

(Handwritten signature)

FECM - Faculdade de Engenharia e Ciências do Mar - Rbª Julião

Ciências Biológicas

#	Nota de Candidatura	Nome	OBS
1	14.338	Karen Christie Da Graça Da Cruz	
2	13.538	Jany Nicole Andrade Rodrigues	

Engenharia Civil

#	Nota de Candidatura	Nome	OBS
1	10.483	Arines Rui Dias Brito	
2	10.160	Elmer Alexandre Almeida Da Cruz	PENDENTE
3	9.195	Sandra Elisada Silva Galina Rodrigues	
4	8.592	Daisy Mara Silva Ferreira Dos Santos	
5	6.850	Ronaldo Barreto Ferreira	

Engenharia de Máquinas Marítimas

#	Nota de Candidatura	Nome	OBS
1	11.186	Roni William do Rosário Santos	PENDENTE
2	10.327	Liliana Cruz Vaz	
3	9.463	Alexandre Davidson Monteiro Andrade	
4	6.320	Stephen Jorge Lima Ferreira	

Engenharia Eletrotécnica (Energia)

#	Nota de Candidatura	Nome	OBS
1	6.900	Carlos Henrique Lopes	
2	6.875	Aritson Rodrigues Lima	PENDENTE
3	6.718	Danilson Jorge Rocha Fortes	
4	6.599	Ricardo Jorge Lima Martins Melício	

Engenharia Informática e de Telecomunicações

Universidade de Cabo Verde

PROVAS DE INGRESSO 2018/2019
Época Extraordinária - LISTA SERIADA

#	Nota de Candidatura	Nome	OBS
1	8.127	Walter Carlos Morais Dos Santos	
2	7.889	Maury Júnior Spenser Delgado	
3	7.770	Marvin André Ramos Dos Santos	PENDENTE
4	7.044	Elmer John Pires Dos Santos	
5	6.690	Edson Rui Santos Fortes	
6	6.431	Christopher Évora Silva Almeida	
7	5.490	José Pedro Oliveira Delgado Rodrigues	PENDENTE

Engenharia Mecânica

#	Nota de Candidatura	Nome	OBS
1	7.810	Ademar Custódio Caetano Da Rocha Silva	

NOTA DE CANDIDATURA:

Curso Educação Física e Desporto - resulta da média do 3ºciclo (35%) + classificação das provas de aptidão física (65%).

Outros cursos - resulta da média do 3ºciclo (35%) + nota da disciplina nuclear do 3ºciclo (15%) + classificação na prova de ingresso (50%).

Os candidatos em situação **PENDENTE** devem contactar a Comissão de Coordenação Central das Provas de Ingresso no **PRAZO MÁXIMO DE 2 DIAS APÓS A PUBLICAÇÃO DAS NOTAS**.

A Comissão Coordenadora Central das Provas de Ingresso 2018/2019

/ Prof. Carina Fernandes /
Presidente