

CONCURSO ESPECIAL de ACESSO E INGRESSO para ESTUDANTES INTERNACIONAIS NO IPVC

Lista Definitiva da 2ª fase - Contingente Moçambique

Homologado pelo Presidente do IPVC

Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março - "Estatuto do estudante internacional", do Despacho n.º 10649/2014, de 18 de agosto, alterado pelo Despacho n.º 4098/2017, de 12 de maio - Regulamento do Concurso Especial de Acesso e Ingresso para Estudantes Internacionais do IPVC (RCEAIEI)

de de 2025

2025/2026

(Prof Doctor Carlos Rodriques)

CURSO Engenharia de Redes e Sistemas de Computadores Código: L153 Vagas 0

Candidatos Estudante Internacional no IPVC

	_			0.110		Nível de	Critérios de seriação				
	id_processo	Nome	País de origem	há menos de 2 anos (Sim / Não)	Condições de acesso ao Ens Superior no Pais de origem (Sim / Não)	Conhecimento de Língua Portuguesa (mínimo B1)	Opção	Classificação	Comprovação dos documentos ⁽¹⁾ (Sim / Não)	Resultado Final (Colocado / Não colocado / excluído)	Observações
L	2025/000849	WAGNER TEOFILO SEVENE	Moçambique	Sim	Sim	Sim	1	14,00	Não	Não Colocado	

⁽¹⁾ os documentos comprovativos do grau académico devem ser devidamente autenticados pelo agente consular português no país de origem do diploma e/ou legalizados pela Apostila de Haia;

IPVC, 5 de junho de 2025

O Júri



CONCURSO ESPECIAL de ACESSO E INGRESSO para ESTUDANTES INTERNACIONAIS NO IPVC

Lista Definitiva da 2ª fase - Contingente Moçambique

Homologado pelo Presidente do IPVC

Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março - "Estatuto do estudante internacional", do Despacho n.º 10649/2014, de 18 de agosto, alterado pelo Despacho n.º 4098/2017, de 12 de maio - Regulamento do Concurso Especial de Acesso e Ingresso para Estudantes Internacionais do IPVC (RCEAIEI)

de de 2025

2025/2026

(Prof Doutor Carlos Rodrigues)

 CURSO
 Engenharia Mecânica
 Código:
 91

9123

Vagas 1

Candidatos Estudante Internacional no IPVC

Ordon	id_processo	Nome	País de origem	Residência em Portugal há menos de 2 anos (Sim / Não)	Condições de acesso ao Ens Superior no Pais de origem (Sim / Não)	Nível de Conhecimento de Língua Portuguesa (mínimo B1)	Critérios de seriação				
							Opção	Classificação	Comprovação dos documentos ⁽¹⁾ (Sim / Não)	Resultado Final (Colocado / Não colocado / excluído)	Observações
	2025/000849	WAGNER TEOFILO SEVENE	Moçambique	Sim	Sim	Sim	2	14,00	Não	Colocado	
	2025/001146	WESLEY JEAN DE JESUS MAHAVE	Moçambique				2			Excluído	não apresenta comprovativo de aprovação num programa de ensino de nível secundário completo

^{(1).} os documentos comprovativos do grau académico devem ser devidamente autenticados pelo agente consular português no país de origem do diploma e/ou legalizados pela Apostila de Haia;

IPVC, 5 de junho de 2025

O Júri



CONCURSO ESPECIAL de ACESSO E INGRESSO para ESTUDANTES INTERNACIONAIS NO IPVC

Lista Definitiva da 2ª fase - Contingente Moçambique

Homologado pelo Presidente do IPVC

Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março - "Estatuto do estudante internacional", do Despacho n.º 10649/2014, de 18 de agosto, alterado pelo Despacho n.º 4098/2017, de 12 de maio - Regulamento do Concurso Especial de Acesso e Ingresso para Estudantes Internacionais do IPVC (RCEAIEI)

___ de _____ de 2025

2025/2026

(Prof Doutor Carlos Rodrigues)

 CURSO
 Engenharia Mecatrónica
 Código:
 9123
 Vagas

Candidatos Estudante Internacional no IPVC

	Nome	País de origem	Residência em Portugal há menos de 2 anos (Sim / Não)	Condições de acesso ao Ens Superior no Pais de origem (Sim / Não)	Nível de Conhecimento de Língua Portuguesa (mínimo B1)	Critérios de seriação				
id_processo						Opção	Classificação	Comprovação dos documentos ⁽¹⁾ (Sim / Não)	Resultado Final (Colocado / Não colocado / excluído)	Observações
2025/001146	WESLEY JEAN DE JESUS MAHAVE	Moçambique				1			Excluído	não apresenta comprovativo de aprovação num programa de ensino de nível secundário completo

⁽¹⁾ os documentos comprovativos do grau académico devem ser devidamente autenticados pelo agente consular português no país de origem do diploma e/ou legalizados pela Apostila de Haia;

IPVC, 5 de junho de 2025

O Júri