

## **EDITAL**

### **I CROSSOVER ENGENHARIA CIVIL X ARQUITETURA E URBANISMO**

**2023**

---

O trabalho intitulado como “**I CROSSOVER ENGENHARIA CIVIL X ARQUITETURA E URBANISMO**” têm como o objetivo em unir os cursos, visto que são profissões que atuaram juntos no mercado de trabalho. Com isso, pretende-se estimular os alunos a praticarem o trabalho em equipe, desde a faculdade, melhorando requisitos profissionais como: capacidade de coordenação de equipe, liderança, respeito e união. Além de aprimorarem alguns conceitos sobre materiais de construção civil, como manejo de blocos cerâmicos, prumo de alvenaria, preparação de argamassa de assentamento, e desperdício de materiais em obras.

O presente trabalho se dará por meio de uma oficina de assentamento de blocos, os quais serão realizados por equipe de até 6 alunos, tendo obrigatoriamente, em cada equipe pelomenos 1 integrante de cada curso; Ressaltando que as vagas são limitadas, no máximo 6 equipe com 6 alunos, totalizando 36 vagas no total. E serão por escolhidos por ordem de envio de inscrição, através das instruções a seguir:

Os alunos que desejam se candidatar, deverão mandar os nomes do grupo, juntamente com o curso e período respectivo no email da coordenação, com o assunto “Crossover”

**Email: [engenhariacivil@unicerp.edu.br](mailto:engenhariacivil@unicerp.edu.br)**

---

### **INSTRUÇÕES**

Cada equipe terá a sua disposição 24 blocos cerâmicos de vedação 9x19x19cm, e argamassa. E deverá assentar os blocos conforme croqui abaixo, formando as letras iniciais de cada curso. Lembrando que, cada letra deverá conter duas fiadas. Além disso, cada equipe terá que preparar a argamassa, no ponto ideal para assentamento.

A equipe vencedora ganhará um prêmio simbólico, e será julgado como vencedora a qual:

- Terminar o assentamento total dos blocos em menor tempo;
  - Tiver menor desperdício de argamassa;
  - O prumo estiver o mais 90° possível;
- 

**Data do evento: 04 de outubro de 2023**

**Horário: 20:00hrs**

**Local: Laboratório de Materiais de Construção Civil (parte externa)**

**CROQUI DOS BLOCOS:**

