

## **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 (IEMACS).

### **Período de trabalho:**

Essa seleção terá caráter semestral com início em 23/05/2018 e término 23/12/2018, prorrogável por mais um ano.

### **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 Argamassa, 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: [guihoehr@gmail.com](mailto:guihoehr@gmail.com) até o dia 17/04/2018.

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 2018/1.
- c) Currículo lattes conforme registrado em <http://lattes.cnpq.br/> .

As entrevistas de seleção ocorrerão nos dias 19 e 20 de abril de 2018 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 ou outros Cursos de engenharia.
- c) Estar entre o 3 e 7 semestres.

Obs. Interessados trazer na data da entrevista para seleção a grade de horários 2018/1.

Att.

Prof. Eng. Civil Dr. Guilherme Höehr Trindade

Curso de Engenharia Civil

Universidade Federal de Pelotas

Centro de Engenharias