

## EDITAL Nº 16/2026 – DIREÇÃO - CAMPUS IRATI

***Divulga cronograma de apresentação do pré-projeto dos trabalhos de conclusão de curso de ENGENHARIA CIVIL.***

A Coordenação do Curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Campo Real, campus de Irati, no uso de suas atribuições, torna público o presente **Edital referente ao cronograma de apresentação da Qualificação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)**, conforme as disposições abaixo:

### **1. ORIENTAÇÕES GERAIS**

1.1. Os acadêmicos deverão comparecer ao local da apresentação com, no mínimo, 10 minutos de antecedência em relação ao horário disposto no cronograma.

1.2. Cada grupo terá entre **10 a 15 minutos** para a apresentação do trabalho, seguidos de **5 minutos** destinados à arguição e considerações da banca avaliadora.

1.3. Os acadêmicos deverão trazer seus notebooks para a apresentação, caso seja necessário o uso destes.

1.4. Os acadêmicos têm a liberdade de utilizar o design que julgarem mais apropriado para seus slides, porém, devem dar preferência a utilização do modelo disponibilizado pela coordenação.

## 2. Cronograma de Apresentação

### Apresentações do dia 07/08/2026

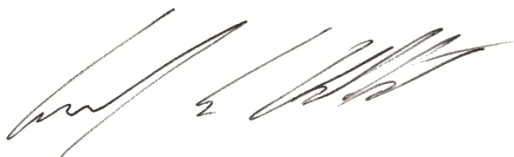
Horário	Alunos	Tema	Membros da banca
19:00	Raiane Roberta Teixeira Nataline Machado Gonçalves	Análise da importância das armaduras de aço em estruturas de concreto armado. "A influência dos processos licitatórios na execução de obras públicas	Rafaela Franqueto
			Jamilly Á. Machado
			Enzo Luigi Crisigiovanni
19:20	Emily Geovana Lemes Longato	Análise da viabilidade técnica de pavimentos permeáveis para mitigação de alagamentos: Estudo de caso no centro de Irati	Rafaela Franqueto
			Jamilly Á. Machado
			Enzo Luigi Crisigiovanni
19:40	Ingrid Poliana Kovalski Padilha Gomes Ana Heloísa da Luz	Análise comparativa entre tipos de fundações: sapata isolada, radier e estaca hélice contínua	Jamilly Á. Machado
			Rafaela Franqueto
			Eron Brayan Aiolfi
20:00	Luiz Zavelinski Leonardo Dal Santo	Análise patológica de fissuras em edificações de alvenaria estrutural. Ou análise bibliográfica de patologias em concreto armado	Rafaela Franqueto
			Eron Brayan Aiolfi
			Enzo Luigi Crisigiovanni
21:00	Guilherme Onesko Novaki Felipe Biscaia Chiquito	Reforço estrutural com fibra de carbono	Eron Brayan Aiolfi
			Jamilly Á. Machado
			Rafaela Franqueto
21:20	Évelin Daiane Patrzyk Ediclei Machinski	Prevenção de incêndio e à desastre, de uma capela da comunidade de cadeadinho em Irati-PR	Eron Brayan Aiolfi
			Rafaela Franqueto
			Enzo Luigi Crisigiovanni
21:40	Andre Amaral Adrian da luz	Steel Frame	Eron Brayan Aiolfi
			Rafaela Franqueto
			Jamilly Á. Machado

### 3. DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1. O não cumprimento do cronograma estabelecido neste edital poderá implicar em penalidades previstas no regulamento do TCC do curso.

3.2. Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Engenharia Civil.

Irati, 01 de abril de 2026.



**Diretor Geral de Campus**  
**Centro Universitário Campo Real - Campus Irati**