

EDITAL PED/BP 3/2019

ABRE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O PROJETO DE EXTENSÃO CORUJAL – O BLOG JORNAL DE PEDAGOGIA DA USF, DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM PEDAGOGIA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

A Coordenadora do Curso de Pedagogia do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, baixa o seguinte

EDITAL

Art. 1º Ficam abertas, no período de 15 a 26 de agosto de 2019, inscrições para os alunos extensionistas, em caráter voluntário, para participar do *Projeto de Extensão Corujal – o Blog Jornal de Pedagogia da USF*, havendo 12 vagas para o aluno que esteja matriculado no Curso de Pedagogia da Universidade São Francisco cursando a partir do segundo semestre, sendo uma vaga por semestre.

§ 1º As inscrições devem ser realizadas no link: <http://www.usf.edu.br/apps/eventos/inscricao/?evento=50213>, inserindo o nome e RA, CPF e curso no ato da inscrição.

§ 2º O aluno interessado deverá cumprir 2h30 horas-aula semanais de dedicação nas datas e horários estipulados com o professor responsável.

Art. 2º A seleção do ingresso será realizada, primeiramente, por meio de uma produção textual de memorial e uma produção textual da sua escolha de um tema livre, enviadas para o e-mail corujal.usf@gmail.com até 26 de agosto e, na segunda etapa, entrevista com o professor e as alunas responsáveis no dia 29/8/19 às 18h no LAPED.

Parágrafo único. Se não houver lista de espera ou interesse dos alunos pré-selecionados, um novo edital será aberto para preenchimento das vagas.

Art. 3º O resultado do processo seletivo será divulgado por e-mail aos alunos no dia 30 de agosto de 2019.

Parágrafo único. O projeto de extensão terá início previsto para 2 de setembro e término em 14 de dezembro de 2019.

Art. 4º Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso.

Art. 5º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, 12 de agosto de 2019.

Ermelinda Maria Barricelli
Coordenadora do Curso de Pedagogia