



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

**EDITAL N° 03/2024-PCV**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a Resolução nº 027/2022-CEP, que aprova o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá;

Considerando a Resolução nº 164/2022-CI/CTC, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil;

Considerando os Editais nº 12/2023-PCV, 01/2024-PCV e 02/2024-PCV;

**TORNA PÚBLICO**

**Art. 1º - O CRONOGRAMA DA ETAPA II – DEFESA DOS PROJETOS DE PESQUISA**, por Linha de Pesquisa e Descrição por Tema, referente ao **Processo Seletivo Aluno Regular, ingresso no Ano Letivo 2024, no Curso de Doutorado** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, conforme tabelas a seguir.

**Art. 2º - As normas para a realização da ETAPA II – DEFESA DOS PROJETOS DE PESQUISA**, conforme seguem:

§ 1º A Defesa dos Projetos de Pesquisa ocorrerá obrigatoriamente por via remota utilizando a ferramenta de reunião eletrônica Google Meet, em horários pré-agendados. A apresentação do projeto pelo candidato terá duração máxima de 15 min e a arguição dos membros da Comissão de Seleção terá duração máxima de 15 min.

§ 2º Na entrevista, o candidato dará esclarecimento ou fará comentários sobre temas concernentes à área de concentração e à linha de pesquisa do programa escolhidas por ele, sobre seu projeto.

§ 3º O candidato será avaliado por dois professores da linha de pesquisa na qual inscreveu seu projeto.

§ 4º O candidato deverá garantir uma conexão estável e segura para participar do processo seletivo. O PCV não se responsabiliza por problemas de conexão que o candidato venha a ter no dia e horário marcados para a seleção. Caso o candidato tenha dificuldades de acesso antes ou durante a sua apresentação, ele será considerado como Desistente.

§ 5º No dia da entrevista, não será permitida, em hipótese alguma, a presença de outras pessoas que não sejam o candidato e os docentes da comissão de seleção na sala virtual.

§ 6º Não será permitida a presença do candidato na sala virtual antes do horário de sua entrevista.

§ 7º A apresentação do projeto e arguição serão gravadas pela comissão de seleção.

§ 8º No dia e horário da defesa do projeto, os docentes responsáveis farão um Print da Tela, com todos os participantes (candidato e comissão de seleção), logo no início de cada entrevista, para fins de registro e de comprovação.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

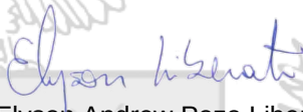
---

§ 9º Caso o candidato não compareça, os docentes farão um Print da Tela para comprovar a ausência do candidato no horário indicado.

**Art. 3º** - Os casos omissos serão decididos pela Comissão de Seleção e Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 17 de janeiro de 2024.

  
Prof. Dr. Elyson Andrew Pozo Liberati,  
**Coordenador do Programa.**





UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

**LINHA DE PESQUISA: MATERIAIS E SUAS PROPRIEDADES**

Descrição do Tema: Concreto de ultra alto desempenho: propriedades e aplicações

| Candidato                  | Data       | Horário | Link                         |
|----------------------------|------------|---------|------------------------------|
| Aline Naiara Zito          | 18/01/2024 | 13h30   | meet.google.com/rcz-thfw-smy |
| Miguel Batista de Oliveira | 18/01/2024 | 14h     | meet.google.com/rcz-thfw-smy |

Descrição do Tema: Análise de estruturas em concreto de ultra alto desempenho

| Candidato                         | Data       | Horário | Link                         |
|-----------------------------------|------------|---------|------------------------------|
| Guilherme Naoto Endo              | 18/01/2024 | 14h30   | meet.google.com/rcz-thfw-smy |
| Henrique Cesar Campagnolo Gimenes | 18/01/2024 | 15h     | meet.google.com/rcz-thfw-smy |
| Marisa Fujiko Nagano              | 18/01/2024 | 15h30   | meet.google.com/rcz-thfw-smy |

Descrição do Tema: Análise de vibrações e vigas delgadas de UHPC

| Candidato                         | Data       | Horário | Link                         |
|-----------------------------------|------------|---------|------------------------------|
| Daniel de Traglia Amancio         | 18/01/2024 | 9h      | meet.google.com/kwc-nruf-kgm |
| Vinicius Gabriel Parolin de Souza | 18/01/2024 | 9h30    | meet.google.com/kwc-nruf-kgm |

Descrição do Tema: Desenvolvimento de novos materiais, em especial concretos estruturais, tanto na linha de facilitar a aplicação e melhorar a durabilidade destes quanto no aproveitamento de diversos tipos de resíduos

| Candidato                             | Data       | Horário | Link                         |
|---------------------------------------|------------|---------|------------------------------|
| Ana Paula Pereira dos Santos Silva    | 19/01/2024 | 13h30   | meet.google.com/msa-egdr-nud |
| Juliana de Oliveira Gomes Costa Paulo | 19/01/2024 | 14h     | meet.google.com/msa-egdr-nud |

Descrição do tema: Compostos cimentícios com a incorporação de resíduos

| Candidato                     | Data       | Horário | Link                         |
|-------------------------------|------------|---------|------------------------------|
| Paulo Henrique Carvalho Mello | 18/01/2024 | 17h     | meet.google.com/biy-tdig-ioa |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

**LINHA DE PESQUISA: INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS**

Descrição do tema: Desempenho de fundações apoiadas em solos reforçados

| <b>Candidato</b>         | <b>Data</b> | <b>Horário</b> | <b>Link</b>   |
|--------------------------|-------------|----------------|---|
| João Henrique de Freitas | 19/01/2024  | 15h50          | <a href="https://meet.google.com/oat-ceeg-kzh">meet.google.com/oat-ceeg-kzh</a> |
| Sabrina Aguiar da Silva  | 19/01/2024  | 16h30          | <a href="https://meet.google.com/oat-ceeg-kzh">meet.google.com/oat-ceeg-kzh</a> |

Descrição do Tema: Comportamento geotécnico de solos lateríticos arenosos contaminado com óleo diesel e estabilizados com resíduos sólidos

| <b>Candidato</b>       | <b>Data</b> | <b>Horário</b> | <b>Link</b>   |
|------------------------|-------------|----------------|---|
| Juliana Maria de Souza | 19/01/2024  | 14h30          | <a href="https://meet.google.com/ncx-dmrp-day">meet.google.com/ncx-dmrp-day</a> |
| Lucas Vinicius Dias    | 19/01/2024  | 15h10          | <a href="https://meet.google.com/ncx-dmrp-day">meet.google.com/ncx-dmrp-day</a> |

Descrição do Tema: Estudo do comportamento tensão-deformação e resistência de solos

| <b>Candidato</b>       | <b>Data</b> | <b>Horário</b> | <b>Link</b>   |
|------------------------|-------------|----------------|---|
| Alan Rizzato Espessato | 19/01/2024  | 17h10          | <a href="https://meet.google.com/ncx-dmrp-day">meet.google.com/ncx-dmrp-day</a> |



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

**LINHA DE PESQUISA: ANÁLISE DE ESTRUTURAS**

Descrição do Tema: Análise não linear estática e dinâmica de estruturas

| Candidato           | Data       | Horário | Link  |
|---------------------|------------|---------|---|
| Lilian Keylla Berto | 18/01/2024 | 8h      | <a href="https://meet.google.com/kwc-nruf-kgm">meet.google.com/kwc-nruf-kgm</a> |
| Lucas Lauer Verdade | 18/01/2024 | 8h30    | <a href="https://meet.google.com/kwc-nruf-kgm">meet.google.com/kwc-nruf-kgm</a> |

Descrição do Tema: Análise e dimensionamento de estruturas especiais em concreto armado, protendido e pré-moldado

| Candidato         | Data       | Horário | Link  |
|-------------------|------------|---------|---|
| João Paulo Mendes | 19/01/2024 | 13h30   | <a href="https://meet.google.com/jxo-cecc-xfa">meet.google.com/jxo-cecc-xfa</a> |

Descrição do Tema: Análise do comportamento de vigas mistas

| Candidato               | Data       | Horário | Link  |
|-------------------------|------------|---------|---|
| Renan Gustavo Junqueira | 18/01/2024 | 16h30   | <a href="https://meet.google.com/biy-tdig-ioa">meet.google.com/biy-tdig-ioa</a> |

Descrição do Tema: Análise de lajes lisas de UHPC e lajes lisas reforçadas com fibra de carbono submetidas à punção

| Candidato     | Data       | Link  | Link  |
|---------------|------------|-------|---|
| Heraldo Brigo | 18/01/2024 | 17h30 | <a href="https://meet.google.com/biy-tdig-ioa">meet.google.com/biy-tdig-ioa</a> |