

LISTA FINAL DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS AO CURSO TÉCNICO SUPERIOR

PROFISSIONAL EM PRODUÇÃO ANIMAL

ANO LETIVO 2020-2021

1º FASE

CONTINGENTE C3

ORDENAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
1º	ADURAMANE BALDÉ	17,9	COLOCADO

ESAV, 29 de abril de 2020

A Presidente do Júri

Ana Cristina Correia

(Ana Cristina Correia)

Homologado, af. xw
29/04/2020
f

LISTA FINAL DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS AO CURSO TÉCNICO SUPERIOR

PROFISSIONAL EM AGRICULTURA BIOLÓGICA

ANO LETIVO 2020-2021

1ª FASE

CONTINGENTE C3

ORDENAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
1º	ABILIO SILVA MONTEIRO	18,2	COLOCADO
1º	BENEDITO GOMES	18,2	COLOCADO
3º	RAPHAEL HENRIQUES DA ROCHA	17,9	COLOCADO
4º	ANA CAROLINA DE ARAÚJO TEIXEIRA	17,0	COLOCADO

ESAV, 29 de abril de 2020

A Presidente do Júri

Ana Cristina Correia

(Ana Cristina Correia)

Vamos go, n/xw
29/04/20
J

**LISTA FINAL DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS AO CURSO TÉCNICO SUPERIOR
PROFISSIONAL EM GASTRONOMIA, TURISMO E BEM-ESTAR**

ANO LETIVO 2020-2021

1ª FASE

CONTINGENTE C3

ORDENAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
1º	JESSICA LUÍSA SANHÁ	17,9	COLOCADO
1º	JORGETE INDEQUI	17,9	COLOCADO
1º	TIMÓNIA ARMANDO BLEZ	17,9	COLOCADO
1º	URIBELA SANI	17,9	COLOCADO
5º	ALESSANDRA DA SILVA FERNANDES	17,0	COLOCADO
5º	CAROLINA CAMILO ROCHA DOS SANTOS	17,0	COLOCADO
5º	ÍTALO JOSÉ ANDRADE ROCHA	17,0	COLOCADO
5º	PABLO JOSE LOZANO MENDEZ*	17,0	COLOCADO

*O Candidato terá de comprovar que possui um domínio independente da língua em que o curso é ministrado - Língua Portuguesa (nível B2) de acordo com o Quadro Europeu Comum de Referência para Línguas (QECR) ou, caso não possa comprovar terá de frequentar uma formação, no IPV, ou realizar uma prova escrita e oral, que lhe permita atingir o referido nível

CONTINGENTE C4

ORDENAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
1º	FILIFE MANUEL ALMEIDA DOMINGUES	17,0	COLOCADO
1º	NATHALIA MARQUES DUARTE FILIPPELLI	17,0	COLOCADO

ESAV, 29 de abril de 2020

Handwritten signature and date:
25/04/20

A Presidente do Júri

Ana Cristina Correia

(Ana Cristina Correia)