



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Sociais e Humanas
Departamento de Ciências da Comunicação



EDITAL N. 10 de 07 de agosto 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:

- a) Encontram-se abertas as inscrições para preenchimento de vaga de ALUNO MONITOR, do Departamento de Ciências da Comunicação, conforme o que segue:

DISCIPLINA	VAGAS	ÁREA
Planejamento em Publicidade	Uma (1)	Publicidade e Propaganda

- b) No ato da inscrição o candidato deverá enviar **Histórico Escolar** comprovando ter obtido média igual ou superior a sete (7), na disciplina pretendida, além da **grade de horários do semestre, dados pessoais e bancários**. Necessário ter disponibilidade de 12 horas semanais.
- c) As inscrições serão realizadas por e-mail através do endereço eletrônico - **coordenacaopp.ufsm@gmail.com / Assunto: Monitoria - Planejamento em PP**, mediante envio de histórico escolar, grade de horários, número da carteira de identidade, do CPF, matrícula e dados bancários (Banco, agência e conta corrente pessoal).
- d) **Período de 7 a 9 de agosto (07/08 a 09/08/2018)**.
- e) A seleção será feita a partir do melhor desempenho escolar na disciplina.
- f) A divulgação do resultado ocorrerá no dia 10/08/2018.

Santa Maria, 7 de agosto de 2018.

Profª. Drª. 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