



LISTA ORDENADA DOS CANDIDATOS

Projeto: Seleção internacional para um lugar de Técnico de Laboratório, para desenvolver uma gama de tecnologias sustentáveis de desinfeção de produtos têxteis no âmbito do projeto “PHYS Desenvolvimento de equipamentos para desinfeção eficaz e sustentável de vestuário” (POCI-01-02B7-FEDER-069750). Esta atividade será desenvolvida no CBQF – Centro de Biotecnologia e Química Fina, integrado na Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa, no Porto, enquadrada no projeto acima referido, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI), nos termos do Aviso para Apresentação de Candidaturas n.º 15/SI/2020.

Referência Interna: PHYSCOVIDUCP_Técnico Investigação_2

Nota: Considerando as Diretrizes da Política de Proteção de Dados nesta Lista de Ordenação dos Candidatos a identificação do candidato é realizada através da apresentação de uma referência. A lista nominal de ordenação de candidatos e seriação foi enviada por e-mail aos candidatos apresentados a concurso. Qualquer esclarecimento adicional a respeito desta lista de ordenação dos candidatos, por favor contactar a Direção de Recursos Humanos (drh.recrutamento@porto.ucp.pt) da Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional do Porto.

Posição	Candidato(a)
1º Lugar	Candidato nr 95
2º Lugar	Candidato nr 153
3º Lugar	Candidato nr 156
4º Lugar	Candidato nr 139
5º Lugar	Candidato nr 89
6º Lugar	Candidato nr 140
7º Lugar	Candidato nr 160
8º Lugar	Candidato nr 145
9º Lugar	Candidato nr 122
9º Lugar	Candidato nr 154
10º Lugar	Candidato nr 117
11º Lugar	Candidato nr 112
12º Lugar	Candidato nr 102
13º Lugar	Candidato nr 128
14º Lugar	Candidato nr 125
15º Lugar	Candidato nr 91
16º Lugar	Candidato nr 104
17º Lugar	Candidato nr 148
18º Lugar	Candidato nr 98
19º Lugar	Candidato nr 151
20º Lugar	Candidato nr 92
21º Lugar	Candidato nr 146
22º Lugar	Candidato nr 149
23º Lugar	Candidato nr 131
24º Lugar	Candidato nr 106
25º Lugar	Candidato nr 137
26º Lugar	Candidato nr 155

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



UNIVERSIDADE
CATOLICA
PORTUGUESA

PORTO

ANNOUNCEMENT FOR THE OPENING OF AN INTERNATIONAL SELECTION TENDER
PROCEDURE FOR A LABORATORY TECHNICIAN

27º Lugar Não Elegível¹ Não Elegível²	Candidato nr 144 Candidato nr 120 Candidato nr 134
---	--

Data: 25 de Fevereiro de 2021

¹A candidatura foi considerada não elegível por não cumprir com o requisito de admissão do presente concurso - Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de Mestrado na área de Microbiologia, ou áreas científicas afins e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

²A candidatura foi considerada não elegível por não cumprir com o requisito de admissão do presente concurso - Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de Mestrado na área de Microbiologia, ou áreas científicas afins e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



RANKED LIST OF CANDIDATES

Projeto: International selection tender for one vacancy of Laboratory Technician, to develop a range of sustainable textile disinfection technologies, within the framework of the project “PHYS Desenvolvimento de equipamentos para desinfeção eficaz e sustentável de vestuário” (POCI-01-02B7-FEDER-069750). This activity will be carried out at CBQF – Centro de Biotecnologia e Química Fina, integrated at Escola Superior de Biotecnologia of the Universidade Católica Portuguesa, in Porto, within the above-mentioned project, co-financed by the European Regional Development Fund (FEDER) under the Operational Programme for Competitiveness and Internationalisation (POCI), under the terms of the Call for Applications No. 15 / SI / 2020.

Internal Reference: PHYSCOVIDUCP_Técnico Investigação_2

Note: Considering the Data Protection Policy Guidelines in this Candidate Sorting List, the identification of the candidate is made through the presentation of a reference. The nominal list of candidate Sorting List was sent by email to the candidates to the candidates submitted to the competition. Any further clarification regarding this list of candidates, please contact the Human Resources Department (drh.recrutamento@porto.ucp.pt) of Universidade Católica Portuguesa, Centro Regional do Porto.

Position	Candidate
1 st position	Candidato nr 95
2 nd position	Candidato nr 153
3 rd position	Candidato nr 156
4 th position	Candidato nr 139
5 th position	Candidato nr 89
6 th position	Candidato nr 140
7 th position	Candidato nr 160
8 th position	Candidato nr 145
9 th position	Candidato nr 122
9 th position	Candidato nr 154
10 th position	Candidato nr 117
11 th position	Candidato nr 112
12 th position	Candidato nr 102
13 th position	Candidato nr 128
14 th position	Candidato nr 125
15 th position	Candidato nr 91
16 th position	Candidato nr 104
17 th position	Candidato nr 148
18 th position	Candidato nr 98
19 th position	Candidato nr 151
20 th position	Candidato nr 92
21 st position	Candidato nr 146
22 nd position	Candidato nr 149

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



23 rd position	Candidato nr 131
24 th position	Candidato nr 106
25 th position	Candidato nr 137
26 th position	Candidato nr 155
27 th position	Candidato nr 144
Ineligible ³	Candidato nr 120
Ineligible ⁴	Candidato nr 134

Date: February 25 2021

³The application was considered ineligible for not meeting the admission requirement of this competition - Any national, foreign, and stateless candidates who hold a Any national, foreign, and stateless candidates who hold a master degree in Microbiology, or related scientific fields, and a scientific and professional curriculum whose profile is suited for the activities to be performed, can submit an application

⁴The application was considered ineligible for not meeting the admission requirement of this competition - Any national, foreign, and stateless candidates who hold a Any national, foreign, and stateless candidates who hold a master degree in Microbiology, or related scientific fields, and a scientific and professional curriculum whose profile is suited for the activities to be performed, can submit an application

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional