



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA
PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU



EDITAL Nº 001/2022

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica e Computação, no exercício de suas atribuições, torna pública 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 2022**.

1. Cronograma e Prazos:

Atividade	Data	Local
Período de Inscrições	09 e 10 de agosto de 2022 (17 horas)	https://forms.gle/7dd9yFU4XQ2HVVYBy5
Resultado Final	11 de agosto de 2022	https://ucpel.edu.br/editais
Matrícula	12 de agosto de 2022	mec@ucpel.edu.br
Início do Semestre	11 de agosto de 2022	

2. Procedimentos e documentos necessários para inscrição:

- Preenchimento do Formulário de Inscrição (Link disponível no Item 1. Cronograma e Prazos)
- Justificativa da candidatura (máximo 20 linhas), identificando a(s) disciplina(s) que pretende cursar (no máximo 2 por semestre)**
- Histórico Escolar da graduação do(a) candidato(a)**
- Diploma da graduação do(a) candidato(a)**
- 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(s) disciplina(s) pretendida(s).

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 segundo semestre de 2022, serão ofertadas vagas, conforme dispõe o quadro abaixo, respeitando o limite de cinco (5) vagas por disciplina.

DIA SEMANA	HORÁRIO	DISCIPLINA	DOCENTE	NATUREZA	CH	CR
Quinta	17h45 - 19h00	Tratamento Estatístico de Sinais Aleatórios Discretos	Sérgio José Melo de Almeida	Optativa	30	2
Sexta	19h15 - 22h00	Sistemas Embarcados	Victoria Dala Pegorara Souto	Obrigatória	45	3
Sábado	9h30 - 10h45	Sistemas Ciber-Físicos e Ubíquos	Adenauer Corrêa Yamin	Optativa	30	2
Sábado	11h00 - 12h15	Ciência de Dados na Internet das Coisas (IoT)	Fernanda Pinto Mota	Optativa	30	2

7. Dos Valores

As disciplinas de 2 (dois) créditos terão o valor de R\$ 3.210,69, que poderá ser dividido em até 6 (seis) parcelas. As disciplinas de 3 (três) créditos terão o valor de R\$ 4.816,04, que também poderão ser divididos em até 6 (seis) parcelas.

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

Pelotas, 9 de agosto de 2022.



Prof^a. Dr^a. Alexandra Lackmann Zimpeck
Coordenadora do Mestrado em Engenharia
Eletrônica e Computação