

Nome do curso	Microsoft Excel aplicado ao tratamento de dados biomédicos	
Regime de funcionamento	presencial	
Calendarização (datas e horário):	Idioma de leção:	
<ul style="list-style-type: none"> Quarta-feira (dia 7 de fevereiro) das 14h00 às 18h30; Sexta-feira (dia 9 de fevereiro) das 14h00 às 18h30. 	Totalmente em Inglês	
Valor total da propina:	Respetivas prestações e datas limites de pagamento:	
<p>€105,00 (cento e cinco euros).</p> <p>15% de desconto para formandos que se inscrevam em mais do que uma unidade de formação da Escola de Inverno 2023, da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;</p> <p>25% de desconto para estudantes inscritos em cursos de doutoramento, mestrado, especialização ou estudos avançados do MEDCIDS.</p> <p>Colaboradores e investigadores do MEDCIDS – Departamento de Medicina da Comunidade, Informação e Decisão em Saúde e do CINTESIS – Centro de Investigação em Tecnologias e Serviços de Saúde – Gratuito.</p> <p>A isenção de propina carece da autorização do Diretor de Departamento / Investigador Principal da Unidade de Investigação, até ao limite de 7 formandos</p> <p>Os descontos não são cumulativos.</p>	O pagamento deverá ser feito até ao final do prazo de inscrição.	

A – Vagas:

Vagas	TOTAL	1ª Fase
1. Número de vagas	30	30
4. Número mínimo de vagas	10	

B - Calendarização das candidaturas

	1ª Fase
Apresentação das candidaturas	20-12-2023 a 19-01-2024
Afixação de resultados provisórios	
Modo de notificação dos candidatos	Por e-mail para o endereço eletrónico indicado na candidatura
Audiência Prévia *	
Afixação de resultados definitivos	22-01-2024
Modo de notificação dos candidatos	Por e-mail para o endereço eletrónico indicado na candidatura
Apresentação de reclamação dos candidatos	23-01-2024 a 25-01-2024
Publicação da decisão de reclamações	26-01-2024
Realização de matrículas	29-01-2024 a 01-02-2024
Eventual colocação de suplentes	02-02-2024

C – Condições de acesso, critérios de seleção e seriação e critério de desempate dos candidatos**Condições específicas de acesso**

Estudantes de ensino superior, profissionais e investigadores que pretendam explorar as potencialidades do Microsoft Excel.
Serão disponibilizadas 30 vagas.

Critérios de seleção e seriação:**Ponderação**

Será atribuída pontuação (de 0 a 20) às candidaturas, de acordo com as seguintes características dos candidatos:

- Estudantes do ensino superior, profissionais ou investigadores provenientes de cursos de área das Ciências da Saúde;	20 pontos
- Estudantes do ensino superior, profissionais ou investigadores de todas as áreas, que desejem aprofundar conhecimentos específicos sobre esta temática;	16 pontos
- Outros candidatos, que demonstrem interesse pela área, preferencialmente com grau académico superior ou com frequência universitária.	10 pontos

critério de desempate

Em caso de empate será feita a análise do curriculum vitae.