

RESULTADO – ETAPA 2 (Análise do Plano de Curso)

EDITAL DPPG Nº 107/2023, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2023

EDITAL DO PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO
DE NOVOS ALUNOS REGULARES PARA O CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

ELETROMAGNETISMO APLICADO		
Nº de Inscrição	Nome	Nota do Plano de Curso
14055	CAMILLA CAROLINE DE MORO DO CARMO	100
14187	ALLAN FERREIRA PINTO	50

ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS		
Nº de Inscrição	Nome	Nota do Plano de Curso
14058	JOÃO VICTOR GUIMARÃES FRANÇA	90
14052	DIUARY GONÇALVES	85

SISTEMAS DE CONTROLE		
Nº de Inscrição	Nome	Nota final
14538	ALESSANDRA ROSE CROSARA RIOS CAMPOS	98

RESULTADO FINAL

EDITAL DPPG Nº 107/2023, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2023

Candidatos Classificados:

ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS			
Nº de Inscrição	Nome	Orientador	Nota final
14058	JOÃO VICTOR GUIMARÃES FRANÇA	ALLAN FAGNER CUPERTINO	100
14052	DIUARY GONÇALVES	HEVERTON AUGUSTO PEREIRA	92

ELETROMAGNETISMO APLICADO			
Nº de Inscrição	Nome	Orientador	Nota final
14055	CAMILLA CAROLINE DE MORO DO CARMO	URSULA DO CARMO RESENDE	46

SISTEMAS DE CONTROLE			
Nº de Inscrição	Nome	Orientador	Nota final
14055	ALESSANDRA ROSE CROSARA RIOS CAMPOS	Valter Júnior de Souza Leite	98

Candidatos desclassificados:

ELETROMAGNETISMO APLICADO		
Nº de Inscrição	Nome	Nota final
14187	ALLAN FERREIRA PINTO	37

Obs: Os candidatos que se inscreveram após 01/03/2024 ainda estão com os documentos em análise e devem aguardar o resultado.