



**5 DE JULHO**

NOTURNO (19H)

CURSOS DA ÁREAS DAS  
ENGENHARIAS, NEGÓCIOS,  
CIÊNCIAS SOCIAIS  
E TECNOLOGIA

HORÁRIO DA APRESENTAÇÃO	CURSOS E PARTICIPANTES
19h - ABERTURA	<p><b>Fala de boas-vindas</b></p> <p>Profª Lis Helena Teixeira (Diretora Acadêmica) e Prof. Cledson Rodrigues (Reitor do UniSales)</p>
<p>19h10 – ADMINISTRAÇÃO</p> <p>19h15</p> <p>19h20</p>	<p><b>Administração</b> - Profª Viviane Lee e a professora orientadora Raquel Ferrari (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Planos de Ação para Avaliação de Desempenho, Pesquisas de Perfil Comportamental e Cultura Organizacional para Empresa Jk Lanches</b> desenvolvido por Késia Rangel, Lucas Costa, Chaider Cruz, João Lima e Francine Batista.</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Identificação da Logística Empresarial na Empresa Kebis Biscoitos Caseiros</b> desenvolvido por Laís Stein, Mateus Endlich, Felipe Araujo, Laryssa Piazzentini, Joao Victor Zampa e Kétlyn Amorim dos Santos.</p> <p><b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b></p>
<p>19h30 – CIÊNCIAS CONTÁBEIS</p> <p>19h35</p>	<p><b>Ciências Contábeis</b>- Profª Francesca Nossa (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Ferramentas de gestão</b></p>

<p>19h40</p>	<p><b>aplicadas no setor financeiro-contábil: um estudo de caso da empresa Don Aguilar</b> desenvolvido por Alana Santana, Gislene Meira, Izadora Simões, Luciléia Darós e Yara Herzog.</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Análise bibliométrica da produção científica sobre contabilidade pública a nível nacional e internacional no período de 2010-2020</b> desenvolvido por Grecia Sampaio e Laesth Alves.</p> <p><b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b></p>
<p>19h50 – DIREITO</p> <p>19h55</p> <p>20h</p>	<p><b>Direito-</b> Prof. Thyago Brito e os professores orientadores Eny Ribeiro e Gustavo Martinelli. (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)</p> <p>Apresentação do vídeo <b>“O Acesso Digital à Justiça pelo Trabalhador Rural”</b> desenvolvido por Lucas de Oliveira Alice Gomes, Danilo Fardin, Millena Goese, Emanuel Portes e Dianimer Dutra.</p> <p>Apresentação do vídeo <b>“Vacinação Compulsória: Debate sob a Luz do Princípio da Dignidade da Pessoa Humana”</b> desenvolvido por Juliana Delunardo, Aline Marianelli, Debora Cruz, Elaine Rodrigues, Lucas Prado, Luciano Constantino, Raquel Rodrigues, Thalita Sarmiento e Saulo Bellato.</p> <p><b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b></p>
<p>20h10 – ARQUITETURA E URBANISMO</p> <p>20h15</p> <p>20h20</p>	<p><b>Arquitetura e Urbanismo-</b> Prof. João Sayd e os professores orientadores Bruno Bowen e Virgínia Magliano. (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Residência Shirley</b> desenvolvido por Júlio Parreira, Michel Soella e Ronan Cardoso</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Instituto Para Pessoas Com Transtorno Do Espectro Autista (TEA)</b> desenvolvido por Simone Garcia, Ana Carolina Gomes, Esthéfany Ribeiro, Elaine Morais e Evelllyn Vieira.</p> <p><b>*Espaço para diálogo entre representantes dos</b></p>

	<b>grupos, dúvidas e perguntas.</b>
<b>20h30 – ENGENHARIAS</b>	<b>Engenharias- Prof. José Dente e Marcos Servare orientado por Thiara Cezana</b> (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)
<b>20h35</b>	Apresentação do vídeo <b>Preenchimento em AutoLisp no AutoCad</b> desenvolvido por Jorge Moura, Arthur Masello, João Paulo Cardoso, Marcus Vinicius Borges, Matheus Padilha
<b>20h40</b>	Apresentação do vídeo <b>Gerador Eólico</b> desenvolvido por Marcos Paulo Verneck, Natanael Campi, Nayara Aguiar, Breno Pugnall e Felipe Pugnall  <b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b>
<b>20h45 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO</b>	<b>Engenharia de Computação - Prof. Marcelo Schuster</b> (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)
	Apresentação do vídeo <b>Sistema Web de Pedidos para Cantina da UniSales</b> desenvolvido por Derione Espindula, Daniel Vieira, Rafael Nunes, Alyson Vargas, Patrick Robert e Gustavo Martins.
	Apresentação do vídeo  <b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b>
<b>20h50 – ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</b>	<b>Engenharia de Produção - Prof. Marcos Servare</b> coordenador do curso e profª Thiara Cezana orientadora do projeto.
<b>20h55</b>	Apresentação do vídeo <b>App "Organize"</b> desenvolvido por Karoline Lemos, Natan Litig, Karolaine Teixeira, Ariely Bastos e Mariana Magri
<b>21h</b>	Apresentação do vídeo <b>Carrinho De Coleta Movido A Tração Humana Feito de Bambu</b> desenvolvido por Emily Trancoso, Evelyn Moreira, Louise Rigoni, Matheus Delunardo, Natalia Aragão e Rodolfo Freitas.  <b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b>

<p><b>21h10 – ENGENHARIA CIVIL</b></p> <p>21h15</p> <p>21h20</p>	<p><b>Engenharia Civil</b> - Profª Ivarlene Marques e o professor orientador Luiz Miranda e Alex Rios (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Planejamento e Controle de construção SAAE de Baixo Guandu</b> desenvolvido por Deivid Das Neves, Hellen Oliveira, Kareen Machado, Matheus Menezes e Patrick Shuan.</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Representação Em Maquete De Um Guindaste - Grua De Torre desenvolvido por Alan Espedito Saraiva, Larissa Gasparini, Rhenan Reis e Thiago Sabino.</b></p> <p><b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b></p>
<p><b>21h30 – SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</b></p> <p>21h35</p> <p>21h40</p>	<p><b>Sistemas de Informação</b> - Prof. Marcelo Schuster e o professor Wesley Pereira orientador do projeto.</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Beezy - Social Party</b> desenvolvido por Flavio Alves, Paulo Santos e João Vitor Strelow.</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Sistema para Gerenciamento de Equipamentos de TI</b> desenvolvido por Priscila Ferreira, Vitor Amorim e Vanderson Kuhn</p> <p><b>*Espaço para diálogo entre representantes dos grupos, dúvidas e perguntas.</b></p>
<p><b>21h50 - TADS</b></p> <p>21h55</p> <p>22h</p>	<p><b>TADS</b>- Prof. Marcelo Schuster e o professor Camilo Brotas orientador do projeto. (Breve explicação de como os projetos se destacaram e foram selecionados)</p> <p>Apresentação do vídeo <b>E-commerce – Loja de Roupas Virtual - Lookie!</b> desenvolvido por Silas Cunha, Mariana Guimarães, Marcos Mateus, Lucas Sarmento, João Vitor Caetano, Sthefano Pícoli e Vinicius de Souza</p> <p>Apresentação do vídeo <b>Desenvolvimento do E-commerce Hortifrúti</b> desenvolvido por Carlos Almeida, Cristian Müller, Gabriel Hakozaki, Ian Feijó, Leonardo Malini, Michele Lyrio, Rafael Lopes e Erickson de Oliveira</p> <p><b>*Espaço para diálogo entre representantes dos</b></p>

	grupos, dúvidas e perguntas.
22h05 - ENCERRAMENTO	



**O PROTAGONISMO**  
DO ALUNO  
NO SEU PROCESSO  
DE APRENDIZAGEM



**UniSales**  
Centro Universitário Salesiano