



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

PROVAS ESPECIALMENTE ADEQUADAS DESTINADAS A AVALIAR A CAPACIDADE PARA A FREQUÊNCIA
DOS CURSOS SUPERIORES DO IPVC DOS MAIORES DE 23 ANOS

Lista Provisória

Despacho n.º 4145/2017 - Regulamento das Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência dos cursos superiores do IPVC dos maiores de 23 anos - DR, 2.ª série, N.º 93 de 15 de maio

Homologado pelo Conselho Técnico
Científico do IPVC

2018/2019

___ de ___ de 201__

CURSO

Licenciatura em Desporto e Lazer

Código: 9731

(nome por extenso)

Ordem	Id. processo	Nome	Opção	Avaliação da capacidade			Resultado Final / Média Candidatura		Observações
				Provas Conhecimentos Específicos (escala 0-20) 42% (2)	Avaliação CV/experiência profissional (escala 0-20) 30% (2)	Avaliação motivações (escala 0-20) 30% (2)	Classificação Quantitativa (escala 0-20)	Classificação Qualitativa (Aprovado / Não aprovado)	
1	Sem número	Fernando Henrique Trancoso Temporão		12	18	17	15,30	Aprovado	
2	2019/001728	Andrea Crespo Romero		16,1	12	15	14,54	Aprovado	
3	2019/002179	Nuno André Fernandes Lobo		15,8	13	14	14,42	Aprovado	
4	2019/003357	Sérgio Miguel Lopes Lomba Costa		11,2	17	14	13,78	Aprovado	
5	2019/002181	Bruno Miguel campos Vieira		14,5	10	16	13,6	Aprovado	
6	2019/001727	Francisco Javier Perez		10	13	15	12,4	Aprovado	
7	2019/002352	Carlos Almeida Simões		14,2	10	12	12,28	Aprovado	
8	2019/001508	Artur Jorge dos Santos Lima		12,9	10	12	11,76	Aprovado	
9	2019/003005	Lorrane Ribeiro de Souza		10,9	10	13	11,26	Aprovado	
10	2019/001944	Diogo Alexandre Baptista Rodrigues		10	10	14	11,2	Aprovado	
11	2019/002299	Rui Pedro Vilarinho Costa		7	N/A	N/A	N/A	Reprovado	
12	2019/001240	Roberto Carlos Oliveira Batista		-	N/A	N/A	N/A	Reprovado	
13	2019/003510	Vânia Alexandra Oliveira Castro		-	N/A	N/A	N/A	Reprovado	

(1) Apagar o que não interessa

(2) Colocar a % definida por escola, nos termos do Edital IPVC publicado.

IPVC, 23 de MAIO de 2019

O/A Presidente do Júri

ANTÓNIO JORGE SIMÕES DANTE
(nome por extenso)