



PROJETO

---

*I Semana Científica  
da ISEF*

---

Floresta-PE, Novembro de 2013

---

## Índice

---

Apresentação .....	03
Justificativa .....	04
Objetivos .....	05
Calendário .....	06
Comissões.....	07
Programação.....	08
Orçamento.....	09
Custo com os Profissionais participantes .....	10
Normas Gerais para confecção dos trabalhos (resumo expandido).....	11
Observações .....	12
Referências bibliográficas .....	13

---

## *Apresentação*

---

A I Semana Científica do Instituto Superior de Educação de Floresta (ISEF) é um evento apresentado em seu Projeto de Desenvolvimento Institucional – PDI, cujo objetivo é o de auxiliar no desenvolvimento de um espírito científico entre os alunos e alunos dos seus cursos de graduação e pós-graduação. Para tanto, mostra-se como uma oportunidade de produção de espaço para socialização das experiências acadêmicas e científicas desenvolvidas no interior das salas de aula por seu corpo discente e docente.

Pensada para ser um evento periódico, inserido no calendário anual das atividades acadêmicas da ISEF, a Semana Científica contará com a colaboração e o envolvimento direto de todos os segmentos do quadro de funcionários da instituição, assim como também com a participação dos próprios alunos ao longo de todo o processo de elaboração, execução e planejamento do evento.

Propõem-se, para tanto, a execução de um calendário de atividades que segue desde o processo de elaboração da proposta pedagógica e executiva da Semana Científica, passando pela mobilização e realização de inscrições dos alunos, chegando a organização e efetivação dos quatro dias de atividades acadêmicas. Acompanhando o cumprimento e execução de tal proposta será constituída duas Comissões (de organização do evento e de avaliação dos trabalhos) como forma de melhor facilitar a articulação entre os diferentes segmentos envolvidos (funcionários, professores e alunos).

---

## *Justificativa*

---

A riqueza pedagógica da realização de eventos desta natureza para o processo de formação inicial dos graduandos do ISEF encontra-se, como dito anteriormente, no fomento, de um ambiente acadêmico pautado nos três pilares do ensino superior - ensino x pesquisa x extensão – sendo que o desenvolvimento de espaços de divulgação e incentivo a pesquisa científica mostra-se, a princípio um grande desafio.

Assim sendo, objetiva-se ainda desenvolver entre os sujeitos participantes do cotidiano dos cursos de ensino superior a manutenção de atividades de socialização das reflexões, conhecimentos e práticas gestadas na relação professor x aluno, do processo pedagógico desenvolvido ao longo das aulas das diversas disciplinas ministradas.

Complementarmente a tais finalidades, a Semana Científica poderá ser contabilizada ainda pelos alunos participantes como parte da carga horária exigida em cada Grade Curricular dos cursos de graduação, na parte relativa às Atividades Complementares. Isto poderá ser efetivado mediante apresentação de Certificado a ser emitido pela Comissão Organizadora do Evento, constando a carga horária da Semana e também por meio de certificado específico que comprove a socialização de trabalho acadêmico em Apresentação Oral.

---

## Objetivos

---

### ✓ Geral

- Desenvolver o espírito científico nos alunos dos cursos de graduação e pós graduação do ISEF através do incentivo a produção e apresentação de trabalhos acadêmicos;

### ✓ Específicos

- Estimular a produção de textos científicos a partir das discussões e elaborações que surjam das aulas das diferentes disciplinas dos cursos de graduação e pós graduação;
- Oportunizar espaço de socialização e troca de conhecimentos entre os alunos, focando suas experiências no campo da pesquisa científica;
- Proporcionar contato com pesquisadores com relevância acadêmica nas diferentes áreas do conhecimento relacionado aos cursos de graduação;
- Diversificar o processo de formação acadêmica dos graduandos e pós graduandos, ofertando-lhes outros contextos de aprendizagem através de workshop, palestras, oficinas temáticas, etc.

---

## Calendário

---

Data	Atividade	Responsável
de 03 de outubro até o início do evento	Divulgação	Comissão de organização
De a 18 de novembro a 13 de dezembro de 2013	Período de Inscrição e pagamento da inscrição	Professores e alunos
14 a 19 de novembro de 2013	Prorrogação das inscrições	Comissão de organização
XXX a XX de janeiro de 2014	Envio para parecer	Comissão de avaliação dos trabalhos
XXX a XX de janeiro de 2014	Organização e divulgação das apresentações	Comissão de avaliação dos trabalhos
XX a XX de fevereiro de 2014	Realização da Semana	Comissão de organização
XX de fevereiro de 2014	Avaliação do Evento	Comissão de organização
XX de fevereiro de 2014	Emissão de certificados	Comissão de organização

---

## *Comissões*

---

- ✓ **Comissão de organização do evento – 10 pessoas**
  - Coordenações dos cursos de pedagogia e administração
  - Representantes dos alunos (01 de cada curso)
  - Representantes dos professores (01 de cada curso)
  - Representação do ISEF (financeiro e acadêmico)
  
- ✓ **Comissão de avaliação dos trabalhos – 03 professores por curso**
  - Representante dos docentes do Curso de Administração
  - Representante dos docentes do Curso de Pedagogia
  - Representante dos docentes do Curso de Turismo

---

## *Programação*

---

### **1º Dia**

Abertura. Palestra Tema “A importância da pesquisa científica nas diversas áreas do conhecimento”.

### **2º Dia**

Oficinas temáticas para os alunos do Curso de Pedagogia (03 oficinas com uma média de 20 alunos por sala);

Workshop sobre a atuação do Administrador (Auditório)

### **3º Dia**

Workshop sobre a atuação do Pedagogo (Auditório);

Oficinas temáticas para os alunos do Curso de Administração (04 oficinas com uma média de 20 alunos por sala);

### **4º Dia**

Apresentação oral dos resumos estendidos dos alunos;

Encerramento



---

## Orçamento

---

### Material Pedagógico

Ordem	Quantidade	Descrição do produto	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
<b>Total (R\$)</b>				

\* Utilizar-se-á os recursos existentes na própria Instituição, não havendo gastos externos.

\*\* A quantidade de cópias será definida a partir do material produzido pelo professor responsável pela oficina do dia.

---

### *Custo com os profissionais participantes*

---

A proposta deste Projeto é que os profissionais que participarão dos encontros o farão através de convite da Coordenação e do corpo docente do Curso de Pedagogia, não havendo previsão de remuneração financeira para tal atuação.

Como forma de valorização dos profissionais convidados para colaborarem com os diferentes momentos programados para a I Semana Científica, nas datas anteriormente apresentadas, receberão certificado e/declaração que comprovem tal fato, emitidos pela Secretaria Acadêmica, apontando carga horária e natureza da atividade acadêmica desenvolvida. Sempre que oportuno serão mobilizados também os professores do próprio ISEF que atuam ou não no curso referido, de forma a valorizar a atuação destes como pesquisadores, ao abrir espaço para que possam socializar suas produções nos cursos de Mestrado e Doutorado.

---

## *Normas gerais para a confecção dos trabalhos (Resumo expandido)*

---

1. Os trabalhos, resumo expandido, devem ser enviados, anexados em Word, para o email do evento;
2. Todas as comunicações serão avaliadas pelo comitê científico;
3. Para a inscrição de trabalho é obrigatório a inscrição individual do autor e dos coautores;
4. O trabalho deve adequar-se as normas de formatação apresentadas abaixo.

### FONTE E MARGENS.

Fonte: Times New Roman.

Tamanho: 12.

Espaçamento entre linhas: 1,5.

Parágrafo: 1,5

Margens da folha: Superior: 3,0; Esquerda: 3,0; Inferior: 2,0 e Direita: 2,0.

### NORMAS PARA INSCRIÇÃO DE RESUMOS EXPANDIDOS.

1. O título do trabalho não deve possuir mais que 10 palavras, em caixa alta, centralizado e em negrito;
3. O nome do(s) autor (es) deve vir abaixo do título alinhado a direita, com referência a Instituição a qual e está vinculado e e.mail;
4. Possuir no seu início o resumo (O resumo deve ser digitado em times new roman, tamanho 10, espaçamento simples, justificado, em parágrafo único, iniciando com a palavra resumo em caixa alta e negrito; Deve possuir de 200 a 300 palavras, explicitando com clareza o objetivo, justificativa, problemática, procedimentos metodológicos, resultados e conclusões; Inserir, ao final, três palavras-chave.);
5. Conter 03 a 05 laudas, com resumo e referências bibliográficas;
6. As notas devem vir em rodapé;

7. Citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.

---

### *Observações*

---

- a) Todos os trabalhos serão apresentados na modalidade de comunicação oral;
- b) Os trabalhos que não atenderem às normas de formatação e da ABNT serão automaticamente eliminados;
- c) O material aceito para apresentação e/ou publicação será utilizado em sua versão original, ou seja, os arquivos enviados não são passíveis de substituição e/ou modificações posteriores. A revisão do(s) trabalho(s) é de responsabilidade do(s) autor(es);
- d) Cada trabalho poderá conter no máximo (3) tres autores, acrescido do professor orientador.
- e) A taxa de inscrição deverá ser paga por todos os autores, sendo a mesma cobrada individualmente por autor(es), e não por trabalho;
- f) A taxa de inscrição não será devolvida em hipótese nenhuma;

---

## *Referências Bibliográficas*

---

ABNT. **NBR 6023**. Apresentação de Elementos de Referência. 2002.

\_\_\_\_\_. **NBR 10520**. Apresentação de citação em documentos. 2002.

\_\_\_\_\_. **NBR 6022**. Informação e documentação – Artigo em publicação periódica científica impressa. Maio de 2003

\_\_\_\_\_. **NBR 6028**. Informação e documentação – Resumo – Apresentação. Novembro de 2003.

ISEF. **Proposta Pedagógica do Curso de Pedagogia**. Floresta-PE: 2013.

\_\_\_\_\_. **Plano de Desenvolvimento da Instituição**. Floresta-PE: 2013.

\_\_\_\_\_. **Regimento Interno**. Floresta-PE: 2013.

\_\_\_\_\_. **Regulamento das Atividades Complementares**. Floresta-PE: 2013.