



Jornada Acadêmica Integrada

III JAI-Jovem

**23 de outubro de 2018
Das 14 às 19 horas**

1 APRESENTAÇÃO

A Jornada Acadêmica Integrada da Universidade Federal de Santa Maria é um evento de apresentação de trabalhos de iniciação científica, de extensão, de ensino, e de pós-graduação aberto à todos os acadêmicos vinculados a alguma instituição de ensino superior, em qualquer nível.

A JAI-Jovem vem estender este espaço também para as escolas de ensino médio e/ou técnico da rede estadual de ensino, ou de instituições de caráter privado.

2 OBJETIVO

A JAI-Jovem busca oferecer à comunidade ligada ao ensino médio e técnico da região, estudantes e professores, um canal de aproximação com a Universidade Federal de Santa Maria, onde os alunos de escolas públicas ou privadas da região sejam estimulados a conhecer o método científico, a experimentação, a produção de novos conhecimentos e os professores possam ter na Universidade um canal de troca de informações e de conhecimentos que subsidie suas rotinas pedagógicas e suas práticas em sala de aula.

3 METODOLOGIA

3.1 CADASTRO DAS ESCOLAS PARTICIPANTES

As escolas interessadas em participar da JAI-Jovem deverão formalizar esta intenção enviando o Formulário “Cadastro de Escola Participante” (ANEXO A) devidamente preenchido para: jaijovemufsm@gmail.com

A Coordenadoria de Iniciação Científica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (CIC/PRPGP) retornará o contato autorizando a escola a inscrever até 8 (oito) trabalhos que a representarão durante a III JAI-Jovem, sendo no máximo 2 (dois) trabalhos por cada eixo temático do ENEM, quais sejam:

1. Ciências Humanas
2. Linguagens
3. Ciências da Natureza
4. Matemática

3.2 SELEÇÃO E INSCRIÇÃO DE TRABALHOS

O procedimento de seleção interna dos trabalhos nas escolas obedecerá critérios definidos pelas próprias escolas.

A inscrição dos até 8 (oito) trabalhos de cada escola se dará através do envio, para o endereço eletrônico: jaijovemufsm@gmail.com dos seguintes documentos:

- (i) Formulário de inscrição (ANEXO B) totalmente preenchido;
- (ii) Banner em formato pdf (ANEXO C)

Tanto o formulário de inscrição quanto o modelo de Banner podem ser obtidos em: <http://w3.ufsm.br/jai/index.php/jai-jovem>.

As inscrições deverão ser realizadas somente pelo representante da escola junto à JAI-Jovem, o qual será indicado pela própria escola.

Os alunos participantes dos trabalhos inscritos pela escola deverão estar regularmente matriculados e frequentando a escola que representam.

Não é obrigatória a inscrição de trabalhos em todos os eixos.

Cada trabalho inscrito terá um aluno apresentador e até outros cinco participantes, além de um professor orientador.

3.3 DAS APRESENTAÇÕES

O aluno apresentador indicado pela escola em cada trabalho deverá, durante o evento, apresentar um *banner* conforme o modelo disponível em:

<http://w3.ufsm.br/jai/index.php/jai-jovem>.

O professor responsável representará a Escola e deverá estar presente durante a realização da JAI-Jovem, sendo o canal de contato entre a organização da JAI-Jovem e a Escola Participante.

3.4 DA AVALIAÇÃO E PREMIAÇÕES

3.4.1 Da Avaliação

O aluno apresentador será avaliado por avaliadores definidos pela organização da JAI-Jovem, os quais aplicarão critérios previamente estabelecidos e oportunamente divulgados no endereço eletrônico <http://w3.ufsm.br/jai/index.php/jai-jovem>

Ao final das apresentações, a CIC/PRPGP compilará os dados das avaliações e divulgará os 3 primeiros classificados por eixo temático, num total de 12 premiados.

Os alunos apresentadores premiados serão contemplados com uma bolsa de Iniciação Científica Jovem (IC-Jovem) de até 09 meses de duração, cujos valores mensais serão de 70% do valor da bolsa de iniciação científica do CNPq - PIBIC.

Os alunos apresentadores premiados terão direito a ocupar a cota de bolsa pelo período de 1º de abril até 31 de dezembro de 2019 (9 meses).

A cada escola será atribuída uma pontuação final, que corresponderá à soma das pontuações recebidas pelos trabalhos indicados pela escola, conforme fichas de avaliação individuais de cada trabalho (ANEXO D), preenchidas pelos avaliadores.

As três primeiras colocadas entre as escolas receberão, como distinção, um troféu comemorativo da III JAI-Jovem.

Todos os participantes receberão certificado de participação.

3.4.2 Da Premiação (Bolsas)

- A) A bolsa será para o apresentador do trabalho premiado,
- B) Caso o aluno apresentador não esteja mais vinculado à Escola como aluno do Ensino Médio, ou então, não possa assumir a bolsa por outro motivo qualquer, a bolsa será repassada para outro aluno participante da equipe do trabalho premiado, a ser indicado pelo orientador do trabalho premiado ou, na sua ausência, pelo diretor da escola,
- C) Caso não haja nenhum outro aluno participante da equipe do trabalho premiado que possa assumir a bolsa, esta poderá ser

repassada a outro aluno da Escola de origem do aluno premiado, conforme indicação do orientador do trabalho, ou na sua ausência, pelo diretor da Escola.

Atores Envolvidos:

- 1 - Escola
- 2 - Apresentador
- 3 - Equipe de trabalho
- 5 - Diretor(a) da Escola de origem
- 4 - Orientador(a) Tutor(a) da Escola de Origem
- 5 - Orientador do Projeto na UFSM
- 6 - Coordenação de Iniciação Científica

4 CRONOGRAMA

Ação	Período
Divulgação nas escolas	15 de Junho a 31 de Julho de 2018
Seleção nas escolas	1 a 31 de Agosto de 2018
Indicação dos trabalhos (Inscrição e envio dos <i>banners</i> em pdf)	De 03 a 21 de Setembro de 2018
Realização	23 de Outubro de 2018 (das 14 às 19 horas)

5 LOCAL

A III JAI-Jovem acontece nas dependências do Centro de Ciências Sociais e Humanas, Prédio 74-C no Campus da Universidade Federal de Santa Maria.

6 GERÊNCIA E CONTROLE

A Coordenadoria de Iniciação Científica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da UFSM é o setor responsável pela realização da III JAI-Jovem. a CIC/PRPGP atende na sala 709 da Reitoria, Campus Universitário, nos telefones (55) 3220-8082 e 3220-9673, ou no e-mail: jaijovemufsm@gmail.com.

Casos omissos serão resolvidos pela organização da III JAI-Jovem.

ANEXO A – Formulário “Cadastro de Escola Participante”



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENADORIA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

III JAI-Jovem - 2018

CADASTRO DE ESCOLA PARTICIPANTE

Nome da Escola:
Endereço:
Cidade:
Telefone:

Diretor(a):
Telefone:
E-mail:

Representante da Escola:
Telefone:
E-mail:

Lembramos que não serão aceitas Inscrições feitas por pessoa não credenciada como representante da Escola.

Santa Maria, de de 2018.

ANEXO B – Formulário de Inscrição de Trabalhos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENADORIA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

III JAI-Jovem - 2018

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE TRABALHOS

ESCOLA:

EIXO TEMÁTICO:

ALUNO APRESENTADOR (Nome, CPF ou RG e Série na Escola):

ALUNOS PARTICIPANTES (ATÉ 5) (Nome e Série na Escola):

PROFESSOR ORIENTADOR: (Nome, Telefone e e-mail de contato):

TÍTULO DO TRABALHO:

RESUMO: (Escreva seu texto com fonte ARIAL 10, espaço simples, justificado, até 25 linhas)

ANEXO C – Banner



Jornada Acadêmica Integrada - UFSM

TÍTULO

LOGOTIPO DA
ESCOLA
(OPCIONAL)

Carlos B. de Almeida, José F. Tavares, Amada S. Silva

Escola Estadual Carlos Chagas Filho, Avenida Tibiriça 320, 98765-000, Santa Maria, RS

EIXO TEMÁTICO: Ciências Naturais

1 INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA

3 OBJETIVOS

4 METODOLOGIA

OBS: Estes espaços são uma sugestão, pois eles deverão ser ajustados ao conteúdo do seu banner, com ou sem a moldura da caixa de texto.

Por razões técnicas de impressão pedimos que evitem usar preenchimento de plano de fundo nos quadros e na página.

ESPAÇO PARA IMAGENS

5 RESULTADOS E CONCLUSÕES

ESPAÇO PARA IMAGENS

REFERÊNCIAS

ANEXO D – Ficha de Avaliação

III Jornada Acadêmica Integrada Jovem - JAI-Jovem 2018

FICHA DE AVALIAÇÃO

Nome do Aluno apresentador do trabalho

A cada item abaixo, dê uma nota de **0** a **10**, sendo 0 a pior nota e 10 a melhor.

ITEM DE AVALIAÇÃO	NOTA
1. O trabalho demonstra criatividade e originalidade?	
2. O trabalho está corretamente contextualizado?	
3. O trabalho tem um objetivo claro?	
4. As fases do desenvolvimento do trabalho foram apresentadas de forma ordenada?	
5. O estudante foi capaz de apresentar seu trabalho de forma clara?	
6. O estudante apresentou conhecimento real sobre o assunto estudado?	
7. O trabalho tem potencial para transformar a realidade da comunidade em que o estudante vive?	
PONTUAÇÃO FINAL	