

## FÍSICA 2 E GEOCIÊNCIAS

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	MAURICK GOMES BARCELOS	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO MEIO SOLVENTE NO ESPECTRO ÓTICO DA CLORINA.	PAULO CESAR PIQUINI
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	PATRICK RUAM BREDOW CORTES	ESTUDO COMPUTACIONAL DO USO DE NANOMEMBRANAS DE GRAFENO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁGUA CONTAMINADA COM FOSFATO	MATEUS HENRIQUE KÖHLER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	RAFAEL OLIVEIRA TERRA	ESTUDOS DO EFEITO SOLVATOCROMICO NO ESPECTRO ÓTICO DA PORFIRINA	PAULO CESAR PIQUINI
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	RAFAELLE ALMEIDA MENNA BARRETO	RADIAÇÃO UV-B E UV-C NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE TRIFOLIUM RESUPINATUM L.	LUCIO STRAZZABOSCO DORNELES
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	RODRIGO MENDEZ NUNES	UM ESTUDO DOS EFEITOS DO MOMENTO MAGNÉTICO ANÔMALO DOS QUARKS NO MODELO SU(2) PNJL	RICARDO LUCIANO SONEGO FARIAS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	TULIO GNOATTO GRISON	Estudo computacional da adsorção de íons em superfícies hidrofóbicas.	MATEUS HENRIQUE KÖHLER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	VINICIUS DO NASCIMENTO DA ROCHA	Electronic, mechanical, and optical properties of BP nanotubes: a first-principles study	PAULO CESAR PIQUINI
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	EDUARDO CUNHA DO AMARAL	Eventos extremos de precipitação na bacia hidrográfica do rio Santa Maria	CARINA PETSCH
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	146	74C	4230	JOAO VICTOR BERGAMO DE SIQUEIRA	MÉTODO AHP PARA ANÁLISE MULTICRITÉRIO DA FRAGILIDADE AMBIENTAL NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO VACACAÍ/RS	ANDERSON AUGUSTO VOLPATO SCCOTI