



Termo de Seriação de Candidaturas Internacionais

Homologado em 16/04/2021 ao abrigo do Regulamento de Candidaturas de Acesso e Ingresso na Universidade de Évora
por Cesaltina Maria Pacheco Pires

Ano Lectivo: 2021/2022

Fase: 1^a

Curso: Licenciatura em Engenharia Mecatrónica (cód. 703)

Candidatos - 14 vagas

Nome	Ordenação	Classificação	Resultado Final	Observações
Djeison Júnior de Oliveira Semedo	1 ^a	16.5	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Neusa Sabino Lopes	2 ^a	15.9	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Hernane Mendes Fortes da Luz	3 ^a	15.8	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Leviny Lenine Robalo De Pina	4 ^a	15	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Ekwe Conilius Esambe	5 ^a	15	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Iama Mendes	6 ^a	14.3	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Nuno Miguel Tavares Rosa	7 ^a	13	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Agostinho Monteiro Mendes	8 ^a	12.8	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Assana Djaló	9 ^a	12.7	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Nico Badinca	10 ^a	12.4	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Lassana Danfa	11 ^a	12.3	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Edson Júnior Gomes Lopes de Oliveira	12 ^a	11	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Donizete Monteiro Estrela	13 ^a	11	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Neida Verónica da Costa Moreira	14 ^a	11	Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Eduilton da Graça Lopes Moreira	15 ^a	10	Não Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Wilson Emanuel Lopes Brandão	16 ^a	10	Não Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Erick António Almeida Soares	17 ^a	10	Não Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º
Amilce da Conceição Cardoso Tavares	18 ^a	10	Não Colocado	Ao abrigo da alínea a) do art.º 58.º

Legenda:

- **a) do art.º 58.º** À média aritmética das classificações obtidas nas disciplinas do ensino secundário que incidem sobre as matérias das provas de ingresso do curso a que se candidata