



COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – UFSJ/CEFET-MG

EDITAL 013/2023 - SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS 2º SEM/2023

RESULTADO PARCIAL – UFSJ

(ORDEM ALFABÉTICA)

INSCRIÇÃO	CANDIDATO	DISCIPLINAS DEFERIDAS
3279	ALESSANDRA ROSE CROSARA RIOS CAMPO	POLINÔMIOS POSITIVOS EM CONTROLE
3281	ALEXANDRE EINSTEIN VALE	ENERGIA SOLAR VOLTAICA MÉTODOS NUMÉRICOS
3277	CARLOS EDUARDO PADUA OLIVEIRA	ENERGIA SOLAR VOLTAICA MÉTODOS NUMÉRICOS
3278	CARLOS HENRIQUE DETOMI	ENERGIA SOLAR VOLTAICA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
3282	DAVIDSON LAFITTE LAFITTE FIRMO	CONFIABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA POLINÔMIOS POSITIVOS EM CONTROLE
3270	EDSON JUNIO MARTINS SILVA	CANAL DE PROPAGAÇÃO RÁDIO MÓVEL
3273	FELIPE AUGUSTO SILVA	POLINÔMIOS POSITIVOS EM CONTROLE MÉTODOS NUMÉRICOS
3274	GABRIEL JORGE DE OLIVEIRA CIMINO	CONFIABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA ENERGIA SOLAR VOLTAICA
3283	JOÃO GABRIEL DE OLIVEIRA GOMES	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO CONFIABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
3284	JOHANNES MICHEL RAMOS DO CARMO	ENERGIA SOLAR VOLTAICA MÉTODOS NUMÉRICOS
3280	JULIANA DA SILVA PINTO	ENERGIA SOLAR VOLTAICA MÉTODOS NUMÉRICOS
3272	RODRIGO DE SOUSA E SILVA	MÉTODOS SEMI-ANALÍTICOS EM ELETROMAGNETISMO APLICADO
3271	WILLIAM MAIA TEIXEIRA	ENERGIA SOLAR VOLTAICA CANAL DE PROPAGAÇÃO RÁDIO MÓVEL