



XII Mostra de Ciências e Tecnologia do IFSul - Câmpus Charqueadas

Regulamento Geral

IFSul Câmpus Charqueadas
Comissão Organizadora da XII 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 XII 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
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	Estrutura do trabalho	6
3.3	Submetendo o trabalho	6
4	Da homologação dos trabalhos submetidos	9
4.1	Informações gerais	9
4.2	Critérios de avaliação	9
4.3	Vagas	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
7	Da premiação oficial	17
8	Dos credenciamentos	19
8.1	MOSTRATEC	19
8.2	MOSTRATEC Júnior	20
8.3	Revista Educar Mais	20
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 MOCITEC 2018, 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:** MOCITEC 2018 - Mostra de Ciências e Tecnologias do IFSul Câmpus Charqueadas.
- **Realização:** IFSul Câmpus Charqueadas
- **Período de Realização:** 24 e 25 de agosto de 2018
- **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 projeto 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.

Capítulo 2

Da participação no evento

2.1 Critérios para estudantes

Para participação na XII 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 XII MOCITEC.
- Participar com apenas 1 (um) projeto.

2.2 Critérios para o trabalho

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

- Um orientador que poderá ser professor, pessoa especialista ou profissional com conhecimento na área do projeto a ser desenvolvido e 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

Período de submissão: de **03/05/2018** à **11/06/2018**.

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 e enviar o arquivo contendo o artigo do projeto em formato “.pdf” e com tamanho máximo de 2MB. Para descrição do projeto, está disponível no site do evento um modelo em “.docx” (acesse [aqui](#)) o qual detalha como o artigo deve ser formatado. Também está disponível o modelo L^AT_EX(acesse [aqui](#)). Basta seguir o modelo para manter o trabalho alinhado às regras de submissão 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. Lembre-se que o avaliador também irá se basear nessas regras de formatação e, se o trabalho não estiver aderente a elas, o trabalho poderá ter a avaliação prejudicada ou até mesmo ser desclassificado.

Outro ponto importante é que, para um mesmo trabalho, sempre serão utilizadas as última versões das informações submetidas (seja do artigo no formato “.pdf” ou das demais informações requeridas no ato da submissão).

3.2 Estrutura do trabalho

É recomendado que o trabalho contenha as seguintes seções:

- **Introdução:** apresentar o contexto do trabalho, problema abordado (questão-problema), justificativa e objetivos.
- **Trabalhos relacionados:** desenvolver um levantamento do estado da arte no tema do trabalho. Em essência, é necessário identificar na literatura como outros autores lidam com a questão- problema abordada, indicando a lacuna que ainda não foi explorada e que será objeto da pesquisa/inação.
- **Desenvolvimento:** explicar como o trabalho propriamente dito foi desenvolvido, destacando metodologia, artefatos e técnicas utilizadas.
- **Resultados e Discussões:** trazer os resultados obtidos a partir do desenvolvimento do trabalho e fazer a análise e discussão desses resultados.
- **Conclusões e trabalhos futuros:** apresentar as conclusões gerais acerca do trabalho desenvolvido, revisitando os objetivos e se a questão problema foi respondida. Se aplicável, também destacar as contribuições do trabalho para o avanço na área do conhecimento em que ele está inserido. Por último, apresentar sugestões de trabalhos futuros no tema do trabalho.
- **Referências:** são apresentadas de forma numerada consecutivamente, de acordo com a ordem que aparecem no texto. Sendo assim, a primeira referência que aparecer no texto terá numeração [1] e será o primeiro item na listagem de referências. A segunda referência terá numeração [2] e o segundo item na listagem de referências e, assim, sucessivamente. Esse padrão segue o formato utilizado pelo *IEEE Manuscript Templates for Conference Proceedings* e pode ser visualizado no modelo disponibilizado no site do evento.

3.3 Submetendo o trabalho

Ao submeter o trabalho para o evento, deve ser respeitado o número mínimo e máximo de páginas, o qual irá variar de acordo com a categoria do trabalho, da seguinte forma:

- **Ensino Fundamental:** mínimo de uma página e máximo de uma página.
- **Ensino Médio:** mínimo de uma página e máximo de duas páginas.

- **Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio:** mínimo de quatro páginas e máximo de seis páginas.
- **Ensino Superior e Pós-Graduação:** mínimo de seis páginas e máximo de oito páginas.

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

- **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**

- Matemática e suas tecnologias / Ciências da Natureza e suas tecnologias
- Ciências Humanas e suas tecnologias / Linguagens, códigos e suas tecnologias

Quando pertinente ao trabalho, deverá ser mencionada a aprovação recebida por comitê de Ética. Qualquer dúvida em relação à formatação do trabalho, utilize as instruções contidas no manual disponibilizado dentro do modelo (acesse [aqui](#)).

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.

Capítulo 4

Da homologação dos trabalhos submetidos

4.1 Informações gerais

Após o encerramento do período de submissões, os trabalhos serão distribuídos e avaliados dentre o Comitê de Revisão Científica (CRC). Serão selecionados, minimamente, três avaliadores para cada trabalho e a revisão se dá no modo *blind review* (revisão às cegas), ou seja, os avaliadores não têm acesso ao nome dos autores do trabalho, nem da instituição a qual pertencem. Portanto, **NÃO** deve ser colocado o nome dos autores ou qualquer tipo de informação ao longo do texto que traga indícios para o revisor sobre a autoria do trabalho, sob pena do trabalho ser diretamente **DESCCLASSIFICADO**. Isso é uma questão muito importante para tentar garantir o máximo de isenção no processo de homologação. Os nomes dos autores e da instituição só serão colocados posteriormente, para os trabalhos que forem classificados, uma vez que será necessário para construção dos anais do evento. Sendo assim, se o trabalho for classificado, os autores receberão as instruções sobre como adicionar os nomes e instituição em seu manuscrito final.

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 única e exclusivamente no artigo em formato “.pdf” (ver Seção 3.1), 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 4.1, os avaliadores devem 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.

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	Apresenta análises e discussões consistentes			
9	Existe coerência no projeto como um todo			
10	O texto segue as regras de formatação do evento			

Os projetos homologados pelo CRC serão divulgados no dia 16 de julho de 2018 no site do evento. Os autores dos trabalhos homologados deverão enviar a versão final do texto até o dia 30 de julho de 2018 por meio do sistema de submissão disponível no site do evento. Na ausência do envio da versão final do texto, será utilizada a primeira versão para publicação nos anais do evento. Todos os projetos homologados e que cumpram o requisitos estabelecidos neste regulamento concorrerão à premiação oficial da XII MOCITEC.

4.3 Vagas

Na ampla concorrência, serão selecionados 95 trabalhos, distribuídos entre as categorias, da seguinte forma:

- 20 (vinte) trabalhos de Ensino Fundamental.
- 10 (dez) trabalhos de Ensino Médio.
- 50 (cinquenta) trabalhos de Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio.
- 15 (dez) trabalhos de Ensino Superior e Pós-Graduação.

A MOCITEC contará com 15 (quinze) vagas de credenciamento direto para a categoria Ensino Fundamental e 10 (dez) para a categoria de Ensino Médio, as quais serão distribuídas entre as secretarias de educação dos municípios que compõem a Região Carbonífera. Além disso, terão outras 15 (quinze) vagas de credenciamento direto para a categoria Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio que serão distribuídas entre os câmpus do IFSul. Dessa forma, as categorias Ensino Fundamental, Ensino Médio, Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio irão totalizar 120 (cento e vinte) trabalhos expostos. Se por ventura as vagas de credenciamento direto não forem totalmente preenchidas, essas serão direcionadas para os trabalhos melhor classificados na lista de espera da ampla concorrência.

É importante ressaltar ainda que, mesmo os trabalhos que participam por credenciamento direto, passarão pelo processo de revisão explicitado na Seção 4.1. 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.

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. É importante destacar que só será disponibilizado ponto de energia elétrica para os trabalhos que indicarem essa necessidade por meio do formulário de inscrição (terá um campo específico para tal solicitação).
- O espaço para exposição deverá conter, no mínimo: pôster, caderno de campo e a versão final do artigo do trabalho.
- Se houver protótipo, produto, *software*, etc., que seja resultante do desenvolvimento do projeto, este também deverá ser exposto.
- Nos momentos de avaliação, **TODOS** os membros do projeto devem estar presentes no espaço de exposição destinado ao trabalho, sendo penalizados em termos de pontuação se não o fizerem. Além disso, durante o período da Mostra será obrigatória a permanência de pelo menos um aluno no espaço de exposição destinado ao trabalho, sob pena de desclassificação, pois o projeto poderá ser avaliado em qualquer momento.

- 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 10 (dez) 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:

- Os trabalhos poderão ser avaliados **em qualquer momento** da Mostra.
- Serão avaliados o pôster, o caderno de campo, o artigo e a apresentação oral do projeto.
- 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 Android™ *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 dois membros especialistas na área do trabalho apresentado.
- A apresentação oral do projeto deverá ter, no mínimo, 7 (sete) e no máximo 10 (dez) 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. 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 3.3. 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

8.1 MOSTRATEC

A MOCITEC possui 8 (oito) vagas para credenciamento de finalistas na MOSTRATEC, para os trabalhos na categoria Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio. Na XII MOCITEC, essas 8 (oito) vagas serão distribuídas da seguinte forma: (i) 5 (cinco) vagas serão para trabalhos desenvolvidos no IFSUL – Câmpus Charqueadas; e (ii) 3 (três) vagas de ampla concorrência (*i.e.*, englobam todos os trabalhos na categoria Ensino Médio Integrado e Técnico de Nível Médio). Os critérios para preencher as 5 (cinco) vagas são descritos abaixo.

- Serão selecionados os 5 (cinco) trabalhos com maior nota dentro de cada uma das categorias indicadas na Seção 3.3.
- Para ser selecionado dentro da categoria, o trabalho deve ter, obrigatoriamente, a *NotaFinal* maior ou igual a 9 (nove). Caso o trabalho não atinja esse ponto de corte, a vaga da categoria é adicionada à lista de vagas remanescentes.
- Para fins de desempate, será utilizada a maior *NotaPresencial* obtida. Persistindo o empate será realizado sorteio.

As 3 (três) vagas de ampla concorrência serão somadas as vagas remanescentes e serão preenchidas a partir do ordenamento global dos trabalhos, independentemente de categoria, sendo contemplados aqueles que tiverem maior *NotaFinal*. Da mesma forma, para fins de desempate, será utilizada a maior *NotaPresencial* obtida. Persistindo o empate, será realizado sorteio.

Para os casos de 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/>>.

Para o caso do(s) autor(es) declinar(em) da vaga de credenciamento, por qualquer motivo, será mantida uma lista de espera e, conseqüentemente, o próximo da lista será contemplado com a vaga.

Também é responsabilidade do(s) autor(es) dos trabalhos homologados na XII MOCITEC informar à Comissão Organizadora, até o dia 20/08/2018, enviando uma mensagem de e-mail para o endereço mocitec@charqueadas.ifsul.edu.br, se já possuem credenciamento para a MOSTRATEC (por outro evento). Caso o trabalho já possua o credenciamento, ele estará automaticamente fora das vagas de credenciamento que tratam esta seção do regulamento.

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

8.2 MOSTRATEC Júnior

Na categoria de Ensino Fundamental, a MOCITEC proporciona o credenciamento para a MOSTRATEC Júnior. De acordo com o número de vagas disponibilizadas pela organização da MOSTRATEC Júnior, as mesmas serão distribuídas entre os trabalhos mais bem colocados e a responsabilidade pela inscrição e envio das delegações é da instituição em que os alunos estão matriculados.

8.3 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 completudo 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 (mocitec.charqueadas.ifsul.edu.br) 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.