



EDITAL Nº 063/2020

O Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação, no exercício de suas atribuições, torna públicas as condições que regem o **Processo Seletivo para Aluno Especial** para o curso de **Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação**, para ingresso no **segundo semestre de 2020**.

1. Cronograma e Prazos:

Atividade	Data	Local
Período de Inscrições	13 a 24 de julho de 2020	https://forms.gle/JK9Hixp4Ei19ZWd36
Resultado Final	29 de julho de 2020	https://ucpel.edu.br/editais
Matrícula	31 de julho de 2020	meec@ucpel.edu.br
Início do Semestre	03 de agosto de 2020	

2. Procedimentos e documentos necessários para inscrição:

- a) Preenchimento do Formulário de Inscrição (Link disponível no Item 1. Cronograma e Prazos)
- b) Justificativa de sua candidatura (máximo 20 linhas), identificando seu nome e a disciplina que pretende cursar (no máximo 2 por semestre)**
- c) Currículo Lattes**
- d) Histórico Escolar da graduação do(a) candidato(a)**
- e) Cópia do CPF e Carteira de Identidade do(a) candidato(a)**

** A documentação deve ser inserida no Formulário de Inscrição, em arquivo único, no formato PDF.

3. Da Seleção

A seleção será realizada com base em análise do currículo do(a) candidato(a) e de sua justificativa para cursar a disciplina pretendida.

4. Do Resultado

Os resultados serão divulgados no site da UCPel, na seção de Editais e Publicações Oficiais.

5. Da Matrícula

A matrícula será feita, exclusivamente, através do e-mail meec@ucpel.edu.br para o qual deverão ser enviados os seguintes documentos digitalizados – **não é permitido envio de fotos.**

- Diploma de Graduação;
- CPF;
- Carteira de Identidade (não será aceito documento de "não alfabetizado");
- Título de Eleitor;
- Certidão de Casamento ou Nascimento;
- Certificado de Alistamento Militar;
- Comprovante de Residência Atual (dos últimos 3 meses).

6. Das Vagas

Para o 2º semestre de 2020, serão ofertadas vagas, conforme dispõe o quadro abaixo, respeitando-se o limite de vinte (20) vagas por disciplina.

DIA SEMANA	HORÁRIO	DISCIPLINA	DOCENTE	NATUREZA	CH	CR
Quinta	17h45min - 19h	Tratamento estatístico desinais aleatórios discretos	Sérgio José Mello de Almeida	Optativa	30	2
Quinta	19h15min-20h30min	Projeto de circuitos integrados para processamento digital de sinais	Eduardo Antônio Cesar da Costa	Optativa	30	2
Quinta	20h45min - 22h	Tecnologia dos materiais: aplicação em dispositivos biológicos	Chiara das Dores do Nascimento	Optativa	30	2
Sexta	17h45min - 20h30min	Sistemas embarcados	Cláudio Machado Diniz	Obrigatória	45	3
Sexta	20h45min - 22h	Projetos de circuitos integrados em tecnologias FinFET	Alexandra Lackmann Zimpeck	Optativa	30	2
Sábado	8 h- 09h50min	Fundamentos da transformada discreta de wavelet e suas aplicações científicas	Everton Granemann Souza	Optativa	30	2
Sábado	10h - 11h50min	Sistemas ciber-físicos e ubíquos	Adenauer Corrêa Yamin	Optativa	30	2
Sábado	11h15min - 12h30min	Reconhecimento de padrões	José Carlos Bermudez	Optativa	30	2

7. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação *Stricto Sensu*.

Pelotas, 13 de julho de 2020.


Prof. Dr. Eduardo Antônio Cesar da Costa
Coordenador Mestrado em Engenharia Eletrônica
e Computação