



**EDITAL N.03 DE 05 de março de 2018.
SELEÇÃO DE MONITORIA**

A chefe do Departamento de Ciências da Comunicação do Centro de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Federal de Santa Maria, no uso do que lhe foi **delegado** pela Direção do Centro através da portaria N. 187 de 21 de setembro de 2016, e em função do que consta no artigo 2º da Resolução 020/96 que regulamenta as bolsas de monitoria da Universidade Federal de Santa Maria/UFSM, faz saber o seguinte:

1. Encontra-se aberta as inscrições para preenchimento de vaga de ALUNO(A) MONITOR(A), do Departamento de Ciências da Comunicação, conforme o que segue:

DISCIPLINA	VAGAS	ÁREA
Projeto Experimental em Edição de Livros (COM 3063)	Uma (1)	Produção Editorial

2. A inscrição ocorrerá por encaminhamento da documentação para o email mariliabarcellos@gmail.com. O candidato deverá:
 - a) Anexar Histórico Escolar comprovando ter obtido média igual ou superior a sete (7), na disciplina pretendida, conforme Edital 020/1996, além da grade de horários do semestre.
 - b) Anexar carta de intenções justificando o por quê se candidata à vaga (é desejável incluir experiência na área de projeto editorial, gráfico e diagramação);
 - c) A seleção será a partir da análise da documentação encaminhada, por uma comissão composta pelo docente da disciplina e TAE.
 - d) Caso necessário a Comissão realizará entrevista na sala 1114 – prédio 67, na sexta-feira às 10:00.
 - e) Disponibilidade para doze horas e valor bolsa PRAE = R\$ 250,00.

3. Período de inscrição: **seis a oito de março de 2018 (06 a 08/03/2014), até às 17:00 para o email mariliabarcellos@gmail.com**

Santa Maria, 05 de março de 2018.

Viviane Borelli
Prof. Dr. Viviane Borelli
SIAPE 1805513

Chefe do Dep. Ciências da Comunicação/CCSH
Portaria N. 187 de 21 de setembro de 2016

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO
Avenida Roraima, nº 1000 Cidade Universitária, Prédio 21.

Bairro Camobi, Santa Maria – RS CEP 97105-900 Telefone 0(...)55-3220-8491 E-mail: dcc.ufsm@gmail.com.br