



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

EDITAL Nº 001/2020

PROCESSO DE SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS DO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

O Chefe do Departamento de Engenharia Civil torna público que estão abertas as inscrições para o processo de seleção de monitores voluntários para as disciplinas oferecidas pelo Departamento de Engenharia Civil, período 2020/1.

01. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Período, dia e horário: de **03 de março a 13 de março de 2020**, nos dias úteis de segunda a sexta-feira, de 9:00-12:00 e de 14:00-16:00.

1.2. Procedimento: os processos devidamente documentados devem ser protocolados na secretaria do Departamento de Engenharia Civil, e encaminhados aos cuidados do chefe do Departamento de Engenharia Civil, que, por sua vez, os despachará ao(s) professor(es) responsável(is) pela(s) disciplina(s) de interesse do(s) candidato(s). Os candidatos devem guardar o número do protocolo e apresentá-lo por ocasião da entrevista.

1.3. Requisitos para a inscrição:

- a) Ser estudante de graduação e da Universidade Federal do Espírito Santo, regularmente matriculado, tendo cursado com aprovação a disciplina em que se candidata como monitor voluntário.
- b) Conhecer e estar de acordo com as exigências contidas no presente Edital.
- c) Apresentar documentos e comprovantes:
 - c.1) Requerimento de candidatura a monitor voluntário do Departamento de Engenharia Civil (**Anexo II**), encaminhado ao Chefe do Departamento de Engenharia Civil. Deste requerimento devem constar orientações para contato do candidato e indicação de disciplina(s) de seu interesse para monitoria voluntária.
 - c.2) Curriculum Vitae resumido;
 - c.3) 1 foto 3x4;
 - c.4) Comprovante de matrícula, e
 - c.5) Histórico escolar parcial atualizado, comprovando o descrito na alínea a.

1.4. A inscrição deverá ser efetuada pelo candidato ou por seu procurador. No caso de inscrição por procuração, é obrigatória a apresentação de cédula oficial de identidade original do procurador. O original da procuração ficará retido na secretaria do Departamento de Engenharia Civil.

1.5. Cada candidato terá direito a se inscrever para até 02 (duas) disciplinas.

02. DA SELEÇÃO

2.1 O processo seletivo constará de duas etapas. Na primeira etapa, que é classificatória e eliminatória, o professor responsável pela disciplina realizará uma análise documental, com base no coeficiente de rendimento, no curriculum vitae e no histórico escolar do candidato. Desta etapa serão pré-selecionados até 5 (cinco) candidatos para a segunda etapa (entrevista). O resultado da primeira etapa será divulgado até o **dia 19 de março de 2020, às 17:00**, no quadro de avisos do Departamento de Engenharia Civil e no site da Engenharia Civil (<http://civil.ufes.br/>).

Na segunda etapa, que também é classificatória e eliminatória, os candidatos serão submetidos a uma entrevista com o professor responsável pela disciplina, em data e horário a ser definido, no período de **23 a 25 de março de 2020**. Ao final da segunda etapa, serão selecionados até 2 (dois) candidatos para início de atividades em **30 de março de 2020**.

03. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A classificação final será publicada até o dia **27 de março de 2020, até às 17:00**.

04. DA DURAÇÃO

A monitoria voluntária terá duração de 01 (um) semestre, renovável por igual período.

05. DA CARGA-HORÁRIA

A carga-horária dos monitores voluntários será de 20 (vinte) horas semanais.

06. DA OBTENÇÃO DE CERTIFICADO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA

Mediante avaliação de desempenho favorável por parte do professor orientador, encaminhada ao chefe do Departamento de Engenharia Civil, os monitores voluntários receberão um certificado de monitoria voluntária expedido pelo Departamento de Engenharia Civil e assinado pelo Chefe do Departamento de Engenharia Civil e pelo professor orientador.

Vitória, 02 de março de 2020

Prof. Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi
Chefe do Departamento de Engenharia Civil



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

CÓDIGO/DISCIPLINA	PROFESSOR	Nº de vagas
CIV07868 - Estruturas de Aço I	Adenilcia Fernanda Calenzani	01
CIV07860 - Análise Estrutural I	Elisabeth Junges	01
EST03594 - Introdução à Estática* (aberto para alunos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo)	Elisabeth Junges	01
Laboratório de Informática de Engenharia Civil (L@bCIV)	Fernando Musso Junior	02
CIV07863 - Ciência dos Materiais (turma 4)	Jamilla Emi Suido Lutif	01
CIV07894 - Mecânica dos Sólidos III	Juliana da Cruz Vianna Pires	01
EST03605 - Sistemas Estruturais II	Juliana da Cruz Vianna Pires	01
EST03611 - Sistemas Estruturais III	Elcio Alves	01
CIV 07898 - Mecânica dos Solos II	Karla Maria Wingler Rebelo	01
CIV07877 - Expressão Gráfica (turma 01)	Karla Moreira Conde	01
CIV07861 – Análise Estrutural II	Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi	01
CIV07866 - Elementos de Arquitetura (turma 01)	Luciana Aparecida Netto de Jesus	01
CIV07866 - Elementos de Arquitetura (turma 02)	Luciana Aparecida Netto de Jesus	01
CIV07877 - Expressão Gráfica (turma 02)	Luciana Aparecida Netto de Jesus	01
LABESBIM	Luciana Aparecida Netto de Jesus	03
CIV07892 - Mecânica dos Sólidos I	Marcos Antonio Campos Rodrigues	01
CIV07862 - Análise Estrutural III	Marcos Antonio Campos Rodrigues	01
CIV07873 - Estruturas de Madeira	Marcos Antonio Campos Rodrigues	01
Laboratório - Sala de Estudos	Marcos Antonio Campos Rodrigues	02
CIV07863 - Ciência dos Materiais	Maristela Gomes Da Silva	02
EST03618 - Tecnologia das Construções III	Milton Paulino da Costa Junior	01
CIV07911 - Tecnologia da Construção Civil I	Milton Paulino da Costa Junior	01
CIV07889 - Laboratório de Mecânica dos Solos	Patrício José Moreira Pires	02
CIV07893 - Mecânica dos Sólidos II	Rodrigo Silveira Camargo	02
CIV07895 - Mecânica dos Sólidos IV	Rodrigo Silveira Camargo	02
CIV07888 - Laboratório de Materiais de Construção Civil	Rudiele Aparecida Schankoski	01
CIV07890 - Materiais de Construção Civil I	Sayonara Pinheiro	02
EST03599 - SISTEMAS ESTRUTURAIS I	Wagner Nahas Ribeiro	01



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LORENZO AUGUSTO RUSCHI E LUCHI - SIAPE 1811795
Chefe do Departamento de Engenharia Civil
Departamento de Engenharia Civil - DEC/CT
Em 02/03/2020 às 17:05

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/10424?tipoArquivo=O>