

## Edital nº 01/2019

### Projeto de Expansão e levantamento de custos de obra do hospital veterinário da Univiçosa

#### 1. INTRODUÇÃO

Este Edital de Convocação para inscrição no processo de avaliação e seleção de conhecimentos nas plataformas AutoCad e Excel para serem aplicados em projeto de expansão e levantamento de custos de obra regulamenta a forma de inscrição e o que deve constar ou não no processo seletivo que serão elaboradas pelos membros do Centro Acadêmico de Engenharia Civil C.A.E.C ConstruíR para serem avaliadas e distribuídas pelos mesmos membros na instituição de ensino Univiçosa.

#### 2. OBJETIVOS

##### 2.1. OBJETIVOS GERAIS

- O trabalho compreende em aplicar os conhecimentos de AutoCad e Excel na elaboração de um projeto de expansão e levantamento de custos de obra do hospital veterinário da Univiçosa.

##### 2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Auxiliar na elaboração de um projeto de expansão do hospital veterinário de animais de grande porte da Univiçosa;
- Auxiliar no levantamento de custos de obra do referido hospital;
- Incentivar os estudantes do curso de graduação de Engenharia Civil quanto a: criação de projetos, estimulando a criatividade, extração e valorização conhecimentos aprendidos nas disciplinas ao decorrer do curso.

### 3. DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1. Poderão participar alunos do curso de Engenharia civil, que:

3.1.1.1. Tenha cursado as disciplinas de Representação Gráfica e Projeto Arquitetônico;

3.1.1.2. Tenha domínio em Excel.

3.2. As inscrições ocorreram do dia 21/10/2019 ao dia 25/10/2019, onde o aluno interessado deverá enviar o currículo para e-mail: [caecprojetos@gmail.com](mailto:caecprojetos@gmail.com)

3.3. Haverá uma prova do processo seletivo com todos os candidatos no dia 30/10/2019, na Univiçosa às 14:00 horas.

3.4. Divulgação dos selecionados dia 04/11/2019 por meio de e-mail.

### 4. CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
21/10/2019	Início do período de inscrições.
25/10/2019	Fim do período de inscrições.
30/10/2019	Realização da prova.
04/11/2019	Divulgação dos selecionados.

