

Chamada para “Seleção de voluntários”

Lembrando que a seleção é para atividade não remunerada, no entanto o acadêmico selecionado receberá horas de pesquisa ou ensino proporcionais as atividades exercidas.

Objetivo:

Selecionar acadêmicos para participar do Grupo de Pesquisa em Inovação em Estruturas e Materiais para um Ambiente Construído Sustentável.

Período de trabalho:

Essa seleção terá caráter semestral com início em 15/05/2017 e término 19/08/2017, prorrogável por mais um semestre.

Atividades desenvolvidas:

O acadêmico selecionado irá participar de atividades de pesquisa e ensino com foco na prática de dosagem de concretos e argamassas.

Dentro das atividades previstas estão os seminários, praticas laboratoriais, participação em semanas acadêmicas e congressos.

Atualmente o grupo de pesquisa se encontra com as seguintes atividades em andamento:

- TCC's em Dosagem de concreto Leve, concreto com RCD e concreto Auto-adensável.
- Projetos de ensino em Argamassa e concretos Especiais para Competições Estudantis.
- Projetos de pesquisa sobre a influência do emprego do resíduo de construção e demolição como agregado em concretos para fins estruturais.

Como participar?

Quem tiver interesse de participar e atender aos pré-requisitos descritos abaixo deve enviar e-mail para: ufpel.selecao.voluntarios@gmail.com até o dia 08/05/2017.

No e-mail intitulado “**Seleção para voluntários**” deve constar o Nome completo do candidato, Nº da matrícula e semestre que está cursando e anexados os seguintes itens:

- a) Histórico escolar.
- b) Grade de horários 2017/1.
- c) Currículo lattes conforme registrado em <http://lattes.cnpq.br/> .

As entrevistas de seleção ocorrerão nos dias 4, 5, 8, 9 e 11 de maio de 2017 no prédio COTADA sala 300 com dias e horários a serem informados pelo professor.

Requisitos:

- a) Disponibilidade de no mínimo 6 horas semanais nos turnos matutino ou vespertino podendo ser dividida em dois dias da semana.
- b) Estar regularmente matriculado e cursando Eng. Civil na UFPel.
- c) Estar entre o 3 e 7 semestres.

Obs. Interessados trazer na data da entrevista para seleção a grade de horários 2017/1.

Att.

Prof. Dr. Guilherme Höehr Trindade

Curso de Engenharia Civil

Universidade Federal de Pelotas

Centro de Engenharias

Rua Benjamin Constant, 989 - Sala 300