

<b>ENGENHARIA ACÚSTICA</b>						
<b>Data</b>	<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Centro de Convenções</b>	<b>Painel n°</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Título</b>
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>277</b>	BIANCA PEREIRA KEMERICH	ADEQUAÇÃO DAS CONDIÇÕES ACÚSTICAS A PARTIR DE SIMULAÇÕES DO CAMPO SONORO EM SALAS DE AULA DE UMA ESCOLA PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA - RS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>278</b>	EDUARDO DE OLIVEIRA DA SILVA	ANÁLISE DE FORÇAS ATUANTES NA SUSPENSÃO DIANTEIRA DE UM VEÍCULO DO TIPO BAJA SAE
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>279</b>	FELIPE RAMOS DE MELLO	Implementação de uma interface ao usuário em sistema embarcado para medição de nível sonoro