadora irá solicitar a participação de um participante de cada trabalho envolvido para acompanhar o processo. Especificamente, cada trabalho envolvido no sorteio receberá um número de 1...*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 em cada uma das categorias, poderão ser concedidas menções honrosas aos trabalhos considerados como destaque por comissões de avaliação específicas.

Capítulo 8

Dos credenciamentos

Tipicamente, a MOCITEC possui vagas de credenciamento para outros eventos como, por exemplo, MOSTRATEC, MOSTRATEC JR., FEBRACE, etc. A 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 do(s) autor(es) declinar(em) 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 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.

8.1 Revista Educar Mais

Os trabalhos homologados na categoria Ensino Superior e Pós-Graduação serão convidados a fazer parte de uma edição especial da revista Educar Mais (e-ISSN 2237-9185) <<http://revistathema.ifsul.edu.br/index.php/educarmais/index>>. Para tal, os autores devem se comprometer a realizar os ajustes e adequações necessárias para publicação nesse veículo. Caso o trabalho não cumpra as normas e orientações da revista, o mesmo não poderá ser publicado.

Capítulo 9

Considerações Finais

9.1 Certificação

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

Os certificados serão gerados pelos próprios 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 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.