

EDITAL DE RESULTADOS PROVISÓRIOS

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS FORENSES
LICENCIATURA EM PSICOLOGIA
MESTRADO INTEGRADO EM CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS
MESTRADO INTEGRADO EM MI MEDICINA VETERINÁRIA
MESTRADO INTEGRADO EM MI MEDICINA DENTÁRIA

1. Pelo presente edital determina-se se os candidatos reúnem os requisitos de acesso e ingresso e, quando não o tenham demonstrado, as provas que terão de realizar no IUCS-CESPU para serem admitidos. Os candidatos são nesta fase ordenados por contingente de vagas e alfabeticamente.

Posteriormente - no edital de resultados definitivos – serão ordenados para efeitos de ocupação das vagas postas a concurso pela aplicação dos critérios de seriação previstos.

Todos os candidatos são admitidos condicionalmente nos seguintes termos:

- i. Entrega da documentação em falta referida no registo individual, disponível para consulta no Gabinete de Ingresso (sobre enquadramento da nacionalidade/residência e/ou habilitações académicas);
- ii. Condição específica sobre qualificação de ingresso e/ou domínio da língua a seguir indicada para cada estudante:

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS, 2 VAGAS

Informamos que há vagas sobranes de outros concursos, pelo que todos os candidatos poderão ser admitidos se reunirem os requisitos.)

Estudante	Nacional de	CONDIÇÕES FIXADAS		CRITÉRIO A CONSIDERAR NA SERIAÇÃO/ORDENAÇÃO			
		Domínio da língua portuguesa	Matérias das provas de ingresso	Qualificação a considerar	Classif.	Escala de 0 a:	Classif. convertida escala 0-200
Lara Siqueira Miranda	Brasil	Reúne condições	Reúne condições	Exame Nacional	154,00	200	154
Mateusa Francisco Mateus	Angola	Reúne condições	Aprovação na prova do IUCS	Resultado da prova do IUCS	-	-	-
Nicole Araújo Lidório	Brasil	Reúne condições	Reúne condições	Resultado da prova do ENEM	793,90	1000 (aprov. 450)	161

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO, 5 VAGAS

Estudante	Nacional de	CONDIÇÕES FIXADAS		CRITÉRIO A CONSIDERAR NA SERIAÇÃO/ORDENAÇÃO			
		Domínio da língua portuguesa	Matérias das provas de ingresso	Qualificação a considerar	Classif.	Escala de 0 a:	Classif. convertida escala 0-200
Bruna Rios Lima	Brasil	Reúne condições	Aprovação na prova do IUCS	Resultado da prova do IUCS	-	-	-
Ítalo Alves Nogueira	Brasil	Reúne condições	Reúne condições	Conteúdos programáticos de ensino superior (4 UC)	7,48	10	150
Suellen Camargo Nunes	Brasil	Reúne condições	Reúne condições	Resultado da prova de ingresso	96,00	200	96

LICENCIATURA EM **CIÊNCIAS FORENSES**, 2 VAGAS

Estudante	Nacional de	CONDIÇÕES FIXADAS		CRITÉRIO A CONSIDERAR NA SERIAÇÃO/ORDENAÇÃO			
		Domínio da língua portuguesa	Matérias das provas de ingresso	Qualificação a considerar	Classif.	Escala de 0 a:	Classif. convertida escala 0-200
Maria da Conceição Chivinga Sunguahanga	Angola	Reúne condições	Aprovação na prova do IUCS	Resultado da prova do IUCS	-	-	-

LICENCIATURA EM **PSICOLOGIA**, 4 VAGAS

Estudante	Nacional de	CONDIÇÕES FIXADAS		CRITÉRIO A CONSIDERAR NA SERIAÇÃO/ORDENAÇÃO			
		Domínio da língua portuguesa	Matérias das provas de ingresso	Qualificação a considerar	Classif.	Escala de 0 a:	Classif. convertida escala 0-200
Mia Sarah Araújo Lidório	Brasil	Reúne condições	Reúne condições	Resultado da prova do ENEM	654,90	1000 (aprov. 450)	134

MESTRADO INTEGRADO EM **CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**, 12 VAGAS

Estudante	Nacional de	CONDIÇÕES FIXADAS		CRITÉRIO A CONSIDERAR NA SERIAÇÃO/ORDENAÇÃO			
		Domínio da língua portuguesa	Matérias das provas de ingresso	Qualificação a considerar	Classif.	Escala de 0 a:	Classif. convertida escala 0-200
Assil Bechri	Tunísia	Aprovação na prova do IUCS	Reúne condições	Prova homónima ao abrigo do art. 20º-A	15,25	20	150
Marin Lee Yoon	Brasil	Reúne condições	Reúne condições	Resultado da prova do ENEM	596,20	1000 (aprov. 450)	123
Yasmine Issaoui	Tunísia	Aprovação na prova do IUCS	Reúne condições	Prova homónima ao abrigo do art. 20º-A	13,00	20	127
Yousef Fessi	Tunísia	Aprovação na prova do IUCS	Reúne condições	Prova homónima ao abrigo do art. 20º-A	11,25	20	108

MESTRADO INTEGRADO EM **MEDICINA VETERINÁRIA**, 2 VAGAS

Estudante	Nacional de	CONDIÇÕES FIXADAS		CRITÉRIO A CONSIDERAR NA SERIAÇÃO/ORDENAÇÃO			
		Domínio da língua portuguesa	Matérias das provas de ingresso	Qualificação a considerar	Classif.	Escala de 0 a:	Classif. convertida escala 0-200
Carolina Conrado de Farias	Brasil	Reúne condições	Reúne condições	Conteúdos programáticos de ensino superior (4 UC)	8,05	10	161

MESTRADO INTEGRADO EM **MEDICINA DENTÁRIA**, 5 VAGAS¹

Estudante	Nacional de	CONDIÇÕES FIXADAS		CRITÉRIO A CONSIDERAR NA SERIAÇÃO/ORDENAÇÃO			
		Domínio da língua portuguesa	Matérias das provas de ingresso	Qualificação a considerar	Classif.	Escala de 0 a:	Classif. convertida escala 0-200
Aurora Miquilina Neto	Angola	Reúne condições	Reúne condições	Conteúdos programáticos de ensino superior (3 UC)	12,67	20	127
Daniel da Purificação Albano	Angola	Reúne condições	Reúne condições	Conteúdos programáticos de ensino superior (4 UC)	3,00	5	120
Gilmar Verissimo Soi Suami	Angola	Reúne condições	Reúne condições	Conteúdos programáticos de ensino superior (3 UC)	10,00	20	100
Jugémia Paulina Mavungo Macosso	Angola	Reúne condições	Reúne condições	Conteúdos programáticos de ensino superior (3 UC)	13,67	20	137
Kassanga Juliadrino Muqué Júlio	Angola	Reúne condições	Reúne condições	Conteúdos programáticos de ensino superior (3 UC)	11,00	20	110

2. PRAZOS

Republicamos os prazos subsequentes do processo:

Reclamações dos resultados provisórios	5 de setembro
Resultados das reclamações	6 de setembro
Exames escritos (se aplicável)	9 de setembro
Afixação resultados dos exames	12 de setembro
Reclamações dos resultados dos exames	12 de setembro
Editais dos resultados definitivos	16 de setembro
Matrículas online	16 a 19 de setembro
Validação de matrículaⁱ	Até 20 de setembro

Gandra, 05-09-2024

A Comissão de Avaliação
Presidente, Prof. Doutor Ricardo Dinis
Vogal Prof. Doutor Hassan Bousbaa
Vogal Prof. Doutor Daniel Folha
Vogal Prof. Doutor Rui Azevedo

O Reitor
Prof. Doutor José Alberto Duarte

ⁱ Para entrega da documentação original de candidatura/matricula.