



INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

Hamulya
14/3/18

10.ª EDIÇÃO DO CURSO
de
MESTRADO
em
Engenharia Eletrotécnica – Energia e Automação
Industrial

EDITAL

Edição: 2019/2021

1. APRESENTAÇÃO

O presente edital tem como objetivo a abertura do concurso para a apresentação de candidaturas de admissão ao Mestrado em Engenharia Eletrotécnica – Energia e Automação Industrial, cuja estrutura curricular e plano de estudos se encontram publicados pelo Despacho n.º 12921/2010, em Diário da República, 2.ª série, n.º 154 de 10 de agosto de 2010.

2. DESTINATÁRIOS

1. Podem candidatar-se ao acesso ao ciclo de estudos conducentes ao grau de Mestre em Engenharia Eletrotécnica – Energia e Automação Industrial:
 - a) Titulares do grau de licenciatura ou equivalentes legais em Engenharia Eletrotécnica ou área afim;
 - b) Titulares de um grau académico superior estrangeiro em Engenharia Eletrotécnica ou área afim, conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos e organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
 - c) Titulares de um grau académico superior estrangeiro em Engenharia Eletrotécnica ou área afim, que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo Conselho Técnico-Científico;
 - d) Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Técnico Científico;
 - e) Indivíduos que frequentaram edições anteriores do curso e em que houve interrupção/caducidade da matrícula;
2. O reconhecimento a que se referem as alíneas b) a d) do n.º 1 tem como efeito apenas o acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre e não confere ao seu titular a equivalência ao grau de licenciado ou o reconhecimento desse grau.

3. NÚMERO DE VAGAS

- 1 - O número de vagas definido para a Edição 2019/2021 de acordo com os contingentes é o seguinte:
 - Contingente C1 (alíneas a) a d) do número 1 da secção anterior): 25 vagas
 - Contingente C2 (alíneas e) do número 1 da secção anterior): 10 vagas
- 2 - O funcionamento do Mestrado é condicionado pela existência de um número mínimo de 10 (dez) candidatos admitidos e matriculados no curso.

4. LOCAL E FUNCIONAMENTO DO CURSO DE MESTRADO

O Curso terá lugar nas instalações da ESTGV, Departamento de Engenharia Eletrotécnica, no Campus Politécnico, Repeses, Viseu. A Dissertação/Projeto/Estágio poderá decorrer nas instalações de uma entidade externa (devidamente protocolada).

As aulas funcionarão em horário pós-laboral.

5. PROCESSO E PRAZOS DE CANDIDATURA

1. A candidatura ao acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre far-se-á mediante a entrega de:
 - a) Boletim de candidatura devidamente preenchido (disponível em <http://www.ipv.pt/sv.htm>)
 - b) Cartão de Cidadão ou do Bilhete de Identidade e do Cartão de Contribuinte.
 - c) Procuração, quando representado por procurador.
 - d) Certificados comprovativos das habilitações académicas;
 - e) Certidão discriminativa das disciplinas do(s) curso(s) superior(es) a que obteve aproveitamento com as respetivas classificações;
 - f) Currículo profissional e académico do candidato, o qual deverá discriminar, separadamente, as componentes académicas, científica, profissional, e de formação contínua, de preferência organizadas na ótica dos critérios de seleção e seriação; este documento deverá vir acompanhado de comprovativos das referências curriculares relativas às componentes anteriormente referidas;
 - g) Outros documentos que o candidato entenda relevantes para apreciação da sua candidatura;
 - h) No caso de Estudante Internacional, declaração sob compromisso de honra de que o candidato não tem nacionalidade portuguesa, bem como não se encontra abrangido por nenhuma das condições que, de acordo com o Estatuto do Estudante Internacional, não lhe confira a condição de estudante internacional (o modelo da declaração está disponível na plataforma de candidatura).
2. Serão somente analisadas as formações para as quais seja anexado comprovativo de frequência/aprovação, podendo o júri, se o entender, solicitar documentos adicionais para efeitos de esclarecimento de dúvidas.
3. As cópias dos trabalhos recebidos ficarão a pertencer à Biblioteca da ESTGV, uma vez encerrado o concurso.
4. Em alternativa à entrega da documentação junto dos Serviços Académicos, a candidatura pode ser efetuada online no seguinte endereço: <http://www.estgv.ipv.pt/candidaturas>

6. PRAZOS DE CANDIDATURA

Os prazos de candidatura são os seguintes:

1.ª Fase:

- a) Candidaturas: 18 de março a 14 de abril;
- b) Afixação das listas de colocação: 29 de abril;
- c) Reclamações: 2 de maio;
- d) Decisão sobre reclamações: 6 de maio;
- e) Matrículas: 7 a 16 de maio.

2.ª Fase (condicionada à existência das vagas sobranes da 1.ª Fase):

- a) Candidaturas: 1 de agosto a 19 de setembro;
- b) Afixação das listas de colocação: 23 de setembro;
- c) Reclamações: 24 de setembro;
- d) Decisão sobre reclamações: 26 de setembro;
- e) Matrículas: 24 de setembro a 1 de outubro;

3.ª Fase (condicionada à existência das vagas sobranes da 2.ª Fase):

- a) Candidaturas: 2 a 9 de outubro;
- b) Afixação das listas de colocação: 11 de outubro;
- c) Reclamações: 14 de outubro;
- d) Decisão sobre reclamações: 15 de outubro;
- e) Matrículas: 16 a 21 de outubro.

7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SÉRIÇÃO

Os candidatos serão selecionados por um Júri nomeado pelo Diretor do Departamento de Engenharia Eletrotécnica, tendo em consideração os seguintes critérios:

- i) Grau académico;
- ii) Média de curso;
- iii) Número de unidades curriculares e respetiva classificação a que o candidato obteve aprovação num curso superior nas seguintes áreas: instalações elétricas, máquinas elétricas, automação, controlo, e robótica;
- iv) Número de unidades curriculares com aprovação em cursos de pós-graduação em áreas afins ao mestrado;

v) Currículo Científico e Profissional.

8. MATRÍCULA

As matrículas, dos alunos admitidos, serão realizadas através do portal da Internet da ESTGV sendo os procedimentos e as credenciais de acesso ao portal enviados para o e-mail do candidato após a divulgação/afixação dos resultados das candidaturas.

9. TAXAS E PROPINAS *

1. Taxa de candidatura: 20 €;
2. Taxa de matrícula e inscrição anual: 50 €;
3. Seguro escolar anual: 4,36 €;
4. Propina anual: 1090 €;
5. Modalidades de pagamento da propina: o pagamento da propina é efetuado em prestações (5 prestações mensais iguais, por semestre letivo), nos prazos definidos no Regulamento de Propinas do IPV. Na data do requerimento da prova de defesa pública, o pagamento das propinas tem de estar regularizado.

Notas:

Propina anual para Estudante Internacional: 1600 €;

*Valores atualmente em vigor e eventualmente sujeitos à alteração em Conselho Geral para o ano letivo de 2019/2020..

10. INFORMAÇÕES

Eng.º Paulo Correia
Telefone: 232480529
E-mail: paulocorreia@estv.ipv.pt

Eng.º João Ôlas
Telefone: 232 480 527
E-mail: jolas@estv.ipv.pt

Fax 232424651
E-mail: mes_dee@estv.ipv.pt
Website: <http://www.estgv.ipv.pt/dep/dee/>