

## ENGENHARIA CIVIL 1

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 11:15	160	74A	2175	ANDRE FERNANDES ROSSI	COMPARATIVO DE RESULTADOS PRÁTICOS ANTES E DEPOIS DA IMPLEMENTAÇÃO DE UMA PLATAFORMA WEB DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	ALEJANDRO RUIZ PADILLO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 11:15	160	74A	2175	ANGELO DOTTO RAGAGNIN PRIOR	Estabilidade de um Muro de Gabião sob os preceitos da Abordagem Determinística	MAGNOS BARONI
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 11:15	160	74A	2175	CAMILE DE VARGAS	ANÁLISE QUÍMICA E MINERALÓGICA DE UMA ESCÓRIA GRANULADA DE ALTO FORNO PARA DETERMINAR SUA APLICABILIDADE NA PRODUÇÃO DO CIMENTO PORTLAND	ALEXANDRE SILVA DE VARGAS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 11:15	160	74A	2175	DANIELE DOS SANTOS MARTINS	AVALIAÇÃO DA FREQUÊNCIA NATURAL DE VIBRAÇÃO DE LAJES ALVEOLARES: ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL	RENE QUISPE RODRIGUEZ
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 11:15	160	74A	2175	EDUARDO PASLAUSKI NUNES	NOVO MARCO DO SANEAMENTO: O PANORAMA SANTAMARIENSE DA DRENAGEM URBANA	DEBORA MISSIO BAYER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 11:15	160	74A	2175	FELIPE HEINEN OST	PROGNÓSTICO SOBRE A MOBILIDADE DA COMUNIDADE ACADÊMICA DA UFSM DEPOIS DA COVID-19	ALEJANDRO RUIZ PADILLO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 11:15	160	74A	2175	GABRIEL AUGUSTO FEYH	MAPEAMENTO GEOTÉCNICO DE SOLOS COLAPSÍVEIS DO TERRITÓRIO BRASILEIRO	MAGNOS BARONI