

Informações de Acesso a Mestrado 2º Ciclo ou a Curso não Conferente de Grau

Código | IMP-EM-El-61_01

Versão do Documento	
---------------------	--

ANO LETIVO	2023/2024
MESTRADO 2º Ciclo / CNCG ¹	Curso de Toxina Botulínica na Medicina Dentária - 4ª edição
COORDENAÇÃO	Prof. André Mariz de Almeida

PRAZO DE CANDIDATURA	Até 30 de junho de 2024
EMOLUMENTOS DE CANDIDATURA	50€ (NÃO REEMBOLSÁVEL)
DOCUMENTOS DE CANDIDATURA	Fotocópia do CC Curriculum Vitae Certificado de Habilitações ou Cópia Cédula Profissional
CONDIÇÕES DE ADMISSÃO	Médicos e Médicos dentistas com cédula profissional europeia válida
AFIXAÇÃO DA LISTA DE CANDIDATOS	Os candidatos são contactados pelo Gabinete de Pós-Graduações
Nº DE VAGAS	20
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO DE CANDIDATOS	Os candidatos são admitidos por ordem de inscrição
DATA DO EXAME DE CANDIDATURA	N/A
DATAS DE ENTREVISTA	N/A
DATA PUBLICAÇÃO DE RESULTADOS	N/A
PRAZO DE MATRÍCULA	5 dias úteis após notificação da colocação
INÍCIO DO CURSO	18, 19 e 20 de julho de 2024

¹ Riscar o que não interessa

Informações de Acesso a Mestrado 2º Ciclo ou a Curso não Conferente de Grau

Código | IMP-EM-EI-61_01

Versão do Documento

DURAÇÃO DO CURSO	3 dias (teórico + prático) - 72 horas
EMOLUMENTOS DO CURSO	Propina: 1499€* (inclui Toxina Botulínica) * Este valor inclui coffee-breaks, almoço, seguro escolar e certificado.
REGIME DE FUNCIONAMENTO	18, 19 e 20 de julho de 2024 Presencial, das 9h00 às 19h00
PRAZOS DE PAGAMENTO	Após a admissão, o participante deverá proceder ao pagamento do valor integral do curso até 3 dias antes do mesmo começar.
CONTACTOS	Gabinete de Pós-Graduações Instituto Universitário Egas Moniz Campus Universitário - Quinta da Granja 2829-511 Monte de Caparica Telefone: 21 294 68 55 Email: pos.graduacao@egasmoniz.edu.pt Homepage: www.egasmoniz.com.pt
OBSERVAÇÕES	Os estudantes que necessitem de autorização para frequência do curso por parte das instituições ou serviços em que trabalham, devem obtê-la por iniciativa própria, sem qualquer intervenção do IUEM.

¹ Riscar o que não interessa