



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO**

Av. Minas Gerais, nº 5189 – Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP: 35.057-760  
(33) 3272-5400/ramal 5411

**REGULAMENTO DA VI FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFMG - CAMPUS GOVERNADOR  
VALADARES**

**Apresentação**

A Coordenação de Extensão, juntamente com as Coordenações dos Cursos Técnicos Integrados em Meio Ambiente, Segurança do Trabalho e Edificações, tornam público o presente regulamento, e convidam discentes e professores a inscreverem propostas de trabalho para serem apresentados na VI Feira de Ciências do IFMG - *Campus* Governador Valadares. Mais uma vez cumprimos a missão científica e pedagógica de ofertar espaço para que, alunos e professores, possam expor suas ideias, realizar experimentos, estudos e invenções no campo da ciência e tecnologia. O evento será a culminância de alguns meses de trabalho e pesquisa, e mais uma vez ocorrerá conjuntamente com a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. A importância de uma feira de ciências reside no fato de que a experimentação e vivência de experiências científicas desperta o caráter investigativo, criativo e inventivo das pessoas, em especial crianças e adolescentes. Vivemos dias em que os avanços científicos e tecnológicos garantem solução de grandes problemas e nos apresentam outros tantos, nunca a sociedade foi tão ávida por conhecimento, inovação e criatividade. Uma feira de ciências é também um espaço riquíssimo de integração entre estudantes, tanto pela troca de conhecimentos quanto pelas manifestações de sentimentos como solidariedade e cooperação. O tema desta sexta edição é “Ciência para redução das desigualdades”, entrando em ressonância com a temática da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2018 e os objetivos globais de desenvolvimento sustentável.

**1) Regras Gerais e Inscrição**

Poderão participar da Feira de Ciências somente equipes formadas por estudantes regularmente matriculados nos Cursos Técnicos Integrados em Segurança do Trabalho, Meio Ambiente e Edificações do IFMG - *Campus* Governador Valadares.

As inscrições de trabalhos serão realizadas entre os dias **07 de Agosto e 24 de Agosto de 2018**, através de formulário ou ficha de inscrição específica que será disponibilizado pela comissão organizadora do evento (ANEXO III). Além de preencher o formulário de inscrição a equipe deverá anexar, no ato da inscrição, um resumo prévio do trabalho conforme modelo (ANEXO I). Toda documentação, ficha de inscrição escaneada e resumo, deverão ser enviados para o e-mail: [feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br](mailto:feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br), utilizando o assunto **INSCRIÇÃO - VI Feira de Ciências**. Cada equipe deverá ser

constituída por no **mínimo 3 e no máximo 5 discentes dos cursos técnicos integrados (podendo envolver discentes de diferentes cursos)**, e deverá ser orientada por um docente ou técnico administrativo. Caso seja interesse do orientador, ele poderá orientar mais de uma equipe. Cada equipe será responsável por efetuar a inscrição de seu trabalho.

O orientador terá a função de auxiliar e supervisionar o trabalho dos estudantes. Os estudantes serão responsáveis pela execução e apresentação dos trabalhos durante o período de realização da VI Feira de Ciências do IFMG - *Campus* Governador Valadares, nas datas, locais e horários indicados no regulamento e/ou pela comissão organizadora.

Os resumos dos trabalhos serão analisados pela comissão organizadora que, a partir da data de encerramento das inscrições, terá um prazo para divulgar, no quadro de avisos do prédio de ensino do IFMG-GV (e possivelmente na página do IFMG-GV), os resumos selecionados para participação. Caberá a essa comissão fazer o remanejamento de trabalhos dentro das categorias, caso verifique-se a necessidade. As propostas de trabalhos inscritos serão avaliadas para determinação do aceite sob os seguintes aspectos:

- a) o conhecimento científico a respeito do problema ou objeto de estudo e aspectos de viabilidade do trabalho;
- 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 considerado, pela comissão organizadora, ACEITO para participação ou NÃO ACEITO para participação.

Os trabalhos inscritos, avaliados e aprovados pela Comissão Avaliadora serão apresentados no dia **27 de Outubro de 2018**, data de realização da VI Feira de Ciências do IFMG-GV. A lista dos resumos de trabalhos aprovados será divulgada no quadro de avisos do prédio de ensino e na página do IFMG - *Campus* Governador Valadares na internet, de acordo com o cronograma de atividades.

As equipes que tiverem seus trabalhos aceitos deverão desenvolver trabalho completo (resumo expandido) para envio, juntamente com o resumo, para composição de uma coletânea de trabalhos completos da feira. Neste caso os trabalhos completos também

serão enviados para o e-mail: [feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br](mailto:feiradeciencias.gv@ifmg.edu.br) até 19/10, um arquivo com o resumo do trabalho aprovado e outro com o trabalho completo, ambos em formato pdf. Tanto o resumo quanto o trabalho final deverão ser elaborados segundo as normas contidas nos modelos de resumo e de trabalho completo, contidos nos ANEXOS I e II deste regulamento. Os nomes dos arquivos deverão estar de acordo com a seguinte lógica:

Resumo: Título do trabalho\_resumo.pdf

Trabalho Completo: Título do trabalho\_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 cópias de conteúdo encontrado na internet e/ou em outra fonte bibliográfica (plágio).

Os estudantes, orientadores e co-orientadores de trabalhos avaliados e aprovados receberão certificados de participação, independente da premiação e terão seus trabalhos completos publicados nos anais da VI Feira de Ciências do IFMG - *Campus* Governador Valadares.

Os trabalhos avaliados e aprovados que não forem apresentados nos dias e horários determinados pela comissão organizadora da VI Feira de Ciências do IFMG - *Campus* Governador Valadares serão desclassificados.

Cabe à comissão organizadora providenciar o espaço para a apresentação dos trabalhos na VI 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 auditório do campus e as salas de aula do prédio de ensino, a disposição dependerá do número de trabalhos.

As equipes detentoras dos três melhores trabalhos, conforme resultado emitido pela Comissão Avaliadora, receberão medalhas.

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 humanos e animais, fluidos como 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 e a segurança.

## **2) Termo de Acordo**

Os produtos ou aparatos experimentais desenvolvidos na execução dos trabalhos apresentados na VI Feira de Ciências do IFMG *Campus* Governador Valadares e selecionados pela Comissão Organizadora, serão aproveitados, após o final das

apresentações, para compor acervo dos laboratórios para uso como objetos de ensino. Casa haja algum trabalho que venha a ser inscrito em outra feira de abrangência estadual ou nacional, os produtos e aparatos deste só passarão a compor o acervo dos laboratórios após concluída a participação nesses eventos.

### **3) Atribuições do(a) orientador(a), do(a) co-orientador(a) e dos(as) discentes**

**São funções do(a) orientador(a):** Coordenar, auxiliar e supervisionar a execução do trabalho dos(as) discentes. Orientar os(as) discentes na elaboração do trabalho final para envio dentro do prazo. Orientar os(as) discentes na aplicação das regras para elaboração do trabalho conforme o regulamento. Efetuar a revisão e autorizar o envio do trabalho final escrito. Autorizar, se necessário, a nomeação de co-orientador(a). Auxiliar nos preparativos para apresentação do dia da feira de ciências.

**São funções do(a) co-orientador(a):** Auxiliar, juntamente com o orientador, os discentes em todas as etapas de desenvolvimento do trabalho.

**São funções dos(as) discentes:** Realizar a inscrição do trabalho. Elaborar e enviar o resumo do trabalho (inscrição) e trabalho completo (versão final) seguindo as normas previstas neste regulamento. Executar o trabalho e apresentá-lo durante o período de realização da feira, conforme cronograma indicado pela comissão organizadora. Respeitar as regras do regulamento e as determinações do orientador e/ou co-orientador.

### **4) Comissões e Atribuições**

**Comissão Organizadora:** Composta por um presidente e mais três membros, é responsável por organizar, supervisionar e dirigir a VI Feira de Ciências. Cabe a essa comissão planejar os detalhes que envolvem toda realização do evento, seja comunicação e divulgação, cerimonial e infraestrutura. Também cabe a essa comissão julgar os casos omissos que por ventura surgirem em todas as etapas do evento.

**Comissão Avaliadora:** Composta por docentes e técnicos administrativos do IFMG - Campus Governador Valadares, e comunidade externa, tem como função avaliar os resumos, trabalhos completos e apresentações de acordo com as normas do regulamento. Emitindo ao final de cada avaliação o resultado para apuração e posterior divulgação pela comissão organizadora.

### **5) Calendário de Atividades**

**07/08 a 24/08** – Inscrições de Equipes

**27/08 a 31/08** – Julgamento dos Resumos

**03/09** – Publicação do parecer sobre o julgamento dos resumos

**Até 19/10** – Entrega dos Trabalhos Completos

**27/10** – Apresentação dos Trabalhos, Atividade Cultural, Premiação e Confraternização.

07:00 às 8:00 – Preparativos para o início da feira de ciências

08:00 às 08:30 – Abertura e Atividade Cultural

08:30 às 11:00 – Apresentação dos Trabalhos

11:00 às 12:00 – Cerimônia de Premiação & Encerramento

## 6) Categorias de Trabalho

Os trabalhos inscritos na VI Feira de Ciências do IFMG - *Campus* Governador Valadares deverão estar enquadrados em uma das quatro categorias seguintes:

**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 temática da feira e podem envolver diferentes campos do conhecimento básico e aplicado (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.

## 7) Critérios de Avaliação e Premiação

A comissão organizadora da VI 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 avaliador emitirá uma nota inteira na escala de 1,0 a 10,0 (uma casa decimal) 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	2,0 pontos

	investigado, os procedimentos de investigação (metodologia) e observância às normas na apresentação escrita.	
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

A nota final de cada trabalho se constituirá na 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. 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 de 0,0 a 10,0 (precisão de uma casa decimal) para cada equipe, sendo a nota final a média aritmética simples das notas dadas pelos membros. A equipe com maior nota será declarada vencedora.

## 8) Disposições Finais

- Após o término da VI Feira de Ciências do IFMG-GV a comissão organizadora, juntamente com a coordenação de extensão e coordenações dos cursos técnicos integrados, 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 comissão organizadora, coordenação de extensão e coordenações dos cursos técnicos integrados.

### **9) Contato e Informações**

#### **Comissão Organizadora**

Telefone:(33) 3272-5400/Ramal 5411

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

#### **Coordenação de Extensão**

Telefone: (33) 3272-5400/Ramal 5411

E-mail: extensão.gv@ifmg.edu.br

Governador Valadares, 07 de Agosto de 2018.

---

Valcimar Silva de Andrade – Comissão Organizadora  
VI Feira de Ciências do 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 arial14)

Alunos (três 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 Arial11 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 richtext). O arquivodeve 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 Arial12)

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 richtext). O arquivo deve ocupar um máximo de 10Mb 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.

## FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome do Professor Orientador: .....

Título do Trabalho: .....

.....

.....

Série/Curso da Equipe: .....

Categoria: .....

### Equipe de Alunos

Nome:..... RG: .....

Nome:..... RG: .....

Nome:..... RG: .....

Nome:..... RG: .....

Nome:..... RG: .....

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

Entregou o resumo do trabalho (formato pdf)?.....

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

---

Assinatura do Professor Orientado