

Bancas de TCC - Calendário letivo 2020

Dia/horário	07/06/2021	08/06/2021	09/06/2021	10/06/2021	11/06/2021
13:00	TCC - 20 (M)	TCC - 12 (M-L)	TCC - 18(M-L)	TCC - 16 (M) TCC - 11 (L)	TCC - 10 (M)
14:20		TCC - 04 (M-L)	TCC - 13 (M)	TCC - 01 (M)	TCC - 22 (M) TCC - 26 (L)
15:40	TCC - 25 (M)	TCC - 19 (L)	TCC - 08 (L) TCC - 07(M)	TCC - 21 (L)	TCC - 17 (M-L)
17:00			TCC - 02 (M-L)	TCC - 06 (L)	TCC - 14(M)

Dia/horário	14/06/2021	15/06/2021	16/06/2021	17/06/2021	18/06/2021
13:00					
14:20				TCC - 15 (L)	
15:40					
17:00				TCC- 23 (M)	

<p>TCC-01</p> <p>Voltar</p>	<p>Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:</p>	<p>Gustavo Selau e Bruna Nunes TrampoTec Mauricio da Silva Escobar --- Mauricio da Silva Escobar Rodrigo Remor Oliveira Felipe Thomas (IFSul Charqueadas) --- Fechada</p>
<p>TCC-02</p> <p>Voltar</p>	<p>Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:</p>	<p>Lucas Faria e Larissa Siqueira PLATEA - PLATAFORMA DIGITAL INCLUSIVA PARA ESTIMULAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO E AUTONOMIA DE JOVENS E ADOLESCENTES COM AUTISMO UTILIZANDO CONCEITOS DE ACESSIBILIDADE DIGITAL E GAMIFICAÇÃO Mauricio da Silva Escobar Lourenço de Oliveira Basso Mauricio da Silva Escobar Alex Mulattieri Suarez Orozco Verônica Pasqualin Machado --- Fechada</p>
<p>TCC-04</p> <p>Voltar</p>	<p>Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:</p>	<p>Arthur Kist e Bibiana Menegotto ARBOS - UMA PLATAFORMA PARA INCENTIVAR PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NA INFÂNCIA ATRAVÉS DO USO DA REALIDADE AUMENTADA E JOGOS DE TABULEIRO Mauricio da Silva Escobar Lourenço de Oliveira Basso Mauricio da Silva Escobar Alex Mulattieri Suarez Orozco Aline Tamires Kroetz Ayres Castro --- Fechada</p>
<p>TCC-05</p>	<p>Estudantes: Título: Orientação: Coorientação:</p>	<p>Samuel Teixeira SHAREKNOW: UMA PLATAFORMA PARA REPRESENTAR E COMPARTILHAR O RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA Mauricio da Silva Escobar Verônica Pasqualin Machado</p>

	Endereço sala virtual:	https://meet.google.com/rmd-dsjd-ehg
TCC-14 Voltar	Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:	Aten Fernandes da Silva e Enrico Vieira Benvenuti AtendelF - Uma plataforma para agendamento de atendimentos docentes para alunos com deficiência e/ou dificuldades de aprendizagem Fernanda Lopes Guedes Maurício da Silva Escobar Marcelio Adriano Diogo Aline Tamires Kroetz Castro Fechada
TCC-15 Voltar	Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:	Guilherme Ryan Hinterholz Mutschall e Giordano dos Santos Parlato Alertto - Uma plataforma para monitoramento do uso indevido de máscaras faciais dentro do ambiente escolar Alex Mulattieri Suarez Orozco Felipe André Zeiser Lourenço de Oliveira Basso fechada
TCC-16 Voltar	Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:	Giovana Carvalho Bombardelli e Suriel da Silveira Jacobsen MAXIMUS: Aplicação de Inteligência Artificial no Tratamento de Crianças em Situação Hospitalar Rodrigo Remor Oliveira Fernanda Maurenre Machado Maurício da Silva Escobar Heveliz Feldmann Rafael de Paula Souza Aberta https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodrigo-remor-oliveira
TCC-17	Estudantes: Título: Orientação: Coorientação:	Gabriel Amandio Serafim e Gabriel Soares Enriconi MED-BAND - UTILIZANDO PULSEIRAS INTELIGENTES PARA MONITORAR SINTOMAS E AUXILIAR NA PREVENÇÃO E DETECÇÃO PRECOCE DE DOENÇAS Rodrigo Remor Oliveira

Voltar	Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:	Lourenço de Oliveira Basso Guilherme Goldschmidt
TCC-18 Voltar	Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:	Júlia Luz Maciel Dos Santos e Paola Liandra Tunis Rotta HELPING HAND: UMA APLICAÇÃO PARA AUXILIAR A APRENDIZAGEM DE LIBRAS E A POPULARIZAÇÃO DA CULTURA SURDA Lourenço de Oliveira Basso Rodrigo Remor Oliveira Maurício da Silva Escobar Aberta https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodrigo-remor-oliveira
TCC-19 Voltar	Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:	Ana Júlia Ribeiro e Luciana Finger Ribeiro Gnote - Aplicativo para o controle de diabetes intuitivo Guilherme Goldschmidt - Lourenço de Oliveira Basso Felipe André Zeiser Rodrigo Remor Oliveira Gisvaldo Araujo Silva Aberta https://meet.google.com/udv-botb-mtu
TCC-20 Voltar	Estudantes: Título: Orientação: Coorientação: Prof. Projetos: Prof. Informática: Prof. Convidada/o: Prof. Convidada/o: Banca fechada/aberta: Endereço sala virtual:	Bruna Vaz Adam eXmoker: Uma plataforma de apoio para pessoas que querem cessar o uso do tabaco Guilherme Goldschmidt - Maurício da Silva Escobar Rodrigo Remor Oliveira Veronica Pasqualin Machado Lacina Maria Freitas Teixeira Aberta https://meet.google.com/uvx-dmgw-kyo
TCC-21	Estudantes: Título:	Jade Vitória Camargo Vieira e Helen Camile Soares Silva Brincadeira de Criança: um aplicativo que auxilia no desenvolvimento infantil com brincadeiras e atividades

<p>TCC-26</p> <p>Voltar</p>	<p>Estudantes: Samuel Junior Santos Silveira e Yuri França dos Anjos</p> <p>Título: PET RESCUE: UMA PLATAFORMA DE AUXÍLIO AOS ANIMAIS DE RUA</p> <p>Orientação: Débora Taís Batista de Abreu</p> <p>Coorientação:</p> <p>Prof. Projetos: Lourenço de Oliveira Basso</p> <p>Prof. Informática: Felipe André Zeiser</p> <p>Prof. Convidada/o:</p> <p>Prof. Convidada/o:</p> <p>Banca fechada/aberta: Fechada</p> <p>Endereço sala virtual:</p>	
<p>TCC-27</p> <p>Voltar</p>	<p>Estudantes: ALLAN SAMUEL GOMES RODRIGUES e ROBERTA BERNARDO TEIXEIRA</p> <p>Título: SHELFIE: ENCORAJANDO O HÁBITO DE LEITURA NA INFÂNCIA POR MEIO DE GAMIFICAÇÃO E JOGOS DIGITAIS</p> <p>Orientação: Mauricio da Silva Escobar</p> <p>Coorientação: ---</p> <p>Prof. Projetos: Lourenço de Oliveira Basso</p> <p>Prof. Informática: Rodrigo Remor Oliveira</p> <p>Prof. Convidada/o: Aline Tamires Kroetz Ayres Castro</p> <p>Prof. Convidada/o: ---</p> <p>Banca fechada/aberta: Fechada</p> <p>Endereço sala virtual:</p>	