



EDITAL

Concursos de Acesso ao Curso de Mestrado em Cibersegurança

Ano letivo 2021/2022

Faz-se público que está aberta a candidatura à matrícula e inscrição no Curso de Mestrado em Cibersegurança da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior a ministrar nesta Escola, com início no ano letivo 2021/2022.

O Mestrado em Cibersegurança visa a formação avançada de especialistas em segurança de redes, sistemas e informação. Esta formação avançada tem como parceiros estratégicos a Polícia Judiciária, o Ministério Público e os Institutos Politécnicos do Porto e Leiria. Esta formação permite adquirir os conhecimentos técnicos avançados em domínios como a prevenção, deteção, mitigação de ciberataques, bem como as competências para a gestão, realização de testes, análises e contra-análises forenses digitais e auditorias às redes, sistemas e informação.

1. Condições / Habilitações de Acesso

- a) Detentores de curso superior de 1º ciclo (licenciatura) na área da Engenharia Informática ou Eletrotécnica, Ciências Informáticas/Computação ou áreas afins tais como informática, telecomunicações, redes de computadores ou de comunicação, sistemas, tecnologias de Informação, eletrónica ou multimédia;
- b) Detentores de um currículo académico, cientifico ou profissional, que seja reconhecido pela Comissão Técnico-Científica da ESTG como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos;
- c) Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizados de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este processo ou cujo grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pela Comissão Técnico-Científica.

2. Condições de Reingresso

As previstas na lei.

3. Calendário

Os prazos fixados para os diversos procedimentos são definidos em Despacho próprio do IPVC – **DESPACHO-IPVC-P-39/2021**

4. Cursos/vagas para os quais são admitidas candidaturas

O número total de vagas é de trinta (30)

5. Informações relativas à instrução dos processos de candidatura

O processo de candidatura far-se-á exclusivamente por meios eletrónicos (*online*) através do portal do IPVC.





A candidatura é válida apenas para o ano letivo 2021/2022.

Não sendo preenchidas as vagas da 1.ª fase poderá ocorrer uma 2.ª ou 3.ª fase de candidatura

O Requerimento de candidatura deverá ser, obrigatoriamente, acompanhado dos seguintes documentos:

- a) Fotocópia do Bilhete de Identidade / Cartão do Cidadão (facultativo);
- b) Fotocópia da certidão comprovativa da titularidade do grau de Licenciado, indicando a respetiva classificação final, ou do seu equivalente legal;
- c) Curriculum Académico e Profissional estruturado e apresentado de acordo com o modelo *Curriculum Vitae* Europass;
- d) Documentos comprovativos das declarações constantes no Curriculum Académico e Profissional;
- e) Comprovativo de pagamento da taxa de candidatura.

6. Indeferimento de candidaturas

Serão liminarmente indeferidas as candidaturas que se encontrem em qualquer uma das seguintes condições, sem direito a devolução dos emolumentos pagos e documentos entregues:

- a) Não cumpram o pagamento da taxa de candidatura;
- b) Não tenham sido instruídas com a documentação obrigatória;
- c) Não cumpram todas as regras ou prazos estabelecidos no Edital;
- d) Sejam efetuadas por candidatos com valores em débito;
- e) Não respeitem o curso/opção para que sejam fixadas vagas;
- f) Sejam efetuadas por candidatos com inscrição prescrita no ensino superior.

7. Admissão, Seleção e Seriação

Os critérios de seriação e seleção de candidatos incluem a avaliação ao currículo académico, profissional e à experiência do candidato na área da Cibersegurança, Informática, Redes, Sistemas, Eletrónica ou outras áreas afins.

Os resultados do processo de seriação são tornados públicos através de edital onde consta a lista ordenada dos candidatos admitidos e não admitidos à matrícula e inscrição, afixado no placard dos Serviços Académicos e publicitado no site da Escola.

8. Reclamação / Recurso

- a) Do resultado final da candidatura os candidatos podem apresentar reclamação, devidamente fundamentada, dirigida ao Diretor da Escola no prazo fixado neste edital:
- b) São liminarmente indeferidas as reclamações não fundamentadas, bem como as entregues fora de prazo;
- c) Quando, na sequência do provimento de uma reclamação, um candidato não colocado venha a ficar situado na lista dos candidatos em posição de colocado tem direito à colocação, mesmo que para tal seja necessário criar vaga adicional;
- d) A retificação da colocação abrange apenas o candidato cuja reclamação foi provida, não tendo qualquer efeito sobre os restantes candidatos, colocados ou não.





9. Exclusão de candidatos

São excluídos os candidatos que:

- a) Prestarem falsas declarações;
- b) Não satisfaçam quaisquer das condições de acesso fixadas;

São considerados nulos todos os atos decorrentes de falsas declarações, incluindo a própria matrícula e inscrição.

10. Matrícula e inscrição, emolumentos e propinas

Candidatura – 60,00 euros

Matrícula e inscrição - 10,00 euros

Propinas

Estudantes Nacionais: 1.º ano: 1050,00 € - 2.º ano: 1050,00€ Estudantes Internacionais: 1.º ano: 2000,00 € - 2.º ano: 2000,00€

Estudantes Países de Língua Oficial Portuguesa e Países da América Latina: 1.º ano:

1500,00 € - 2.º ano: 1500,00€

11. Informações

a) Contactos

Serviços Académicos | <u>academicos@estg.ipvc.pt</u>

Tel: 258 819 700

b) Condições de funcionamento – número mínimo de alunos

15

c) Local

ESTG-IPVC - Avenida do Atlântico, n.º 644 | 4900-348 Viana do Castelo

d) Calendário e horário

Calendário: a definir Horário: pós-laboral

Parte das aulas serão dadas em regime não presencial

- e) São várias as áreas de especialização para os diplomados do curso, entre as quais:
 - Cibersegurança
 - Ciber-ataque e Ciber-defesa
 - Administração Segura de Sistemas
 - Recuperação de Sistemas
 - Programação Segura
 - Ethical Hacking
 - Pentesting
 - Firewalls Avançadas e Sistemas de Deteção de Intrusão
 - Normas de Segurança/IT e RGPD
 - Investigação e Análise Forense Digital

Viana do Castelo, 28 de maio de 2021

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do IPVC

(Prof. Doutor Pedro Miguel Moreira)