

**EDITAL 94/2026 - APRIMORAMENTO PROFISSIONAL EM MEDICINA VETERINÁRIA - VAGAS REMANESCENTES
CAMPUS MUZAMBINHO - 1º SEMESTRE 2026**

LISTA FINAL DE NOTAS - ANÁLISE CURRICULAR E ENTREVISTA

Nomes apresentados em ordem alfabética. Listagem não possui caráter classificatório.

VESTIBULAR: 95/2026 - Aprimoramento Profissional em Med. Veterinária - PAP - 1º SEM 2026 - VAGAS REMANESCENTES

INSTITUIÇÃO: Campus Muzambinho

CURSO: Progr. de Aprimoramento Profissional em Medicina Veterinária

ÁREA: Clínica Médica de Pequenos Animais

PERÍODO: Integral

TIPO CONCORRÊNCIA: TODAS as concorrências

LEGENDA DAS MATÉRIAS:

AC: Análise Curricular

EN: Entrevista

#	Inscrição	Nome	Data Nasc.	AC	EN	AC (com peso 3)	EN (com peso 3)	Total (FINAL)
1	810754	ADRIELLEN APARECIDA PEIXOTO DOMINGOS	28/03/2002	20,00	28,33	60,00	84,99	14,50
2	810741	ANA CLAUDIA PASSINI VILELA	26/06/1999	22,00	30,00	66,00	90,00	15,60
3	810762	DENISE RAQUEL DA ROCHA CRUZ	21/05/1989	46,80	70,00	140,40	210,00	35,04
4	810767	FLAVIA MAGELA DE CASTRO	09/11/2001	53,05	20,00	159,15	60,00	21,92
5	810737	JULIA CARVALHO PAIXAO	07/02/2003	58,75	70,00	176,25	210,00	38,63
6	810749	LAINÉ DE PAULA FELIS	20/08/2001	41,19	100,00	123,57	300,00	42,36
7	810712	ROGERIO FERNANDES DOS PASSOS JUNIOR	07/11/2007	0	0	0,00	0,00	0,00
8	810724	VIRGINIA GEOVANA DE OLIVEIRA AMARAL	06/06/2000	54,88	36,66	164,64	109,98	27,46

VESTIBULAR: 95/2026 - Aprimoramento Profissional em Med. Veterinária - PAP - 1º SEM 2026 - VAGAS REMANESCENTES

INSTITUIÇÃO: Campus Muzambinho

CURSO: Progr. de Aprimoramento Profissional em Medicina Veterinária

ÁREA: Diagnóstico por Imagem

PERÍODO: Integral

TIPO CONCORRÊNCIA: TODAS as concorrências

LEGENDA DAS MATÉRIAS:

AC: Análise Curricular

EN: Entrevista

#	Inscrição	Nome	Data Nasc.	AC	EN	AC (com peso 3)	EN (com peso 3)	Total (FINAL)
1	810732	BRUNA DOS SANTOS OLIVEIRA	05/05/1995	64,00	85,00	192,00	255,00	44,70
2	810753	GABRIEL HENRIQUE DA SILVA	26/01/2002	20,60	50,00	61,80	150,00	21,18
3	810758	TALITA HELENA SIBATA	19/02/1987	17,30	40,00	51,90	120,00	17,19