

**TERÇA-FEIRA - 28/10/2025, 19 horas**  
**Ciências Exatas, da Terra e Engenharias**  
**Auditório TecnoUnisc, bloco 19**

ÁREA	LOCAL	Inscrição	Título	Autores	Curso
28/10 Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	SALA 2 - Auditório TecnoUnisc, bloco 19	81500	AUTONOMIA DIGITAL NA TERCEIRA IDADE: OFICINA DE TECNOLOGIAS DIGITAIS DO PROJETO UID E UNIAMA	Artur Gabriel Frantz Henn,Caio Drochner Eichenberg, Luciana Oliveira da Cunha,Tainã Ellwanger Tavares, Marcia Elena Jochims Kniphoff da Cruz,Antonio Manoel de Borba Junior	9873-Ciência da Computação
		81957	Oficinas de Informática e Computação: Promovendo a Inclusão Digital	Cristhian Machado de Souza,Artur Gabriel Frantz Henn, Caio Drochner Eichenberg,Éwillyn Eduarda Machado Frantz,Profª. Me. Adriano Jose Bombardieri,Profª. Drª. Marcia Elena Jochims Kniphoff da Cruz	8680-Letras Português/Inglês - Licenciatura
		81359	ARGAMASSA POLIMÉRICA EM ALVENARIA ESTRUTURAL EM CONDIÇÕES DE EXPOSIÇÃO À PRECIPITAÇÃO	Melissa Lara Koppe,Leticia Marli Blank,Sara Pogozelski, Marcus Daniel Friederich dos Santos	7715-Engenharia Civil
		81591	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO: UMA COOPERAÇÃO ENTRE PROJETO UNISC INCLUSÃO DIGITAL E A FUNDAÇÃO PROJETO PESCAR NA FORMAÇÃO DO JOVEM APRENDIZ	Caio Drochner Eichenberg,Adriano Jose Bombardieri, Artur Gabriel Frantz Henn,Cristhian Machado de Souza, Marcia Elena Jochims Kniphoff da Cruz	9872-Engenharia de Computação
		81532	SISTEMA DE RASTREAMENTO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS: MONITORAMENTO E INTEGRAÇÃO À CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO	Matheus Deicke Nunes,Rejane Frozza,Luana Pereira Leal,Janine Koeep	7702-Ciência da Computação
		81460	ALERTHUB: APLICATIVO DE INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS E ALERTAS URBANOS	Arthur Gabriel da Silva,Rafael Loose Maus,Ana Julia da Silveira,Bernardo Ruís Karnopp Bessow,Daniela Duarte da Silva Bagatini,Mateus Elias Gündel	9873-Ciência da Computação
		81289	SISTEMA INTELIGENTE DE COMUNICAÇÃO CIRÚRGICA BASEADO EM COMANDOS DE VOZ.	Lucas de Carvalho Rodrigues,Daniela Duarte da Silva Bagatini	7702-Ciência da Computação
		81572	Estudo de Técnicas para Corrigir a Aderência em Revestimentos Argamassados sobre Estrutura de Concreto Armado	CAROLINE GRINGS BORSTMANN,Marcus Daniel Friederich dos Santos	7715-Engenharia Civil