



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PCV)

EDITAL N° 21/2019 - PCV

O Prof. Dr. Carlos Humberto Martins, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PCV), do Centro de Tecnologia da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais, regimentais e estatutárias,

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 n° 009/2019-CI/CTC, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil;

Considerando o Edital n° 20/2019-PCV, que divulga a abertura do Processo Seletivo - Alunos Não Regulares, para ingresso no Segundo Semestre de 2019;

Considerando que houve aumento no número de vagas em algumas disciplinas conforme disponibilidade da sala de aula e do professor;

COMUNICA o resultado final do **Processo Seletivo – Alunos Não Regulares, para Cursar Disciplinas Eletivas no Segundo Semestre de 2019**, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – PCV (Área de concentração: Estruturas e Geotecnia) da Universidade Estadual de Maringá, conforme listado a seguir.

Candidato	MP*	Classif.	Disciplina 1	Disciplina 2
Kamila de Aguiar Duarte	8,29	1	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF	DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF)
Beatriz Thaynara dos Santos Gaspar	7,81	2	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
Eduardo Rodrigues Alves Abrão	7,58	3	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF)
Gian Pietro Cestari	7,52	4	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PCV)

Lucas Ruiz de Souza	7,30	5	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos
José Venâncio Pinheiro Rotta	7,25	6	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF	DEC 4073 - Estruturas de Contenção
Abmael dos Santos Rosa	7,09	7	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas
Fernando Franco Sguarezi	7,05	8	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
Douglas Rafael Baumann	6,86	9	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
Guilherme Tsuyoshi Nonose	6,85	10	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos
Lucas Teixeira Alonso de Oliveira	6,48	11	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas
Marcos Rigon leite	6,43	12	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos
Andressa Tatyane Gonçalves de Andrade	6,41	13	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas
André Vítor Benedito	6,15	14	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas
Mikael Milam da Silva	5,93	15	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas	DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF)
Wilson Dona Junior	5,71	16	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos
Bruno Hideki Miyasaki	5,68	17	DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF)	DEC 4073 - Estruturas de Contenção
Liara Seben	5,64	18	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas	DEC 4073 - Estruturas de Contenção
Alays Franchini Torisco	5,49	19	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF	DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF)
Randolf Dieter Ludewig	5,42	20	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF)
Northon Aldrovandi Paganella Junior	5,21	21	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas	**
Rodolfo Coleone Sanvezzo	5,19	22	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos	**
Natália Costa Campos	5,04	23	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos	**
Gustavo Lima Fabri	5,03	24	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	**
Junior Roberto Garcia	4,74	25	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos	**



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PCV)

* Média Ponderada calculada segundo item 5.3 do Edital 20/2019-PCV.

** Se houver desistência ou mais vagas esses alunos poderão cursar até duas disciplinas sem custos.

Para algumas disciplinas, conforme disponibilidade do professor, o número de vagas foi ampliado

Informamos abaixo o Calendário Acadêmico referente ao Segundo Semestre 2019:

3º BIMESTRE - Período: 12/08 a 15/10/2019			
Segunda	Tarde 13:30 – 18:00	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos (EL) – 03 créditos	Prof. Dr. Wilson Wesley Wutzow (UEM)
Terça	Manhã 7:45 – 12:10	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF (EL) – 03 créditos	Prof. Dr. Vladimir José Ferrari (UEM)
Quarta	Tarde 13:30 – 18:00	DEC 4073 - Estruturas de Contenção (EL) – 03 créditos	Profa. Dra. Nelcí Helena Maia Gutierrez (UEM)

4º BIMESTRE - Período: 21/10 a 17/12/2019			
Segunda	Tarde 13:30 – 18:00	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas (EL) – 03 créditos	Prof. Dr. Luiz Antonio Farani de Souza (UTFPR- Apucarana)
Terça	Manhã 7:45 – 12:10	DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF) (EL) – 03 créditos	Prof. Dr. Vladimir José Ferrari (UEM)

- Segundo o item 5.6 do Edital nº 20/2019-PCV, os candidatos serão **automaticamente matriculados na(s) disciplina(s) selecionada(s)**.
- Todas as disciplinas são de 3 (três) créditos (45 horas-aula) e serão ministradas **no Laboratório de Ensino 003 do PCV, Bloco C67, Pavimento Térreo**.
- **A disciplina DEC 4073-Estruturas de Contenção começará somente no dia 21/08/2019, devido viagem a congresso da professora.**
- **A disciplina DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF) teve seu horário alterado para o período da manhã.**

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 09 de agosto de 2019.

Prof. Dr. Carlos Humberto Martins,
Coordenador.