

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA



PROFISSIONAL E

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES

COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE  
COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA  
COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Av. Minas Gerais, nº 5189 – Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP: 35.057-760  
(33) 3022-7800

## REGULAMENTO DA VIII FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFMG- CAMPUS GOVERNADOR VALADARES (IFMG-GV)

### Apresentação

As coordenações dos cursos técnicos integrado em meio ambiente, segurança do trabalho e edificações tornam público o presente regulamento, e convidam alunos, professores e técnicos administrativos a inscreverem propostas de trabalhos para serem apresentados na VIII Feira de Ciências do IFMG-GV. Há uma expectativa de que com essa iniciativa alunos possam expor suas ideias e realizar projetos que os coloquem em maior contato com atividades científicas na educação básica e profissional. Uma feira de ciências é um espaço riquíssimo de oportunidades de geração e troca de conhecimentos, divulgação científica e socialização. O tema desta oitava edição da Feira de Ciências do IFMG-GV é “Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais”, entrando em ressonância com a temática da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2024. Trata-se de um tema amplo, desafiador para ciências mais distantes da área ambiental, mas um convite a interdisciplinaridade, criatividade e busca de conhecimento de como abordar o tema na proposta a ser submetida. A temática é importante para resgatar a discussão da importância dos biomas brasileiros para nosso país e para o mundo, mostrando a diversidade, os saberes e conhecimentos oriundos direta ou indiretamente deles e as diversas tecnologias sociais presentes.

### 1) Regras e Inscrição

Poderão participar da feira de ciências os estudantes regularmente matriculados nos cursos técnicos integrados ao ensino médio do IFMG – *Campus* Governador Valadares: Segurança do Trabalho, Meio Ambiente e Edificações.

As inscrições de trabalhos serão realizadas entre os dias **01 de abril e 30 de abril de 2024**, através de formulário/ficha de inscrição específica que será disponibilizado pela comissão organizadora do evento (ANEXO III). O mesmo deverá ser entregue no SAE – Serviço de Atendimento ao Estudante. Além da referida ficha a equipe deverá entregar, também no ato da inscrição, um resumo prévio do trabalho e enviar cópia em pdf para o e-mail do evento (**feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br**). Cada equipe deverá ser constituída por **no mínimo 3 e no máximo 5 estudantes**, e deverá ser orientada por um docente ou técnico administrativo do quadro de servidores do IFMG-GV (orientador). Caso seja interesse do orientador ele poderá orientar mais de uma equipe. Cada equipe é responsável por efetuar

a inscrição de seu trabalho com resumo, entregar o trabalho escrito completo e apresentar o trabalho no dia de realização da feira.

O orientador terá a função de coordenar, auxiliar, supervisionar e revisar o trabalho dos estudantes, sendo co-autor e co-responsável por todo o trabalho (resumo, trabalho escrito final e apresentação). Os estudantes serão responsáveis pela execução e apresentação dos trabalhos durante o período de realização da VIII Feira de Ciências do IFMG-GV, nas datas, locais e horários indicados neste regulamento e/ou pela comissão organizadora através de e-mail ou pelo site do *campus*.

Os trabalhos poderão ter a participação de um co-orientador, maior de 18 anos de idade, que tenha cursado, no mínimo, o Ensino Médio ou Técnico. A participação de co-orientador fica condicionada ao aval do orientador e da comissão organizadora. Para isso o grupo interessado na co-orientação deverá enviar, dentro do prazo de inscrições, e-mail para a comissão organizadora contendo os dados do candidato, suas qualificações e as razões pelas quais o grupo necessita desta co-orientação. Em um prazo de 5 dias a comissão, juntamente com o orientador dará retorno se aceita ou não a co-orientação.

Tendo em vista algumas dificuldades no que diz respeito a orientação, o grupo de alunos que não conseguir orientação até o prazo limite para inscrição deverá procurar a comissão organizadora para que essa indique um professor ou técnico administrativo que possa dar orientação do projeto. Fica a cargo da equipe, após a aprovação do projeto, buscar a orientação de algum professor e/ou técnico administrativo que aceite orientar o trabalho. Não será possível entregar o trabalho final sem que haja um orientador.

Os resumos dos trabalhos serão analisados por uma comissão avaliadora constituída para essa finalidade. Ela terá um prazo para divulgar (cronograma), no quadro de avisos do prédio de ensino e no site do IFMG-GV, os resumos selecionados para a participação. Caberá a essa comissão fazer o remanejamento de trabalhos dentro das categorias, caso verifique esta necessidade. Os trabalhos inscritos e finalizados serão entregues posteriormente, conforme o cronograma, para uma avaliação pela mesma comissão. Tal avaliação permitirá verificar a qualidade dos trabalhos, atendimento aos requisitos, formatação e correção textual, de forma a permitir a publicação dos mesmos em anais do evento e/ou livreto compilando todos os trabalhos aprovados. Serão avaliados para determinação do aceite do trabalho final os seguintes aspectos:

- a) O conhecimento científico a respeito do problema ou objeto de estudo;
- b) Relevância científica e tecnológica;
- c) Fundamentação científica;
- d) Criatividade e Inovação;
- e) Metodologia;
- f) Profundidade da Pesquisa;
- g) Clareza na Apresentação.

Na avaliação dos resumos de trabalhos não haverá atribuição de nota, o trabalho será tipificado pela comissão organizadora em duas condições, **ACEITO** para participação ou **NÃO ACEITO** para participação na VIII Feira de Ciências do IFMG-GV. Caso o resumo não seja aceito, o grupo, juntamente com o orientador terá prazo de 48 horas para recorrer e apresentar argumentação junto a comissão através do e-mail da feira, sendo que a comissão avaliadora poderá retificar a decisão se assim julgar necessário em até 48 horas após o recurso. É importante que seja feita revisão da proposta conforme o indicado pela comissão na observância dos aspectos supracitados.

Os trabalhos inscritos que forem selecionados pela comissão organizadora serão apresentados no dia **05 de outubro de 2024** - VIII Feira de Ciências do IFMG-GV (Culminância). A lista dos trabalhos avaliados e aprovados será divulgada no quadro de avisos do prédio de ensino e na site do IFMG-GV. Os trabalhos aprovados para feira terão que enviar, para o e-mail: [feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br](mailto:feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br), um arquivo com o resumo do trabalho aprovado e com o trabalho completo, ambos em formato doc (editável) e pdf (não editável). Tanto o resumo quanto o trabalho final deverão ser elaborados segundo as normas contidas nos modelos de resumo e de trabalho completo, contidos no anexo I e II deste regulamento. Os nomes dos arquivos deverão estar de acordo com a seguinte lógica:

Resumo: Título do trabalho resumido\_resumo.doc/Título do trabalho resumido\_resumo.pdf

Trabalho Completo: Título do trabalho resumido\_completo.doc/Título do trabalho resumido\_completo.pdf

Só estarão concorrendo aos prêmios os trabalhos avaliados pela comissão organizadora que estiverem de acordo com as normas pré-estabelecidas no regulamento. Havendo alguma irregularidade os projetos serão desclassificados. Não serão aceitos trabalhos que forem cópia direta de conteúdo encontrado na internet e/ou em outra fonte bibliográfica (Plágio). Caso opte por utilizar ideias, informações e esquemas contidos em outro trabalho o mesmo deve estar enquadrado como demonstração, sendo que na apresentação e trabalho escrito o devido crédito deverá estar dado, respeitando questões de direitos autorais.

Os estudantes, orientadores e co-orientadores de trabalhos apresentados e avaliados na Feira de Ciências do IFMG-GV receberão certificados de participação, independente da premiação, emitido pelo setor de extensão do campus.

Os trabalhos completos dos projetos finalistas poderão ser publicados em um livreto ou nos anais da VIII Feira de Ciências do IFMG-GV, a ser coordenado pela comissão organizadora e a biblioteca do campus.

Os trabalhos avaliados e aprovados que não forem apresentados no dia e horário determinados pela comissão organizadora serão desclassificados. Não haverá segunda oportunidade para apresentação, nem mesmo apresentação remota ou por vídeo, todas apresentações serão presenciais e na data do evento.

Cabe à comissão organizadora providenciar o espaço para a apresentação dos trabalhos na VIII Feira de Ciências do IFMG-GV, além de crachás de identificação das equipes e dos participantes. A princípio o espaço a ser utilizado para a realização da feira será o ginásio poliesportivo do *campus*.

As equipes detentoras dos três melhores trabalhos, conforme resultado emitido pela comissão de avaliação da VIII Feira de Ciências do IFMG-GV, receberão medalhas e um troféu. O melhor trabalho, eleito por voto popular, que não tiver ficado entre os três primeiros lugares receberá menção honrosa. A comissão organizadora definirá no dia do evento as regras para o voto popular.

Será vedada toda e qualquer atividade que possa colocar em risco a integridade das pessoas, do espaço físico e do patrimônio da instituição, assim como a exposição de órgãos ou membros de qualquer animal, bem como fluidos com risco biológico (sangue, urina, etc); substâncias tóxicas ou de uso controlado; materiais que possam provocar ferimentos (agulhas, lâminas, entre outros). Não será permitida a utilização de animais vivos. Cabe ao orientador instruir sua equipe ao desenvolvimento de trabalho que zele pelos direitos humanos, a ética, a segurança e biossegurança. Caso o projeto envolva questões sensíveis nestes campos é obrigação da equipe, juntamente com o orientador, verificar com a comissão organizadora a viabilidade do projeto.

## **2) Calendário de Atividades**

**25/03 a 29/03** – Divulgação da VIII Feira de Ciências do IFMG-GV

**01/04 a 30/04** – Inscrições com entrega da Ficha de Inscrição e Resumo.

**22/04 a 03/05** – Julgamento dos Resumos

**06/05** – Publicação do parecer sobre o julgamento dos resumos

**02/09 a 20/09** – Entrega dos trabalhos completos

**16/09 a 26/09** – Julgamento dos trabalhos completos

**27/09 a 02/10** – Prazo para eventuais ajustes nos textos dos trabalhos finais (publicação)

**05/10** – Apresentação dos Trabalhos, Atividade Cultural, Premiação e Confraternização.

07:00 às 8:00 – Preparativos para o início da feira de ciências (Montagens, Credenciamento)

08:00 às 08:30 – Abertura (Hino, Discurso de Abertura)

08:40 às 11:30 – Apresentação dos Trabalhos

11:30 às 12:00 – Confraternização/Atividades Culturais

11:30 às 12:00 - Apuração das Fichas de Avaliação da Comissão Avaliadora

12:00 às 12:15 – Cerimônia de Premiação

## **3) Categorias de Trabalho**

Os trabalhos inscritos na VIII Feira de Ciências do IFMG-GV deverão estar enquadrados em uma das seguintes categorias:

**A) Experiência:** compreende projetos que visam testar uma hipótese; evidenciar fenômenos; provar leis ou teorias científicas, através de ensaios experimentais. Essas experiências poderão ser relacionadas com a Física, Química, Matemática, Biologia ou outras áreas do conhecimento.

**B) Estudo:** projetos que apresentam uma coleção ou análise de dados para revelar a evidência de um fato, de uma situação ou de uma tese padrão de interesse científico. Este tipo de apresentação pode incluir um estudo de caso, análise comparativa, investigações teóricas de dados, que sigam uma perspectiva interdisciplinar. Compreendem-se aqui, trabalhos relacionados às áreas das Ciências Humanas, Códigos e Linguagens, Ciências da Natureza, da Educação Básica e do Ensino Técnico e Profissionalizante.

**C) Inovação/Invenção:** projetos que visam o desenvolvimento ou a criação de um novo produto. Entende-se por inovação a ação de criar “algo novo a partir do que já existe”, dando a sociedade uma nova utilidade desse produto que já existia no mercado. Enquanto que a invenção é a ação de criar “algo novo a partir do que não existe”, tomando como ponto de partida as ideias, experiências e criatividade dos inventores. Esses projetos podem ser relacionados com os Eixos Tecnológicos do Ensino Médio Técnico e Profissionalizante.

**D) Demonstração:** abarca os casos de reprodução de algum experimento conhecido, e que tenha alguma correlação com a temática da feira. Contudo, conforme barema de avaliação este tipo de trabalho terá menos pontos nos quesitos originalidade e profundidade, valendo apenas 50% pontos.

#### 4) Critérios de Avaliação e Premiação

A comissão organizadora da VIII Feira de Ciências do IFMG-GV indicará uma comissão avaliadora dos trabalhos apresentados, comissão esta que será formada por docentes e técnicos administrativos do próprio IFMG-GV. Cada trabalho será avaliado por todos os avaliadores da comissão.

Não é permitido nenhum tipo de ação que vise influenciar os avaliadores, além, é claro, da apresentação do trabalho em si. Não será permitida a oferta de brindes, conversas individuais com o avaliador e qualquer atitude que configure falta de respeito. Deve-se atentar para um tempo de apresentação que não exceda 5 minutos.

Cada avaliador emitirá uma nota inteira na escala de 1 a 10 para cada trabalho, nota esta que deve ser distribuída entre quatro critérios de acordo com a tabela que segue.

<b>Critério de Avaliação do Trabalho</b>	<b>Evidência de Atendimento ao Critério de Avaliação</b>	<b>Pontuação</b>
1) Qualidade técnico-científica	Explicitação do problema investigado, os procedimentos de investigação (metodologia) e observância às normas na apresentação escrita.	2,0 pontos

2) Criatividade e inovação	Explicitação de uma questão justificada em sua relevância científica, tecnológica ou social. Uso de estratégia criativa (diferenciada) na solução ou contorno de um problema.	3,0 pontos
3) Apresentação do Trabalho	Uso de linguagem adequada. Clareza e objetividade na exposição oral. Uso adequado do tempo. Uso de ordem lógica na apresentação. Comportamento da equipe durante a apresentação. Transposição didática.	2,0 pontos
4) Originalidade e Profundidade	Tratamento original de um problema. Tratamento bastante detalhado de um problema. Uso de metodologia inovadora. Presença de pesquisa bibliográfica significativa.	3,0 pontos – categorias A, B e C 1,5 pontos – categoria D

A nota final de cada trabalho será constituída pela média aritmética das notas emitidas pelos avaliadores com precisão numérica de uma casa decimal. Os três trabalhos que obtiverem as maiores notas na avaliação serão premiados com medalhas e um troféu. Além desses, haverá uma premiação do tipo menção honrosa ao vencedor do voto popular que não tiver sido vencedor na avaliação dos trabalhos (1º, 2º ou 3º lugar). Neste caso será feito registro popular de voto único em um dos projetos, mediante apresentação de documento de identificação pelo visitante. Os avaliadores da comissão não poderão participar deste voto.

Em caso de empate nas notas entre dois ou mais trabalhos, os critérios de desempate será o seguinte:

- a) Maior nota no item 1: Qualidade Técnico-Científica
- b) Maior nota no item 2: Criatividade e Inovação
- c) Maior nota no item 3: Apresentação do Trabalho
- d) Maior nota no item 4: Originalidade e Profundidade

Persistindo o empate, os grupos serão submetidos a uma nova entrevista pelos membros da comissão organizadora, para decidir qual é o grupo com o maior domínio teórico do tema. Cada membro da comissão organizadora atribuirá uma nota inteira de 0 a 10 para cada equipe, sendo a nota final a média aritmética simples das notas dadas pelos membros. A equipe com maior nota será declarada vencedora.

## 5) Disposições Finais

Após o término da VIII Feira de Ciências do IFMG-GV a comissão organizadora, junto com as coordenações dos cursos técnicos em meio ambiente, segurança do trabalho e edificações poderá indicar a participação dos trabalhos vencedores em outras feiras de

relevância regional e nacional, solicitando ao IFMG – *Campus* Governador Valadares o auxílio e suporte necessários aos membros das equipes vencedoras.

Os casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela comissão organizadora e pelas coordenações dos cursos técnicos em meio ambiente, segurança do trabalho do e edificações do IFMG – *Campus* Governador Valadares.

## 6) Contato e Informações

### Comissão Organizadora

Telefone: (33) 3022-7810

E-mail: feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br

### Coordenações – Cursos Técnicos Integrados

Telefone: (33) 3022-7810

E-mails: coordenacao.tma.gv@ifmg.edu.br

coordenacao.tst.gv@ifmg.edu.br

coordenacao.ted.gv@ifmg.edu.br

Governador Valadares, 22 de Março de 2024.

---

Prof. Valcimar Silva de Andrade  
Presidente da Comissão Organizadora da VIII Feira de Ciências  
IFMG – *Campus* Governador Valadares

---

Prof. Arnaldo José Cambraia Neto  
Coordenador do Curso Técnico em Meio Ambiente  
IFMG – *Campus* Governador Valadares

---

Prof. Deyse de Brito Marthe Bertolino  
Coordenadora do Curso Técnico em Segurança do Trabalho  
IFMG – *Campus* Governador Valadares

---

Prof. Carolyne Amélia Assis Ávila  
Coordenadora do Curso Técnico em Edificações  
IFMG – *Campus* Governador Valadares

## ANEXO I

**TITULO (máximo de 2 linhas), alinhamento centralizado, fonte Arial 14, negrito, cor preta, espaçamento simples entre linhas.**

(linha em branco, fonte arial 14)

Alunos (cinco no máximo): alinhamento centralizado, fonte arial 11 regular, espaçamento simples. Separar os nomes dos alunos participantes com vírgulas.

Orientador: alinhamento centralizado, fonte arial 11 regular, espaçamento simples.

Coorientador: alinhamento centralizado, fonte arial 11 regular, espaçamento simples.

Escola: alinhamento centralizado, fonte arial 11 regular, espaçamento simples.

Endereço postal completo da escola: alinhamento centralizado, fonte arial 11, regular, cor preta, espaçamento simples.

e-mail: (somente do autor para correspondência)

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial11)

Resumo, com recuo de parágrafo de 1,25 cm, espaçamento simples entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11 regular, cor preta. O texto não deve conter cabeçalho ou rodapé. O resumo todo (cabeçalho e texto) não deve passar de uma página A4, com margens esquerda e superior de 3,0 cm e margens direita e inferior de 2,0. Somente serão aceitos os seguintes tipos de arquivo: doc (documento do word) ou rtf (formato rich text). O arquivo deve ocupar um máximo de 500 Kb e ser verificado quanto à presença de vírus. Não envie arquivo denominado somente como "Resumo". O arquivo deve ser nomeado de forma a ser identificado, como "Resumo\_Título (ou parte do título) do trabalho". No exemplo de resumo a seguir, um nome possível do arquivo seria: Resumo\_Vida gota leite.

O texto do resumo deve conter um mínimo de 150 palavras e um máximo de 450 palavras, descrevendo o trabalho de forma concisa, com introdução, objetivo, metodologia, resultados alcançados e conclusões. Para contar palavras: selecione o texto do resumo, clique no *menu* "Ferramentas" do editor de texto e selecione "Contar palavras".

Lembre-se que, para inscrever seu trabalho na I Feira de Ciências do IFMG GV é necessário a entrega do resumo na ocasião da inscrição. Maiores detalhes no regulamento da feira.



ANEXO II

**TITULO (máximo de 2 linhas), alinhamento centralizado, fonte Arial 14, negrito, cor preta, espaçamento 1,5 entre linhas.**

(linha em branco, fonte Arial12)

(linha em branco, fonte Arial 12)

Alunos (cinco no máximo): alinhamento centralizado, fonte Arial 12 regular, espaçamento 1,5. Separar os nomes dos alunos participantes com vírgulas.

Orientador: alinhamento centralizado, fonte Arial 12 regular, espaçamento 1,5.

Co-orientador: alinhamento centralizado, fonte Arial 12 regular, espaçamento 1,5

(linha em branco, fonte Arial 12)

Escola: alinhamento centralizado, fonte Arial 12 regular, espaçamento 1,5.

Endereço postal completo da escola: alinhamento centralizado, fonte Arial 12, regular, cor preta, espaçamento 1,5.

e-mail: (somente do autor para correspondência)

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Resumo:** (fonte Arial 11, Negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, fonte Arial 11)

Insira aqui o resumo do trabalho, com recuo de parágrafo de 1,25 cm, espaçamento 1,5 entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11 regular, cor preta. O texto do resumo deve conter um mínimo de 150 palavras e um máximo de 450 palavras, descrevendo o trabalho de forma concisa, com introdução, objetivo, metodologia, resultados alcançados e conclusões. Para contar palavras: selecione o texto do resumo, clique no *menu* “Ferramentas” do editor de texto e selecione “Contar palavras”. O texto do trabalho não deve conter cabeçalho ou rodapé, com margens esquerda e superior de 3,0 cm e margens direita e inferior de 2,0 cm, tamanho do papel A4. Somente serão aceitos os seguintes tipos de arquivo: doc (documento do word) ou

rtf (formato rich text). O arquivo deve ocupar um máximo de 10 Mb e ser verificado quanto à presença de vírus. Não envie arquivo denominado somente como “Trabalho”. O arquivo deve ser nomeado de forma a ser identificado, como “Trabalho\_Título (ou parte do título) do trabalho”. No exemplo de trabalho, encontrado ao final dessas normas, um nome possível para o arquivo seria “Trabalho\_ Corrosão Cabos Telegráficos”.

Lembre-se que, para enviar o trabalho completo, é necessário ter tido o resumo avaliado e aprovado pela comissão organizadora da I Feira de Ciências do IFMG-GV. Para inscrever seu trabalho siga as instruções contidas no regulamento da feira.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Introdução:** (fonte Arial 11 negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, fonte Arial 11)

Insira aqui a introdução, com recuo de parágrafo de 1,25 cm, espaçamento 1,5 entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11 regular, cor preta.

A introdução deve apresentar o trabalho de forma clara, levantando as questões ou problemas identificados e justificando a importância do assunto estudado. Procure utilizar aqui o levantamento feito sobre o assunto nas referências bibliográficas.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Objetivo:** (fonte Arial 11 negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, fonte Arial 11)

Escreva aqui o objetivo de seu trabalho e/ou a hipótese que pretende comprovar.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Materiais e Métodos:** (fonte Arial 11 negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, 11)

Descreva aqui os materiais e métodos utilizados, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados, em texto com recuo de parágrafo de 1,25 cm, espaçamento 1,5 entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11 regular, cor preta.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Resultados e Discussão** (fonte Arial 11 negrito, alinhado à esquerda)

Insira aqui os resultados e as discussões, em texto com recuo de parágrafo de 1,25 cm, espaçamento 1,5 entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11 regular, cor preta.

Os dados obtidos podem ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. As Tabelas e/ou Figuras (fotografias, gráficos, desenhos) devem ser inseridas no texto e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas, o título deve ficar acima e nas Figuras o título deve ficar abaixo. Evite apresentar os mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas.

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Tabela IV** – Inserir a tabela desejada após o título (**cuidado** para não ficar fora das margens!) (fonte Arial 10 negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, fonte Arial 10)


Se necessário, inserir notas sobre a tabela logo abaixo dela, em fonte Arial 8 regular.

(linha em branco, fonte Arial 11)



**Figura IV** – Inserir a figura e o título logo abaixo, em fonte Arial 10, negrito, centralizado.

(linha em branco, fonte Arial 11)

Apresente os resultados e sua discussão, procurando comparar com o que foi encontrado nas referências bibliográficas.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Conclusões:** (fonte Arial 11 negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, fonte Arial 11)

Insira aqui as conclusões, em texto com recuo de parágrafo de 1,25 cm, espaçamento 1,5 entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11 regular, cor preta.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Agradecimentos:** (fonte Arial 11 negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, fonte Arial 11)

Insira os agradecimentos, em texto com recuo de parágrafo de 1,25 cm, espaçamento 1,5 entre linhas, alinhamento justificado, fonte Arial 11 regular, cor preta.

Nesta seção, os autores devem expressar os agradecimentos às instituições e às pessoas que contribuíram para o desenvolvimento da pesquisa (exceto o professor orientador), seja em forma de apoio financeiro, de infra-estrutura ou científico.

(linha em branco, fonte Arial 11)

(linha em branco, fonte Arial 11)

**Referências:** (fonte Arial 11 negrito, alinhado à esquerda)

(linha em branco, fonte Arial 11)

Insira no mínimo 3 (três) referências, preferencialmente livros ou artigos científicos, utilizadas para a elaboração do trabalho, com alinhamento à esquerda, sem recuo de parágrafo, com espaçamento 1,5 entre linhas e separadas entre si por linha em branco, fonte Arial 11 regular.

(linha em branco, fonte Arial 11)

Devem ser listadas as referências em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Dois ou mais autores, separar por ponto e vírgula. Os títulos dos periódicos não devem ser abreviados. Recomenda-se seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT (NBR 6023: 2002).

Exemplos:

Livros:

AGAREZ, F.V.; RIZZINI, C.M.; PEREIRA, C. *Botânica: taxonomia, morfologia e reprodução dos Angiospermae - chaves para determinação das famílias*. 2. ed. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural, 1994. 256p.

Artigos de periódicos científicos:

MOREIRA, I.C.; MASSARANI, L. A divulgação científica no Rio de Janeiro: algumas reflexões sobre a década de 1920. *História, Ciências, Saúde – Manguinhos*, v.7, n.3, p.627-651, 2001.

Documentos eletrônicos:

NJR. *O que é Divulgação Científica?* Núcleo José Reis de Divulgação Científica. Disponível em: < <http://www.eca.usp.br/nucleos/njr>>. Acesso em: 8 maio 2006.

ANEXO III

**FICHA DE INSCRIÇÃO – VIII FEIRA DE CIÊNCIAS**

**IFMG – Campus Governador Valadares**

**Nome do Orientador:** .....

**Título do Trabalho:** .....

.....  
.....

**Série:** ..... **Curso da Equipe:** .....

**Categoria:** .....

### **Equipe de Alunos**

**Nome:** ..... **RG/CPF:** .....

**Nome:** ..... **RG/CPF:** .....

**Nome:** ..... **RG/CPF:** .....

**Nome:** ..... **RG/CPF:** .....

**Nome:** ..... **RG/CPF:** .....

**Entregou o resumo do trabalho (versão impressa)?** .....

**Enviou o resumo do trabalho (formato pdf) para o e-mail da feira?** .....

**Data:** ...../...../.....

---

Assinatura do Professor Orientador

---

Assinatura do Membro da Comissão Organizadora/SAE