



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

EDITAL Nº 18/2021-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 os Editais nº 12 e 16/2021-PCV, que divulga a abertura do Processo Seletivo - Aluno Não Regular - Ingresso no Segundo Semestre do Ano Letivo 2021;

TORNA PÚBLICO

O RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR para Cursar Disciplinas Eletivas no Segundo Semestre do Ano Letivo 2021, conforme ANEXO I.

Art. 1º - Os candidatos aprovados no Processo Seletivo Aluno Não Regular serão automaticamente matriculados na(s) disciplina(s) eletiva(s) 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 do Edital nº 12/2021-PCV.

Art. 2º - As disciplinas eletivas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil ofertadas no segundo semestre do ano letivo 2021 são de 03 (três) créditos e carga horária de 45 horas-aula.

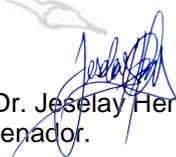
Art. 3º - A matrícula na(s) disciplina(s) eletiva(s) poderá ser cancelada, antes de ministrado 25% de sua carga horária, considerando o Art. 35º da Resolução nº 024/2020-CTC e conforme Anexo II deste Edital.

Art. 4º - As aulas serão ministradas no horário e no período definidos no ANEXO II deste Edital. As aulas serão realizadas de modo remoto via Webconferência em tempo real, enquanto durar a vigência do Ensino Remoto Emergencial (ERE) ou até que sejam adotados novos procedimentos pelo Governo do Estado e Universidade Estadual de Maringá, em virtude da pandemia Covid-19.

Art. 5º - As aulas de modo remoto via Webconferência serão realizadas por meio de contato via endereço eletrônico, constante na Ficha de Inscrição Online, até que sejam gerados os e-mails institucionais, nos quais as aulas serão exclusivamente ministradas.

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 10 de agosto de 2021.


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 18/2021-PCV
RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 2/2021

| CANDIDATO | MP* | CLAS. | DISCIPLINA 1 / DISCIPLINA 2 |
|---|------|-------|--|
| Ana Caroline Caetano | 8,49 | 1º | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas DEC 4073 Estruturas de Contenção |
| Aline Regina Marzurkiewicz | 8,31 | 2º | DEC 4066 Estruturas de Madeira Contemporâneas DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas |
| Marina Naomi Furukawa | 8,08 | 3º | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas DEC 4090 Reforço de Estruturas de Concreto com PRF |
| Daniel Thomaz Farina | 8,02 | 4º | DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural |
| Lucas Lima Costa | 7,97 | 5º | DEC 4066 Estruturas de Madeira Contemporâneas DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural |
| Diegle Barbosa Rufato | 7,96 | 6º | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas DEC 4073 Estruturas de Contenção |
| Lucas Bandeira Gobo | 7,96 | 7º | DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas |
| Matheus Haubert Yokomizo | 7,91 | 8º | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas DEC 4070 Método dos Elementos Finitos |
| Adriano Silva de Carvalho | 7,65 | 9º | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas DEC 4071 Análise Não Linear de Estruturas |
| José Henrique Nunes Garcia | 7,28 | 10º | DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural |
| André Luís de Carvalho Rodrigues | 7,23 | 11º | DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto |
| Luiz Eduardo Gonçalves de Mattos | 7,03 | 12º | DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural DEC 4073 Estruturas de Contenção |
| Isadora Gil de Souza | 6,78 | 13º | DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto |
| Isabella Christina Braido do Nascimento | 6,38 | 14º | DEC 4108 Concreto Reforçado com Fibras DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural |
| Mireli Mendonça Lima Camilo | 6,31 | 15º | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural |
| Carolina de Fatima Mantovani Godoy | 6,15 | 16º | DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto DEC 4071 Análise Não Linear de Estruturas |
| Odorico Avila Bueno Junior | 6,15 | 17º | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto |
| Filipe Luigi Dantas Lima Santos | 5,99 | 18º | DEC 4066 Estruturas de Madeira Contemporâneas DEC 4070 Método dos Elementos Finitos |
| Rafael Terumi Sumioshi | 5,95 | 19º | DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4071 Análise Não Linear de Estruturas |



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

| CANDIDATO | MP* | CLAS. | DISCIPLINA 1 / DISCIPLINA 2 |
|---------------------------|------|-------|--|
| Arthur Almeida Tavares | 5,15 | 20º | DEC 4070 Método dos Elementos Finitos DEC 4071 Análise Não Linear de Estruturas |
| Rafaela Efigenia Marques | 4,83 | 21º | DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto |
| Izabela Passamani da Cruz | 4,79 | 22º | DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto DEC 4066 Estruturas de Madeira Contemporâneas |
| Thiago Bettega | 4,07 | 23º | DEC 4073 Estruturas de Contenção DEC 4115 Tecnologias do Concreto Estrutural |

* Média Ponderada calculada segundo Artigo 7º do Edital 12/2021-PCV

**ANEXO II DO EDITAL Nº 18/2021-PCV
HORÁRIO DAS DISCIPLINAS ELETIVAS 2/2021**

| 3º BIMESTRE: 16/08 a 15/10/2021 | | |
|--|--|---|
| Cancelamento de matrícula em disciplinas 3º bimestre: até 06/09/2021 | | |
| Segunda-feira 13:30 - 18:00 | DEC 4062 Fundamentos da Mecânica de Estruturas | Prof. Dr. Leandro Vanalli Prof. Dr. Luiz Antonio Farani de Souza |
| Terça-feira 7:45 - 12:10 | DEC 4090 Reforço de Estruturas de Concreto com PRF | Prof. Dr. Vladimir José Ferrari |
| Terça-feira 13:30 - 18:00 | DEC 4066 Estruturas de Madeira Contemporâneas | Prof. Dr. José Luiz Miotto |
| Quarta-feira 7:45 - 12:10 | DEC 4070 Método dos Elementos Finitos | Prof. Dr. Wilson Wesley Wutzow |
| Quinta-feira 7:45 - 12:10 | DEC 4100 Patologia das Estruturas de Concreto | Profa. Dra. Nara Villanova Menon |
| Quinta-feira 13:30 - 18:00 | DEC 4073 Estruturas de Contenção | Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis |

| 4º BIMESTRE: 18/10 a 17/12/2021 | | |
|--|---|---|
| Cancelamento de matrícula em disciplinas 4º bimestre: até 08/11/2021 | | |
| Segunda-feira 7:45 - 12:10 | DEC 4071 Análise Não Linear de Estruturas | Prof. Dr. Luiz Antonio Farani de Souza |
| Terça-feira 7:45 - 12:10 | 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 Liberatti Profa. Dra. Silvia Paula Sossai Altoé |