



MEDICINA
LISBOA

Edital

III Curso de Atualização 12-hour simulation-based bronchoscopy course "12SB"

2023/2024

1. Número de Vagas

1.1. 12 Vagas

2. Processo de candidatura

2.1. Candidaturas decorrem na secretaria académica fénix em <https://fenix.medicina.ulisboa.pt/> de 19 de janeiro a 05 de fevereiro de 2024. As candidaturas encerram às 17.00 horas do dia 05 de fevereiro.

2.2. São elegíveis os candidatos que possuam o grau de licenciado ou equivalente legal em Medicina; Médicos a realizar o internato médico em Medicina Intensiva, Anestesiologia e Pneumologia previamente à realização de estágio em Unidades de Broncologia; Médicos de Medicina Intensiva, Anestesiologia ou Pneumologia com baixa experiência em broncoscopia mas que possam ter que realizar exames broncoscópicos em doente crítico.

2.3. Pagamento de taxa de candidatura – não aplicável; contudo, após formalização da candidatura na secretaria académica fénix a mesma passará para o estado “aguarda pagamento”. O Instituto de Formação Avançada (IFA) atualizará o estado para “candidatura em validação”.

3. Critérios de Seleção e Seriação

3.1. Os candidatos são apreciados, mediante os documentos submetidos no processo de candidatura e seriadados de acordo com os seguintes critérios:

3.1.1. Apreciação curricular.

3.2. Após a seriação os candidatos irão receber uma notificação do estado da candidatura.



MEDICINA
LISBOA

4. Propinas

4.1. A inscrição pressupõe o pagamento de propinas no valor de 250€, paga numa prestação: 1.ª prestação no valor de 250€, antes da formalização da inscrição, fevereiro de 2024.

4.2. As inscrições decorrem de 21 a 23 de fevereiro de 2023, e são efetuadas pelo Instituto de Formação Avançada (IFA) após verificação do pagamento da 1ª prestação de propina.

4.3. Os colaboradores das instituições afiliadas com a Faculdade de Medicina, nos termos dos protocolos de colaboração celebrados e que constam no portal da FMUL em <https://www.medicina.ulisboa.pt/instituicoes-afiliadas> bem como os sócios da Sociedade Portuguesa de Cuidados Intensivos (SPCI) beneficiam de uma redução de 12% sobre o valor de propinas acima referido.

4.4. No final do curso será atribuída uma bolsa de mérito ao estudante com a melhor classificação final, no valor da totalidade da propina.

5. Processo de candidatura

5.1. Os candidatos que possuam conta campus (que frequentem ou tenham frequentado um curso da Faculdade de Medicina), devem iniciar a candidatura em <https://fenix.medicina.ulisboa.pt/>. Ao aceder devem realizar login com a conta Campus e depois aceder ao menu Candidato (no topo da página) para iniciar a Candidatura.

5.2. Se não se recordar do *username* ou da *password* da conta Campus deverá aceder ao endereço eletrónico e seguir as instruções para a recuperação do *username* ou *password* <https://utilizadores.campus.ulisboa.pt/ULUsersApp/reset/forgotPassword.seam>.

5.3. Caso não consiga recuperar o *username* ou *password* através do mecanismo de recuperação, deverá enviar um e-mail para o endereço eletrónico: suporte@medicina.ulisboa.pt, indicando os seguintes dados:

Nome completo; Nº de aluno; Nº do curso; Nº de identificação (BI/CC); correio eletrónico externo.



MEDICINA
LISBOA

5.4. Os candidatos que não possuam conta de acesso ao fénix devem efetuar o registo em <https://fenix.medicina.ulisboa.pt/accountCreation> . Após criarem a conta vão receber no e-mail o *username* após o qual podem iniciar a formalização da candidatura <https://fenix.medicina.ulisboa.pt/> .

5.5. Após o preenchimento do formulário *online* os candidatos deverão proceder à submissão na plataforma dos seguintes documentos:

- i) certidão de licenciatura ou de grau académico equivalente;
- ii) *Curriculum vitae* em formato curto (tamanho máximo 3 páginas), com cópia dos documentos a que faz referência em anexo;

6. Informação adicional

Informações adicionais sobre o curso estão disponíveis em <https://www.medicina.ulisboa.pt/12-hour-simulation-based-bronchoscopy-course-0>

Lisboa, 11 de janeiro de 2024.

A Coordenadora do Curso

Prof.ª Doutora Susana Fernandes

