



Edital n° 041.1/2020– PROPI/IFMS

A Reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS), no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei n° 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no Diário Oficial da União em 26 de novembro de 2019, com base na Portaria n° 58 – SETEC/MEC, de 21 de novembro de 2014; Resolução n° 001/2014 , n° 002/2014 e n° 011/2018 – Cosup/IFMS; e Resolução Normativa 17/2006 – CNPq, considerando o processo [23347.008066.2020-84](#) IFMS, torna público por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação (Propi) a retificação do edital das Feiras de Ciência e Tecnologia do IFMS, edição 2020 (virtual), envolvendo atividades de ensino, pesquisa e extensão, a serem realizadas nos *campi* do IFMS, de acordo com as disposições deste edital.

Onde se lê:

4.1 A inscrição do trabalho de pesquisa é gratuita e deve ser realizada pelo orientador, exclusivamente via Internet, por meio do Sistema de Submissão e Avaliação de Projetos do IFMS, cujo acesso será disponibilizado na área das respectivas feiras no portal da Semana de Ciência e Tecnologia do IFMS no endereço eletrônico (<http://www.ifms.edu.br/semanact>), no período previsto no item 9 deste Edital.

...

5.4 O resultado da seleção será divulgado por meio de edital publicado no portal da Semana de Ciência e Tecnologia do IFMS no endereço eletrônico (<http://www.ifms.edu.br/semanact>), na Central de Seleção do IFMS (<http://www.ifms.edu.br/centraldeselecao>), conforme cronograma previsto no item 9 deste edital.

5.5 Os trabalhos selecionados nesta etapa deverão providenciar os itens necessários para apresentação nas Feiras de Ciência e Tecnologia organizadas pelo IFMS: Resumo expandido; Relatório, Vídeo, Apresentação Oral, Caderno de Campo, Maquete/Protótipo (quando previsto no projeto), conforme orientações contidas no item 6 deste edital.

...

6. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS ELEMENTOS A SEREM AVALIADOS

6.1 Os elementos a serem avaliados durante a exposição dos trabalhos

selecionados nas Feiras são: Resumo Expandido do Trabalho; Relatório; Vídeo do projeto; Apresentação Oral; Caderno de Campo; e Maquete/Protótipos (quando for previsto no projeto).

6.1.1 DO RESUMO EXPANDIDO: o estudante deve enviar o Resumo Expandido do trabalho científico que foi submetido, no ato da inscrição, e anexar no caderno de campo para apresentá-lo quando solicitado pelos Avaliadores. Esse Resumo deve enquadrar-se nos modelos dos Anexos 2.1 a 2.10, seguindo as normas abaixo elencadas:

- **Estrutura do Resumo Expandido:** deve ter até duas páginas estruturadas em duas colunas com os seguintes elementos: Título; Autores; Palavras-Chave; Introdução; Metodologia; Resultados e Análise; Considerações Finais; Agradecimentos (quando necessário), Referências e, opcionalmente, informações em Inglês (Title in English, Abstract e Keywords).

- **Idioma:** Português. Excepcionalmente na Fecipan (*Campus* Corumbá) e Fecifron (*Campus* Ponta Porã) poderão ser enviados resumos no Idioma Espanhol de estudantes de escolas das cidades fronteiriças;

- **Papel:** tamanho A4 (210 x 297 mm);

- **Fonte:** Times New Roman;

- **Espaçamento entre linhas:** Simples;

- **Margem:** esquerda – 1cm, superior – 2cm, direita – 1cm, inferior – 1cm;

- **Título:** fonte em estilo negrito, centralizado e em caixa alta (letras maiúsculas), tamanho 12, colocar espaço de uma linha simples para indicação dos autores;

- **Nome dos autores, orientador e coorientador** (se houver): colocar o nome completo dos autores separados por vírgula (primeiro o dos estudantes e depois o do orientador e coorientador), fonte estilo (normal), tamanho 10, alinhamento centralizado;

- **Nome da instituição:** logo abaixo do nome dos autores, inserir o nome completo da instituição, a cidade, o estado (UF) – fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento centralizado;

- **E-mail:** Colocar abaixo do nome da instituição, separados por vírgula na mesma ordem do nome dos autores, fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento centralizado;

- **Área / Subárea:** De acordo com a relação do item 3.6;

- **Tipo de Pesquisa:** Científica ou Tecnológica;

- **Palavras-chave:** No mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco), separadas por ponto, fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento justificado;

- **Texto da Introdução, Metodologia, Resultados e Análise, Considerações Finais e Agradecimentos:** fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento

justificado;

- **Referências:** utilizar o padrão da Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 6023);

- **Formatação de Figuras:** as figuras devem ser centralizadas com a legenda de identificação na parte inferior das mesmas, também centralizadas, na mesma fonte do texto (Ex. Figura 1 – Imagem ação dos trabalhadores);

- **Formatação de Tabelas:** as tabelas devem ser centralizadas com a legenda de identificação na parte superior das mesmas, alinhadas à esquerda, na mesma fonte do texto (Ex. Tabela 1 – Apresentação Resultados);

- **Formato do arquivo para envio:** formato “doc” ou “docx”.

6.1.2 Nos Anexos 2.1 a 2.10 são apresentados os dez modelos do Resumo Expandido a ser elaborado para participação em uma das feiras de ciência e tecnologia organizadas pelos *campi* do IFMS, conforme tabela abaixo.

| Anexo | Feira |
|------------|---|
| Anexo 2.1 | Feira de Ciência e Tecnologia de Aquidauana (Feciaq) |
| Anexo 2.2 | Feira de Ciência e Tecnologia de Campo Grande (Fecintec) |
| Anexo 2.3 | Feira de Ciência e Tecnologia do Pantanal em Corumbá (Fecipan) |
| Anexo 2.4 | Feira de Ciência e Tecnologia de Coxim (Fecitecx) |
| Anexo 2.5 | Feira de Ciência e Tecnologia da Grande Dourados (Fecigran) |
| Anexo 2.6 | Feira de Ciência e Tecnologia da Região Sudoeste em Jardim (Fecioeste) |
| Anexo 2.7 | Feira de Ciência e Tecnologia de Naviraí (Fecinavi) |
| Anexo 2.8 | Feira de Ciência e Tecnologia de Nova Andradina (Fecinova) |
| Anexo 2.9 | Feira de Ciência e Tecnologia da Fronteira de Ponta Porã (Fecifron) |
| Anexo 2.10 | Feira de Ciência e Tecnologia de Três Lagoas (Fecitel) |

6.1.3 Para identificar o modelo correto, verifique no cabeçalho (topo) do modelo de Resumo Expandido, a marca com o nome da Feira para qual fará a inscrição do seu trabalho, lembrando que o município de sua escola deve estar na área de abrangência da Feira escolhida (conforme Anexo 1 deste Edital).

6.1.4 Os arquivos estão em formato “.docx”, sendo necessário, utilize conversores disponíveis na internet para ajustá-lo ao editor de sua preferência, reiteramos que deve ser observado o formato do arquivo para envio.

6.2 DO CADERNO DE CAMPO (formato digital): também conhecido como

DIÁRIO DE BORDO deve evidenciar todos os registros sobre o desenvolvimento do projeto, este deverá estar disponível durante as avaliações, pois compõe o grupo de elementos a serem avaliados. O caderno de campo é um caderno ou pasta no qual o(s) estudante(s) registra(m) as etapas que realiza(m) no desenvolvimento do projeto - deve ser cronologicamente organizado. Este registro pode ser manuscrito ou impresso, devendo ser detalhar datas e locais dos encontros dos integrantes da equipe, passos, descobertas e indagações, investigações, entrevistas, fotos, testes, resultados e respectivas análises.

6.2.1 Trata-se de um Diário que será preenchido ao longo de todo o trabalho, trazendo as anotações, rascunhos, e qualquer ideia que possa ter surgido no decorrer do desenvolvimento do projeto e orientações ocorridas semanalmente.

6.2.2 O Caderno de Campo não precisa ser realizado no computador, pelo contrário, deve ser uma espécie de manuscrito, podendo ser feito em um caderno.

6.3 DO RELATÓRIO: o estudante deve encaminhar (formato digital) o Relatório e apresentá-lo durante a apresentação do trabalho (vídeo). O relatório, com o detalhamento do trabalho desenvolvido, deve ter de 3 a 20 páginas, segundo as orientações abaixo:

- **Elementos pré-textuais:** Capa, Folha de Rosto (Opcional), Resumo, Palavras Chaves, Área/Subárea e Sumário;

- **Elementos textuais:** Introdução, Metodologia, Resultados e Análises, ou resultados esperados e Considerações Finais;

- **Elementos pós-textuais:** Agradecimentos, Referências e Anexos (quando necessário).

- **Papel:** tamanho A4 (210 x 297 mm);

- **Espaçamento entre linhas:** 1,5 linhas;

- **Margem:** esquerda – 3cm, superior – 3cm, direita – 2,5cm, inferior – 2,5cm;

- **Numeração de páginas:** no rodapé inferior à direita em algarismos arábicos.

- **Fonte:** Times New Roman

6.3.1 As páginas do relatório devem ser numeradas sequencialmente por meio de algarismos arábicos, começando pela introdução, a qual deve iniciar o texto do relatório em página ímpar (página 1), após o sumário. A numeração sequencial de páginas continua até o final do relatório.

6.4 DA MAQUETE/PROTÓTIPO: quando existentes, devem ser expostos e apresentados junto com os demais elementos do projeto, estes devem conter a identificação do Trabalho, por meio de etiqueta contendo: título do trabalho e nome dos autores.

6.5 DO VÍDEO: deve ser feita pelo autor do projeto, explicitando os principais

tópicos do projeto: Por que foi feito? Quais os resultados obtidos? Qual é a sua relevância (importância)?

6.5.1 INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO VÍDEO:

- a. O vídeo deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;
- b. O vídeo deve ser submetido no youtube.com com a seguinte descrição: a) Título do projeto - nome da feira 2020;
- c. O vídeo será inserido no site das Feiras de Ciências do IFMS, como forma de popularização e divulgação de trabalhos desenvolvidos por seus respectivos integrantes e instituições.
- d. O vídeo é parte fundamental da avaliação dos projetos, assim como as etapas anteriores;
- e. Duração máxima de 2 minutos por vídeo;

6.1.1 DO RESUMO EXPANDIDO: o estudante deve enviar o Resumo Expandido do trabalho científico que foi submetido, no ato da inscrição, e anexar no caderno de campo para apresentá-lo quando solicitado pelos Avaliadores. Esse Resumo deve enquadrar-se nos modelos dos Anexos 2.1 a 2.10, seguindo as normas abaixo elencadas:

7. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS DURANTE A FEIRA

7.1 A Comissão Avaliadora será composta por professores e pesquisadores oriundos de universidades, institutos federais, escolas públicas e privadas, instituições de pesquisa e demais órgãos públicos afins, sendo de responsabilidade de cada feira elaborar seu quadro de avaliadores ad hoc. As áreas de conhecimento dos avaliadores serão as mais diversas para atestar a qualidade dos trabalhos.

7.2 O avaliador pode participar somente da avaliação dos projetos que não tenha nenhum tipo de vínculo, como forma de manter a lisura do processo.

7.3 Todos os estudantes devem apresentar seus trabalhos atendendo o que dispõe o item 6 deste edital.

7.4 A apresentação dos trabalhos será avaliada pela Comissão Avaliadora, com base nos seguintes Critérios de Avaliação:

I - Pesquisa Científica:

- a) Problema/hipótese: delimitação do tema, relação hipótese/problema/objetivo; clareza na formulação; originalidade; relevância social.
- b) vídeo produzido: deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;
- c) Coleta de dados/metodologia: metodologia utilizada; seleção/aplicação de

instrumentos de coleta; seleção da amostra (amostragem); análise e interpretação dos dados.

d) Considerações Finais: relação com o problema e objetivos; pertinência com os resultados; análise a partir das hipóteses elaboradas.

II - Pesquisa Tecnológica:

a) Problema: definição clara do problema; alternativas de solução relacionando com teorias e conceitos tecnológicos; originalidade; relevância social.

b) vídeo produzido: deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;

c) Elaboração do projeto/Metodologia: conhecimento científico e tecnológico; materiais e métodos; análises e interpretações de dados.

d) Produto/processo: definição do produto e/ou processo; construção do protótipo e/ou gestão de processo; resposta à necessidade inicial; viabilidade técnica do projeto/custo-benefício; nível de inovação/ impacto técnico-científico.

III - Itens de avaliação comuns às categorias de Pesquisa Científica e Pesquisa Tecnológica.

a) Resumo: clareza na redação; linguagem científica; conteúdo.

b) vídeo produzido: deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;

c) Apresentação oral: domínio do assunto; clareza e desenvoltura; capacidade de síntese; uso adequado da linguagem; disposição para defesa do trabalho.

d) Caderno de campo (diário de bordo): registros dos procedimentos e datas (anexo ao projeto).

7.5 Em caso de empate serão respeitados os critérios de desempate na ordem apresentada abaixo:

I - maior nota na apresentação oral;

II - maior nota na apresentação do vídeo;

III - maior nota no Resumo Expandido;

IV - Maior nota nos Anexos do projeto.

7.6 Os avaliadores serão identificados por meio de fichas de avaliação e suas decisões não são passíveis de recurso, seguindo o que estabelece o Manual de Avaliação a ser elaborado para as feiras e disponibilizado no credenciamento dos avaliadores e como anexo deste edital na data da divulgação dos trabalhos selecionados.

...

8.4 Tendo como base a classificação, os trabalhos serão premiados nas seguintes categorias:

- a. 1º, 2º e 3º lugares dos projetos de nível médio ou técnico integrado de nível médio de cada uma das cinco áreas do conhecimento listadas no item 3.6;
- b. 1º, 2º e 3º lugares dos projetos de nível fundamental;
- c. melhor vídeo;
- d. melhor apresentação oral;
- e. melhor relatório;
- f. melhor projeto na categoria nível médio/técnico;
- g. melhor maquete/protótipo (quando descrito no projeto);

8.4 A relação de premiação será divulgada na Central de Seleção do IFMS e Portal das SCT, conforme cronograma (item 9).

Leia-se:

4.1 A inscrição do trabalho de pesquisa é gratuita e deve ser realizada pelo orientador, exclusivamente via Internet, por meio do Sistema de Submissão e Avaliação de Projetos do IFMS, cujo acesso será disponibilizado na área das respectivas feiras no portal da Semana de Ciência e Tecnologia do IFMS no endereço eletrônico (<http://www.ifms.edu.br/feiras>), no período previsto no item 9 deste Edital.

...

5.4 O resultado da seleção será divulgado por meio de edital publicado no portal da Semana de Ciência e Tecnologia do IFMS no endereço eletrônico (<http://www.ifms.edu.br/feiras>), na Central de Seleção do IFMS (<http://www.ifms.edu.br/centraldeselecao>), conforme cronograma previsto no item 9 deste edital.

5.5 Os trabalhos selecionados nesta etapa deverão providenciar os itens necessários para apresentação nas Feiras de Ciência e Tecnologia organizadas pelo IFMS: Resumo expandido; Relatório; Vídeo do projeto; conforme orientações contidas no item 6 deste edital.

...

6. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS ELEMENTOS A SEREM AVALIADOS

6.1 Os elementos a serem avaliados durante a exposição dos trabalhos selecionados nas Feiras são: Resumo Expandido do Trabalho; Relatório e Vídeo do projeto.

6.1.1 DO RESUMO EXPANDIDO: o estudante deve enviar o Resumo Expandido

do trabalho científico que foi submetido, no ato da inscrição. Esse Resumo deve enquadrar-se nos modelos dos Anexos 2.1 a 2.10, seguindo as normas abaixo elencadas:

- **Estrutura do Resumo Expandido:** deve ter até duas páginas estruturadas em duas colunas com os seguintes elementos: Título; Autores; Palavras-Chave; Introdução; Metodologia; Resultados e Análise; Considerações Finais; Agradecimentos (quando necessário), Referências e, opcionalmente, informações em Inglês (Title in English, Abstract e Keywords).

- **Idioma:** Português. Excepcionalmente na Fecipan (*Campus* Corumbá) e Fecifron (*Campus* Ponta Porã) poderão ser enviados resumos no Idioma Espanhol de estudantes de escolas das cidades fronteiriças;

- **Papel:** tamanho A4 (210 x 297 mm);

- **Fonte:** Times New Roman;

- **Espaçamento entre linhas:** Simples;

- **Margem:** esquerda – 1cm, superior – 2cm, direita – 1cm, inferior – 1cm;

- **Título:** fonte em estilo negrito, centralizado e em caixa alta (letras maiúsculas), tamanho 12, colocar espaço de uma linha simples para indicação dos autores;

- **Nome dos autores, orientador e coorientador** (se houver): colocar o nome completo dos autores separados por vírgula (primeiro o dos estudantes e depois o do orientador e coorientador), fonte estilo (normal), tamanho 10, alinhamento centralizado;

- **Nome da instituição:** logo abaixo do nome dos autores, inserir o nome completo da instituição, a cidade, o estado (UF) – fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento centralizado;

- **E-mail:** Colocar abaixo do nome da instituição, separados por vírgula na mesma ordem do nome dos autores, fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento centralizado;

- **Área / Subárea:** De acordo com a relação do item 3.6;

- **Tipo de Pesquisa:** Científica ou Tecnológica;

- **Palavras-chave:** No mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco), separadas por ponto, fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento justificado;

- **Texto da Introdução, Metodologia, Resultados e Análise, Considerações Finais e Agradecimentos:** fonte estilo regular, tamanho 10, alinhamento justificado;

- **Referências:** utilizar o padrão da Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 6023);

- **Formatação de Figuras:** as figuras devem ser centralizadas com a legenda de

identificação na parte inferior das mesmas, também centralizadas, na mesma fonte do texto (Ex. Figura 1 – Imagem ação dos trabalhadores);

- **Formatação de Tabelas:** as tabelas devem ser centralizadas com a legenda de identificação na parte superior das mesmas, alinhadas à esquerda, na mesma fonte do texto (Ex. Tabela 1 – Apresentação Resultados);

- **Formato do arquivo para envio:** formato “doc” ou “docx”.

6.1.2 Nos Anexos 2.1 a 2.10 são apresentados os dez modelos do Resumo Expandido a ser elaborado para participação em uma das feiras de ciência e tecnologia organizadas pelos *campi* do IFMS, conforme tabela abaixo.

| Anexo | Feira |
|------------|---|
| Anexo 2.1 | Feira de Ciência e Tecnologia de Aquidauana (Feciaq) |
| Anexo 2.2 | Feira de Ciência e Tecnologia de Campo Grande (Fecintec) |
| Anexo 2.3 | Feira de Ciência e Tecnologia do Pantanal em Corumbá (Fecipan) |
| Anexo 2.4 | Feira de Ciência e Tecnologia de Coxim (Fecitecx) |
| Anexo 2.5 | Feira de Ciência e Tecnologia da Grande Dourados (Fecigran) |
| Anexo 2.6 | Feira de Ciência e Tecnologia da Região Sudoeste em Jardim (Fecioeste) |
| Anexo 2.7 | Feira de Ciência e Tecnologia de Naviraí (Fecinavi) |
| Anexo 2.8 | Feira de Ciência e Tecnologia de Nova Andradina (Fecinova) |
| Anexo 2.9 | Feira de Ciência e Tecnologia da Fronteira de Ponta Porã (Fecifron) |
| Anexo 2.10 | Feira de Ciência e Tecnologia de Três Lagoas (Fecitel) |

6.1.3 Para identificar o modelo correto, verifique no cabeçalho (topo) do modelo de Resumo Expandido, a marca com o nome da Feira para qual fará a inscrição do seu trabalho, lembrando que o município de sua escola deve estar na área de abrangência da Feira escolhida (conforme Anexo 1 deste Edital).

6.1.4 Os arquivos estão em formato “.doc”, sendo necessário, utilize conversores disponíveis na internet para ajustá-lo ao editor de sua preferência, reiteramos que deve ser observado o formato do arquivo para envio.

6.2 DO RELATÓRIO: o estudante deve encaminhar (formato digital) o Relatório e apresentá-lo durante a apresentação do trabalho (vídeo). O relatório, com o detalhamento do trabalho desenvolvido, deve ter de 3 a 20 páginas, segundo as orientações abaixo:

- **Elementos pré-textuais:** Capa, Folha de Rosto (Opcional), Resumo, Palavras Chaves, Área/Subárea e Sumário;

- **Elementos textuais:** Introdução, Metodologia, Resultados e Análises, ou resultados esperados e Considerações Finais;
- **Elementos pós-textuais:** Agradecimentos, Referências e Anexos (quando necessário).
- **Papel:** tamanho A4 (210 x 297 mm);
- **Espaçamento entre linhas:** 1,5 linhas;
- **Margem:** esquerda – 3cm, superior – 3cm, direita – 2,5cm, inferior – 2,5cm;
- **Numeração de páginas:** no rodapé inferior à direita em algarismos arábicos.
- **Fonte:** Times New Roman

6.2.1 As páginas do relatório devem ser numeradas sequencialmente por meio de algarismos arábicos, começando pela introdução, a qual deve iniciar o texto do relatório em página ímpar (página 1), após o sumário. A numeração sequencial de páginas continua até o final do relatório.

6.3 DO VÍDEO: deve ser feita pelo autor do projeto, explicitando os principais tópicos do projeto: Por que foi feito? Quais os resultados obtidos? Qual é a sua relevância (importância)?

6.3.1 INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO VÍDEO:

- a. O vídeo deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;
- b. O vídeo deve ser submetido no youtube.com com a seguinte descrição: a) Título do projeto - nome da feira 2020;
- c. O vídeo será inserido no site das Feiras de Ciências do IFMS, como forma de popularização e divulgação de trabalhos desenvolvidos por seus respectivos integrantes e instituições.
- d. O vídeo é parte fundamental da avaliação dos projetos, assim como as etapas anteriores;
- e. Duração mínima de 2 minutos e máxima de 5 minutos por vídeo;

7. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS DURANTE A FEIRA

7.1 A Comissão Avaliadora será composta por professores e pesquisadores oriundos de universidades, institutos federais, escolas públicas e privadas, instituições de pesquisa e demais órgãos públicos afins, sendo de responsabilidade de cada feira elaborar seu quadro de avaliadores ad hoc. As áreas de conhecimento dos avaliadores serão as mais diversas para atestar a qualidade dos trabalhos.

7.2 O avaliador pode participar somente da avaliação dos projetos que não tenha nenhum tipo de vínculo, como forma de manter a lisura do processo.

7.3 Todos os estudantes devem apresentar seus trabalhos atendendo o que dispõe o item 6 deste edital.

7.4 A apresentação dos trabalhos será avaliada pela Comissão Avaliadora, com base nos seguintes Critérios de Avaliação:

I - Pesquisa Científica:

a) Problema/hipótese: delimitação do tema, relação hipótese/problema/objetivo; clareza na formulação; originalidade; relevância social.

b) vídeo produzido: deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;

c) Coleta de dados/metodologia: metodologia utilizada; seleção/aplicação de instrumentos de coleta; seleção da amostra (amostragem); análise e interpretação dos dados.

d) Considerações Finais: relação com o problema e objetivos; pertinência com os resultados; análise a partir das hipóteses elaboradas.

II - Pesquisa Tecnológica:

a) Problema: definição clara do problema; alternativas de solução relacionando com teorias e conceitos tecnológicos; originalidade; relevância social.

b) vídeo produzido: deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;

c) Elaboração do projeto/Metodologia: conhecimento científico e tecnológico; materiais e métodos; análises e interpretações de dados.

d) Produto/processo: definição do produto e/ou processo; gestão de processo; resposta à necessidade inicial; viabilidade técnica do projeto/custo-benefício; nível de inovação/ impacto técnico-científico.

III - Itens de avaliação comuns às categorias de Pesquisa Científica e Pesquisa Tecnológica.

a) Resumo: clareza na redação; linguagem científica; conteúdo.

b) vídeo produzido: deve ser produzido com boa qualidade visual, áudio e imagens claros e definidos;

c) Apresentação do vídeo: domínio do assunto; clareza e desenvoltura; capacidade de síntese; uso adequado da linguagem; disposição para defesa do trabalho.

7.5 Em caso de empate serão respeitados os critérios de desempate na ordem apresentada abaixo:

I - maior nota na apresentação do vídeo;

II - maior nota no Resumo Expandido;

7.6 Os avaliadores serão identificados através do sistema de avaliação de cada feira e suas decisões não são passíveis de recurso. As Comissões de cada feira estabelecerão e disponibilizarão os critérios de avaliação segundo as definições deste edital.

...

8.4 Tendo como base a classificação, os trabalhos serão premiados nas seguintes categorias:

- a. 1º, 2º e 3º lugares dos projetos de nível médio ou técnico integrado de nível médio de cada uma das cinco áreas do conhecimento listadas no item 3.6;
- b. 1º, 2º e 3º lugares dos projetos de nível fundamental;
- c. melhor vídeo;
- d. melhor relatório;
- e. melhor projeto na categoria nível médio/técnico;

8.4.1 A relação de premiação será divulgada na na Central de Seleção do IFMS e Portal das SCT, conforme cronograma (item 9).

Campo Grande, 31 de julho de 2020.

Elaine Borges Monteiro Cassiano

Reitora

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Elaine Borges Monteiro Cassiano, REITOR - CD1 - IFMS**, em 31/07/2020 13:02:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifms.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 135348

Código de Autenticação: f7cef2088b

