

QUINTA-FEIRA - 28/11 - SALA 312

Horário	Defesa	Discente	Banca 1	Banca 2	Título
13:30 - 14:15	PP&D	JOE LENNON FERREIRA SOARES	LUCAS S. PEREIRA	MARCOS V. T. HECKLER	ANTENA EM FENDA ANELAR COM DUPLA BANDA E DUPLA POLARIZAÇÃO PARA OPERAÇÃO EM SISTEMAS GNSS
14:20 - 15:05	PP&D	LIEBERT LEMES DA SILVA	MARCOS V. T. HECKLER	LUCAS S. PEREIRA	SISTEMA DE CONTROLE E CONFORMAÇÃO DE DIAGRAMA DE IRRADIAÇÃO DE REDES DE ANTENAS
15:10 - 15:55	PP&D	MELISSA BILHER RODRIGUES DA SILVA	LUCAS S. PEREIRA	MARCOS V. T. HECKLER	ANÁLISE DE REDES REFLETORAS EMBARCADAS EM NANOSATÉLITE
16:00 - 16:45	PP&D	VICTOR ISRAEL ANCHIETA DE MEDEIROS	LUCAS C. SEVERO	ALESSANDRO G. GIRARDI	SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSOS INTELIGENTES E DE BAIXO CUSTO COM APLICAÇÃO EM GRUPO DE PESQUISA DA UNIPAMPA

SEXTA-FEIRA - 29/11 - SALA 312

Horário	Defesa	Discente	Orientador	Banca 1	Banca 2	Título
09:30 - 10:55	TCC	SINARA CORRÊA DE MATOS	DJEISSON H. THOMAS	JACSON W. DE MENEZES	MARCOS V. T. HECKLER	SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA DISPOSITIVOS IoT DAS REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES BASEADO EM UMA REDE ÓPTICA TWDM-PON
11:00 - 11:50	Estágio	IDENILTON FERREIRA DA SILVA	JACSON W. DE MENEZES	MARCOS V. T. HECKLER	DJEISSON H. THOMAS	Empresa: AdylNet Telecom
14:00 - 15:30	TCC	RODRIGO FACCO	MARCOS V. T. HECKLER	LUCAS S. PEREIRA	LUCAS C. SEVERO	PROJETO E ANÁLISE DE ANTENAS EM FENDA OPERANDO EM UHF PARA NANOSATÉLITES