

ANEXOS

Curso de Mestrado em Nutrição Clínica

Lista I

Lista de Candidatos Elegíveis #14 ao Processo de Seriação

| Cód. Candidatura do Candidato – Regime nacional #12 |
|--|
| EN_2023_2024_#152 b) |
| EN_2023_2024_#159 |
| EN_2023_2024_#169 |
| EN_2023_2024_#180 |
| EN_2023_2024_#189 |
| EN_2023_2024_#165 |
| EN_2023_2024_#157 |
| EN_2023_2024_#183 |
| EN_2023_2024_#177 b) |
| EN_2023_2024_#167 |
| EN_2023_2024_#192 |
| EN_2023_2024_#190 |

| Cód. Candidatura do Candidato – Regime nacional #2 |
|---|
| MEI_2023_2024_#81 a) |
| MEI_2023_2024_#109 a) |

Legenda:

- a) Candidatura condicional – Aguarda comprovativo de pagamento;
- b) Candidatura Condicional – Aguarda Certificado final da Licenciatura

Pela Comissão Científica

Catarina Gonçalves

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 7 de setembro de 2023

Lista II

Lista Seriada de Candidatos #14

| Cód. Candidatura do Candidato – Regime nacional # 12 | Apreciação curricular (100%) | Resultado final (colocado/não colocado/suplente) |
|---|---------------------------------|--|
| EN_2023_2024_#152 | 59% | Colocado |
| EN_2023_2024_#159 | 90% | Colocado |
| EN_2023_2024_#169 | 61% | Colocado |
| EN_2023_2024_#180 | 76% | Colocado |
| EN_2023_2024_#189 | 66% | Colocado |
| EN_2023_2024_#165 | 89% | Colocado |
| EN_2023_2024_#157 | 80% | Colocado |
| EN_2023_2024_#183 | 91% | Colocado |
| EN_2023_2024_#177 | 57% | Colocado |
| EN_2023_2024_#167 | 57% | Colocado |
| EN_2023_2024_#192 | 50% | Colocado |
| EN_2023_2024_#190 | 57% | Colocado |

| Cód. Candidatura do Candidato – Regime nacional # 2 | Apreciação curricular (100%) | Resultado final (colocado/não colocado/suplente) |
|--|---------------------------------|--|
| MEI_2023_2024_#109 a) | 53% | Colocado |
| MEI_2023_2024_#81 a) | 37% | Não Colocado |

Legenda:

- a) Candidatura condicional – Aguarda comprovativo de pagamento;
- b) Candidatura Condicional – Aguarda Certificado final da Licenciatura

Pela Comissão Científica



Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 7 de setembro de 2023