



## **CHAMADA INTERNA – PROGRAD/ UFSM SELEÇÃO DE BOLSISTA / EDITAL 026/2020**

A Universidade Federal de Santa Maria, através do Fundo de Incentivo ao Ensino da Pró-Reitoria de Graduação, torna pública a abertura de inscrições para seleção de **BOLSISTA**, destinada aos acadêmicos de graduação do curso de Jornalismo e acadêmicos de nível médio ou graduação de cursos de Ciência da Computação e afins, para atuar junto ao projeto 054602 “Plataforma hipermídia para a construção de narrativas jornalísticas - ferramenta para o ensino remoto de jornalismo multimídia e crossmídia”.

### **1. DAS INSCRIÇÕES**

- 1.1. As inscrições dos(as) interessados(as) serão realizadas somente por meio eletrônico, pelo formulário indicado (ANEXO 2), no período de **03 a 08 de setembro de 2020**.
- 1.2. Será considerada válida apenas a inscrição dos(as) candidatos(as) que preencherem todos os campos da Ficha de inscrição (ANEXO II); que estiverem matriculados(as) regularmente e que não disporem de outras bolsas institucionais.
- 1.3. Será dada preferência a acadêmicos dos cursos especificados no item 3 e com experiência em atividades relacionadas à área de demanda de cada bolsa.

### **2. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

- 2.1. A seleção será realizada conforme segue:
  - 2.1.1. Cumprimento dos requisitos dispostos no item 3;
  - 2.1.2. Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas;
  - 2.1.3. Análise de histórico escolar e curriculum vitae;
  - 2.1.4. Se necessário, os candidatos serão convocados para uma entrevista individual realizada em modo virtual, na qual será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para a execução das atividades propostas, bem como as experiências em atividades relacionadas à temática de atuação.



### 3. DAS VAGAS

Projeto/Curso	Vagas	Requisitos	Inscrição
Comunicação Social - Jornalismo*	1	20 horas semanais por bolsista;  Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFSM	A inscrição será realizada pelo formulário eletrônico (Anexo 2).  As entrevistas serão nos dias 09 e 10/09/2010, pelo Google Meet ou outra plataforma online, com link da sala a ser enviado por e-mail.
Ciências da Computação áreas afins*	1	20 horas semanais por bolsista;  Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFSM	A inscrição será realizada pelo formulário eletrônico (Anexo 2).  As entrevistas serão nos dias 09 e 10/09/2010, pelo Google Meet ou outra plataforma online, com link da sala a ser enviado por e-mail.

\* Planos dos bolsistas disponíveis no Anexo I.

### 4. DA CARGA HORÁRIA

4.1 O/A bolsista deverá ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais, que corresponderá à remuneração de R\$ 400,00 mensais;

4.2 O início das atividades será no mês de setembro de 2020, com duração até 31/01/2021.



## 5. DO CRONOGRAMA

<b>Atividade</b>	<b>Período</b>
Inscrições	03 a 08 de setembro de 2020
Análise das Inscrições e Entrevistas	9 de setembro de 2020
Resultado Preliminar	9 de setembro de 2020
Período de Recursos	10 de setembro de 2020
Resultado Final	10 de setembro de 2020

## 6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 6.1. O pedido de recurso poderá ser encaminhado até às 12 horas do dia 10 de setembro de 2020, exclusivamente pelo e-mail [lexufsm@gmail.com](mailto:lexufsm@gmail.com)
- 6.2. O/A candidato/a selecionado/a deverá providenciar conta corrente, em seu nome, para fins de recebimento de bolsa mensal.
- 6.3. Os casos omissos serão resolvidos pelo(a) coordenador(a) do projeto.
- 6.4. A qualquer tempo, a presente chamada e as bolsas a ela vinculadas poderão ser revogadas ou anuladas, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da PRE, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- 6.5. Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail [lexufsm@gmail.com](mailto:lexufsm@gmail.com).

Santa Maria. 02 de setembro de 2020.

LAURA STORCH

LUCAS DURR MISSAU



## ANEXO 1

### DESCRIÇÃO DO PROJETO E PLANO DE ATIVIDADES DOS BOLSISTAS

#### Sobre o projeto:

Um dos problemas enfrentados pelo jornalismo contemporâneo está situado na sua relação com as interfaces disponíveis para a circulação de conteúdos informativos. Nosso objetivo com este trabalho foi criar uma plataforma de podcasts hipermídia, na qual seja possível explorar as possibilidades da hipermídia adicionando dimensões de significado à narrativa. Assim, a história contada por áudio e o material utilizado como apoio na sua elaboração compõem um mesmo contexto no momento de sua exibição. No projeto, a plataforma inclui uma versão em formato de aplicativo para dispositivos móveis (destinada a leitores e ouvintes) e uma versão web (destinada a produtores de conteúdos), ambas desenhadas para favorecer a construção e navegação de conteúdos em múltiplas formas e com múltiplas linguagens.

#### Plano de atividades dos bolsistas:

Curso	Atividade
Comunicação Social – Jornalismo	Bolsa para testagem de aplicações da ferramenta e desenvolvimento de manual de redação  O bolsista fará a produção do conteúdo jornalístico de acordo com as funcionalidades da plataforma e tutorial de utilização para produtores de conteúdo.
Ciências da Computação áreas afins	Bolsa para implementação da ferramenta  O bolsista desenvolverá o projeto algorítmico em linguagem a ser definida, a partir de desenho de interface já realizado; e fará a implementação da plataforma, nas duas versões propostas.



## **ANEXO 2 FICHA DE INSCRIÇÃO**

**A ficha de inscrição online pode ser encontrada no link:**

**<https://forms.gle/wcRSJ9AhU3Ywg5Ej8>**