



PUCPR
GRUPO MARISTA

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ
RESIDÊNCIA MÉDICO-VETERINÁRIA- EDITAL N.º 33/2016

LISTA DE CANDIDATOS APROVADOS NA PROVA OBJETIVA E CONVOCADOS PARA PROVA ORAL
CONFORME ITEM 5.1 DO EDITAL N.º 33/2016

Inscrição	Nome do Candidato	Programa
443742	FLÁVIA PAMELA DE CASTRO	001 - CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA
444333	MIRELA ATHANAZIO CHRISTIANO	001 - CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA
439148	ANDRESSA THAÍS RONCOSKI	001 - CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA
443566	JENNIFER CRISTINI DE SOUZA PASSOS	001 - CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA
442087	MARCELA SIGOLO VANHONI	001 - CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA
444300	THAISE VITÓRIA CANOFF	001 - CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA
444017	SUELLEN KAROLINE FERREIRA	001 - CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA
441137	ANA CAROLINA CARVALHO NEVES	002 - CLÍNICA, CIRURGIA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES
440127	CAROLINE BARABACH	002 - CLÍNICA, CIRURGIA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES
439438	CAROLINE TOMASI BORTOLETO	002 - CLÍNICA, CIRURGIA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES
439505	CAMILA BRUNKOW	003 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA
440410	GIOVANA ALMEIDA BORTOLIN	003 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA
439315	GISELE BRENNY	003 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA
440152	BEATRIZ DE ALMEIDA FIDELIS	003 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA
440938	NICOLE WOLSKI PEREIRA	003 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA
440242	SHARIF ZARDO HAMDAR	003 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA
439930	VINÍCIUS PRADO DE OLIVEIRA	004 - PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA
441878	GABRIELA MARQUES SIQUEIRA	004 - PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA
443992	YOLANDA MANUELA FURTADO NOBRE	005 - CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SELVAGENS
439190	NATÁLIA REUTER MARTIN	005 - CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SELVAGENS
439170	DANIELE UHREN	005 - CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SELVAGENS
443825	CARINA APARECIDA SCHUTA	005 - CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SELVAGENS
443785	MARIA LUIZA CHEROBIM	005 - CLÍNICA E CIRURGIA DE ANIMAIS SELVAGENS