



**Jornada Acadêmica Integrada**

## **4<sup>a</sup> JAI-Jovem**

**22 de outubro de 2019  
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 a 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](mailto: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 4<sup>a</sup> JAI-Jovem, sendo no máximo 2 (dois) trabalhos por eixo temático do ENEM, quais sejam:

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

### **3.2 DA 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](mailto: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 escola participante.

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 e até um co-orientador.

Trabalhos que demostrem inadequação ao eixo temático nos quais foram inscritos serão desclassificados. A adequação ou não dos trabalhos inscritos nos eixos temáticos será realizada por comissão composta por indicação da Coordenadoria de Iniciação Científica da UFSM.

### **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 6 (seis) classificados por eixo temático, sendo pelo menos 3 (três) classificados de escolas públicas da 8<sup>a</sup> CRE/RS, não militares.

Será contemplado apenas (1) um trabalho por escola em cada eixo temático. Em caso de empate entre os alunos de uma mesma escola num dado eixo temático, o classificado da escola será escolhido por sorteio. Havendo empate entre mais de 6 (seis) trabalhos de diferentes escolas num mesmo eixo temático, os seis trabalhos classificados serão definidos por sorteio.

Os sorteios serão conduzidos por uma comissão formada por 3 membros da organização da JAI, indicados pelo coordenador de Iniciação Científica ou seu substituto, previamente à realização dos sorteios.

### **3.4.2 Das premiações**

- A) Uma bolsa de iniciação científica Jovem (IC-Jovem) será concedida aos alunos apresentadores dos trabalhos premiados por um período de até 9 (nove) meses, de abril a dezembro de 2020,
- B) O valor mensal da bolsa IC-Jovem será de 70% do valor da bolsa de iniciação científica PIBIC-CNPq
- C) 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,
- D) 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.

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 4<sup>a</sup> JAI-Jovem.

Todos os participantes receberão certificado de participação

### **Atores Envolvidos:**

- 1 - Escola
- 2 - Diretor(a) da Escola de origem
- 3 - Representante nomeado pela Escola de origem junto a Coordenadoria de Iniciação Científica da UFSM.
- 4 - Orientador(a) Tutor(a) da Escola de Origem
- 5 - Apresentador do Trabalho
- 6 - Equipe de trabalho (demais alunos participantes)
- 7 - Orientador do Projeto na UFSM
- 8 - Coordenação de Iniciação Científica

### **4 CRONOGRAMA**

<b>Ação</b>	<b>Período</b>
Seleção nas escolas	1 a 31 de Agosto de 2019
Indicação dos trabalhos (Inscrição e envio dos <i>banners</i> em pdf)	De 02 a 19 de Setembro de 2019
Realização	22 de Outubro de 2019 (das 14 às 19 horas)

### **5 LOCAL**

A 4<sup>a</sup> JAI-Jovem acontece nas dependências do Centro de Convenções, (Mezanino) 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 4<sup>a</sup> JAI - Jovem 2019. a CIC/PRPGP atende na sala 709 da Reitoria, Campus Universitário, nos telefones (55) 3220-8082, ou no e-mail: [jaijovemufsm@gmail.com](mailto:jaijovemufsm@gmail.com).

Casos omissos serão resolvidos pela organização da 4<sup>a</sup> 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

### 4<sup>a</sup> JAI-Jovem - 2019

#### 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 2019.

## **ANEXO B – Formulário de Inscrição de Trabalhos**

# **4<sup>a</sup> JAI-Jovem**

**22 de outubro de 2019**

## **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)

**Prof. orientador:** (Nome, Telefone e E-mail)

**Título do trabalho:**

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

## ANEXO C – Sugestão para elaboração do Banner

	<b>TÍTULO</b>	LOGOTIPO DA ESCOLA (OPCIONAL)
<p><u>Carlos B. de Almeida, José F. Tavares, Amada S. Silva</u> Escola Estadual Carlos Chagas Filho, Avenida Tibiriça 320, 98765-000, Santa Maria, RS EIXO TEMÁTICO: Ciências Naturais</p>		
<b>1 INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA</b>	<b>ESPAÇO PARA IMAGENS</b>	
<b>3 OBJETIVOS</b>	<b>5 RESULTADOS E CONCLUSÕES</b>	
<b>4 METODOLOGIA</b> <p><b>OBS:</b> Estes espaços são uma sugestão, pois eles deverão ser ajustados ao conteúdo do seu banner, com ou sem a moldura da caixa de texto.</p> <p>Por razões técnicas de impressão pedimos que evitem usar preenchimento de plano de fundo nos quadros e na página.</p>	<b>ESPAÇO PARA IMAGENS</b>	
<b>REFERÊNCIAS</b>		

## **ANEXO D – Ficha de Avaliação**

### **4ª Jornada Acadêmica Integrada Jovem - JAI-Jovem 2019**

#### **FICHA DE AVALIAÇÃO**

##### **Nome do Aluno apresentador do trabalho**

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

<b>ITEM DE AVALIAÇÃO</b>	<b>NOTA</b>
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?	
<b>PONTUAÇÃO FINAL</b>	