

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

EDITAL Nº 36/2022-PCV

O Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a Resolução 013/2018–CEP, que aprova o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá;

Considerando a Resolução nº 024/2020-CTC, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil;

Considerando o Edital nº 34/2022-PCV, que divulga a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Aluno Não Regular, ingresso no Segundo Semestre do Ano Letivo 2022;

TORNA PÚBLICO

- O RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR, ingresso no Segundo Semestre do Ano Letivo 2022, conforme ANEXO I.
- **Art. 1º -** Os candidatos aprovados no Processo Seletivo Aluno Não Regular serão automaticamente matriculados nas Disciplinas Eletivas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, de acordo com a ordem de classificação e de prioridade indicada dentro do número de vagas do Processo Seletivo, conforme o ANEXO I deste Edital.
- **Art. 2º -** As Disciplinas Eletivas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil ofertadas no segundo semestre do ano letivo 2022 são de 03 (três) créditos e carga horária de 45 horas-aula cada.
- **Art. 3º -** A matrícula nas Disciplinas Eletivas poderá ser cancelada antes de ministrado 25% (vinte e cinco por cento) de sua carga horária, considerando o Art. 35º da Resolução nº 024/2020-CTC.
- **Art. 4º** As aulas serão ministradas no horário e no período definidos no ANEXO II deste Edital, no Bloco C67, Laboratório de Ensino 003, Pavimento Térreo do Campus Sede da Universidade Estadual de Maringá.

DÊ-SE CIÊNCIA. CUMPRA-SE.

Maringá, 29 de julho de 2022.

Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis, Coordenador.



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

ANEXO I DO EDITAL Nº 36/2022-PCV RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 2/2022

CANDIDATO	MP*	CLAS.	DISCIPLINA 1 / DISCIPLINA 2
VINICIUS BROTHER DOS SANTOS	7,94	10	DEC 4067 Estruturas de Aço
GUILHERME FELIPE DA SILVA MIERZWINSKI	7,54	20	DEC 4108 Concreto Reforçado com Fibras DEC 4067 Estruturas de Aço
LUCAS MOGNON SANTIAGO PRATES	6,82	30	DEC 4067 Estruturas de Aço
VINICIUS MOURA DE OLIVEIRA	6,76	40	DEC 4067 Estruturas de Aço
MATEUS PIMENTA DE CASTRO	6,49	5°	DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4108 Concreto Reforçado com Fibras
RAFAEL AUGUSTO RAMIREZ	6,33	6º	DEC 4073 Estruturas de Contenção
LUCAS DE SOUZA GUTIERRE	6,27	70	DEC 4070 Método dos Elementos Finitos DEC 4071 Análise Não Linear de Estruturas
ANA CARLA MARTIELO DA COSTA	6,26	80	DEC 4067 Estruturas de Aço DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural
LÍGIA MARIA ASINELLI TERNES	6,09	90 /	DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4114 Comportamento de Materiais Geotécnicos
* Média Ponderada calculada segundo Artigo 7	o do Edital	34/2022-PC	DV



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

ANEXO II DO EDITAL Nº 36/2022-PCV HORÁRIO DAS DISCIPLINAS ELETIVAS 2/2022

3º BIMESTRE: 01/08 a 30/09/2022				
Horário	Disciplina	Professor		
Segunda-feira	E 3 - 1	Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro		
13:30 -18:00	DEC 4073 Estruturas de Contenção	dos Reis		
Terça-feira		Prof. Dr. Carlos Humberto Martins		
13:30 - 18:00	DEC 4067 Estruturas de Aço	Pior. Dr. Carlos numberto Martins		
Quarta-feira	of Will his	Prof. Dr. Wilson Wesley Wutzow		
7:45 – 12:10	DEC 4070 Método dos Elementos Finitos	FIGI. DI. WIISOH WESIEY WUIZOW		
Quarta-feira	DEC 4114 Comportamento de Materiais	Profa. Dra. Juliana Azoia Lukiantchuki		
13:30 – 18:00	Geotécnicos	T TOTA. DIA. JUITAHA AZOTA EUNIAHUMI		

4º BIMESTRE: 10/10 a 11/12/2022				
Horário	Disciplina	Professor		
Segunda-feira 7:45 – 12:10	DEC 4071 Análise Não Linear de Estruturas	Prof. Dr. Luiz Antonio Farani de Souza		
Segunda-feira 13:30 – 18:00	DEC 4108 Concreto Reforçado com Fibras	Prof. Dr. Vladimir José Ferrari		
Quinta-feira 13:30 – 18:00	DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural	Prof. Dr. Elyson Andrew Pozo Liberati Profa. Dra. Silvia Paula Sossai Altoé		