



EDITAL N° 02
LABORATÓRIO DE MOBILIDADE E LOGÍSTICA
UFSM CAMPUS CACHOEIRA DO SUL / UFSM-CS
SELEÇÃO DE ACADÊMICOS PARA ATUAÇÃO VOLUNTÁRIA EM PROJETOS
DE PESQUISA E EXTENSÃO

O Laboratório de Mobilidade e Logística (LAMOT) da Universidade Federal de Santa Maria – Campus Cachoeira do Sul (UFSM-CS), através do Programa Institucional de Voluntários Acadêmicos – PVA, nas suas modalidades de Iniciação Científica (PIVIC) e de Extensão (PIVEX), torna pública a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação da UFSM-CS para atuação voluntária em projetos.

1. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Lançamento de Chamada Pública	21/03/2019
Inscrição dos candidatos	21/03/2019 até 25/03/2019
Avaliação das inscrições (análise documental)	26/03/2019
Avaliação presencial dos candidatos (entrevistas)	27/03/2019 e 28/03/2019
Divulgação de resultados	28/03/2019
Registro dos candidatos selecionados	29/03/2019
Início das atividades	01/04/2019
Fim das atividades	31/12/2019

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições devem ser entregues na secretaria dos cursos, no horário de atendimento do setor, entre os dias 21/03/2019 e 25/03/2019.

2.2 Documentos obrigatórios: deverão ser entregues a **Ficha de Cadastro de Candidato** (Anexo I deste Edital), o **Histórico Escolar Simplificado**, relatório de interesse do candidato (máximo 1 folha manuscrita ou digitada) e, em caso de o candidato já ter sido participante, bolsista e/ou acadêmico voluntário, entregar **comprovante da atividade**. A inscrição não será homologada caso a ficha de cadastro estiver ilegível e/ou com dados



incorretos. Sugere-se aos candidatos que incluam no relatório de interesse uma apresentação livre e indicação de experiência prévia de atuação em projetos de pesquisa e/ou extensão, de motivação e expectativas em relação à atuação no projeto para o qual está apresentando sua solicitação e desde o ponto de vista acadêmico em geral.

2.3 Cada candidato poderá se inscrever em apenas um projeto das vagas ofertadas.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 A seleção será realizada por cada Coordenador(a) dos projetos, entre 26/03/2019 e 28/03/2019, podendo incorporar:

3.1.1 Análise do relatório de interesse do candidato e, se for necessário, entrevista individual realizada com os candidatos, na qual será avaliado se as competências e habilidades dos mesmos são compatíveis para execução das atividades propostas. Pontuação máxima 4,0. Caso o Coordenador(a) dos Projetos estabelecer necessidade de entrevista, os candidatos serão avisados por e-mail quanto à data e o horário da mesma e caso o candidato não compareça no horário agendado, será desclassificado. É de inteira responsabilidade do candidato verificar o horário de sua entrevista.

3.1.2 Análise do Histórico Escolar do candidato. Pontuação máxima 4,0.

3.1.3 Participação prévia do candidato em projetos de pesquisa e/ou extensão. Pontuação máxima 2,0.

3.1.4 Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0 respeitando o limite máximo de 10,0. Os demais candidatos serão considerados reprovados.

3.1.5 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas para serem selecionados para as vagas ofertadas em cada Projeto atualmente, assim como passarão a formar parte de uma reserva de candidatos para possíveis vagas existentes no futuro nos projetos desenvolvidos no LAMOT.

3.2 A seleção será válida até 31/12/2019.

4. DA BOLSA E DAS VAGAS

4.1 As vagas ofertadas para atuação no LAMOT estarão vinculadas aos seguintes projetos de pesquisa e extensão, sem valor econômico de bolsa de acordo com o PVA, e terão duração de até nove meses a partir de 01/04/2019.

Quant. vagas	Nº Projeto	Nome Projeto	Coordenador	Tipo	Área de atuação
02	050993	Estudos sobre planejamento e operação de sistemas logísticos e de transportes mediante uso de metodologias de simulação e decisão multicritério	Prof. Dr. Alejandro Ruiz Padillo	Pesquisa	Mobilidade Urbana / Segurança Viária
01	050950	Métodos numéricos computacionais: Teoria e implementação	Profa. Dra. Ana Luísa Soubhia	Pesquisa	Matemática Aplicada
01	048528	Sustentabilidade dos sistemas de transporte urbano em cidades de pequeno e médio porte	Profa. Dra. Brenda Medeiros Pereira	Pesquisa	Transporte coletivo
01	S/R	Análise do custo-efetividade de obras de drenagem urbana para a mobilidade.	Prof. Dr. Régis Leandro Lopes da Silva	Pesquisa	Infraestrutura / Mobilidade Urbana
01	S/R	Avaliação da viabilidade técnica e econômica da utilização da Hidrovia do Jacuí para o escoamento da produção de grãos no RS	Prof. Dr. Régis Leandro Lopes da Silva	Pesquisa	Transportes e Logística
01	049003	Análise e Gerenciamento da Logística Urbana	Profa. Dra. Vanessa Teresinha Alves	Pesquisa	Logística
02	051031	Planejamento colaborativo da Mobilidade Urbana	Prof. Dr. Alejandro Ruiz Padillo	Extensão	Mobilidade Urbana
02	051022	PEDALA KIDS - Desenvolvendo a cidade pelo olhar da criança	Profa. Dra. Brenda Medeiros Pereira	Extensão	Mobilidade e desenvolvimento urbano
02	049874	DIALOG: Dia de dialogar sobre Logística na UFSM-CS	Profa. Dra. Vanessa Teresinha Alves	Extensão	Transportes e Logística



4.2 Maiores informações sobre os projetos podem ser conferidas no site do LAMOT: www.ufsm.br/cursos/graduacao/cachoeira-do-sul/engenharia-de-transportes-e-logistica/areas-e-projetos-de-atuacao/

5. DOS REQUISITOS DOS CANDIDATOS

5.1 Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Maria – Campus Cachoeira do Sul até o período final de atuação nas vagas.

5.2 Ter os dados pessoais atualizados (e-mail e telefone) no DERCA, no Portal do Aluno e na Plataforma Lattes.

5.3 Cumprir as atividades constantes do plano de atividades da vaga, a ser proposto pelo/a Coordenador(a) do projeto, em jornada de no mínimo 12 (doze) horas semanais de atividades, comprovadas na Ficha de Cadastro de Candidato entregue no ato da inscrição.

5.4 Manter as condições de habilitação da indicação no período de vigência da bolsa.

5.5 Ter aprovação em seleção pública, realizada pelo coordenador do projeto, de acordo com o presente edital.

5.6 O não atendimento aos itens acima mencionados implicará no cancelamento da atuação no projeto.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os resultados serão divulgados em www.ufsm.br/unidades-universitarias/cachoeira-do-sul/, na página do LAMOT (www.ufsm.br/cursos/graduacao/cachoeira-do-sul/engenharia-de-transportes-e-logistica/laboratorio-de-mobilidade-e-logistica-lamot/) e na *fanpage* do LAMOT em Facebook (<http://www.facebook.com/lamot.ufsm.cs/>).

6.2 A seleção de participantes é prerrogativa de cada Coordenador(a) do Projeto e será de sua inteira responsabilidade, respeitando o presente Edital. Cabe ao Coordenador(a) do Projeto a definição dos requisitos para seleção dos candidatos, a realização da avaliação e seleção dos candidatos e o julgamento das eventualidades que se apresentarem.

6.3 Os candidatos aprovados serão classificados na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

6.3.1 Análise dos horários disponíveis para o desenvolvimento das atividades propostas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CAMPUS CACHOEIRA DO SUL
LABORATÓRIO DE MOBILIDADE E LOGÍSTICA



6.3.2 Experiência prévia em atividades relacionadas ao caráter e temática do projeto.

6.4 Os candidatos selecionados através da divulgação dos Resultados deverão entrar em contato até o dia 29/03/2019 diretamente com o Coordenador(a) do Projeto para registro como participante no projeto e/ou Bolsista Voluntário.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pelo/a Coordenador(a) de cada Projeto.

7.2 Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail lamot.ufsm@gmail.br ou com cada Coordenador(a) dos Projetos.

Cachoeira do Sul, 21 de março de 2019



ANEXO I

FICHA DE CADASTRO DE CANDIDATO

SELEÇÃO PARA ACADÊMICOS VOLUNTÁRIOS PIVIC E PIVEX E
PARTICIPANTES EM PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO

Nome do/a Candidato/a:					
Data de Nascimento:					
Curso do Candidato/a:					
Matrícula do Candidato/a:					
Endereço					
Rua:					
N.º		Apto.:		Complemento:	
Bairro:			Cidade:		UF:
CEP:		Fone residencial: ()		Celular: ()	
E-mails:					
CPF n.º					
RG n.º					
Órgão de Expedição:			Data de Expedição:		
Projeto ao qual se candidata: Número:					
Título de Projeto:					
Disponibilidade de horários: (indicar o número de horas por período até alcançar um mínimo de 12 h semanais para dedicação à bolsa, dentre os quais seriam selecionados caso for selecionado/a)					
	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Manhã					
Tarde					

Declaro que li e concordo com todos os termos previstos no Edital 02/2019 do Laboratório de Mobilidade e Logística da Universidade Federal de Santa Maria - Campus Cachoeira do Sul. Comprometo-me com a veracidade e validade das informações prestadas neste formulário, bem como dos documentos entregues no ato da inscrição e da entrevista (se for o caso).

Cachoeira do Sul, ____ de março de 2019.

Assinatura do/a Candidato/a