

Estudantes do Programa de Iniciação Científica da USF marcam presença no CONIC 2022

Confira alguns dos trabalhos apresentados.:

Estudantes:	Curso:	Título do trabalho:	Orentador(a):
Ailton Petroni	Farmácia	INOVAÇÃO ECOSSUSTENTÁVEL: PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DA FIBRA DE BAMBU EM PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL	Iara Lúcia Tescarollo
Ana Julia Franciscan	Psicologia	EXPECTATIVAS DE PROJETOS DE VIDA DIANTE A REALIDADE ACADÊMICA DE ALUNOS DA GRADUAÇÃO	Priscilla Perla T. von Zubern Campos
Ana Laura Amaro Rolfsen	Nutrição	EFEITOS DO INSTAGRAM SOBRE O COMPORTAMENTO ALIMENTAR DE RESTRIÇÃO	César Henrique de Carvalho Moraes
Augusto Fagundes dos Santos	Pedagogia	ÉTICA, INTEGRIDADE E BOAS PRÁTICAS CIENTÍFICAS EM EDUCAÇÃO	Sônia Aparecida Siquelli
Barbara Fernandes Comin	Administração	ESG E OS NOVOS MODELOS DE GESTÃO	Simone Cristina Spiandorello
Bruna Jansons Terribile	Biomedicina	RESISTÊNCIA DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE A PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS ISOLADOS DE NEUTRÓFILOS	Michelle Darrioux
Camilla da Silva Ayres	Engenharia Mecânica	MODELAGEM, SIMULAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE TROCADOR DE CALOR CASCO E TUBOS PARA OPERAÇÃO EM WEBLAB	Vicente Idalberto Becerra Sablón
Giulia Vicente Destro	Biomedicina	A CÁPSULA POLISSACARÍDICA E SUA IMPORTÂNCIA PARA O QUORUM SENSING E FORMAÇÃO DE BIOFILME EM STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	Thiago Rojas Converso
Ian Lucas de Souza Bueno	Enfermagem	AVALIAÇÃO CLÍNICA DA ATIVIDADE CICATRIZANTE DE POMADA CONTENDO PRÓPOLIS VERDE EM PACIENTES COM ÚLCERAS EM MEMBROS INFERIORES DECORRENTES DA HANSENÍASE	Giovanna Barbarini Longato
Isabella Oliveira Da Silva e Cristiane Pereira Martins Gusmão Santos	Engenharia Química	DESINFECÇÃO POR MEIO DO GÁS OZÔNIO	Annete Silva Faesarella e Monica Thais D'Amelio Felipe
Jaine Marciano de Freitas	Direito	ESG E OS NOVOS MODELOS DE GESTÃO	Simone Cristina Spiandorello
José Carlos Costa Júnior	Teologia	RELAÇÕES ENTRE A CIÊNCIA E A FÉ RELIGIOSA NA PERSPECTIVA DA VIDA ACADÊMICA	Priscilla Perla T. von Zubern Campos
Maria Clara Romão Pontes Rolim Garcia	Psicologia	RELAÇÕES ENTRE OS DOMÍNIOS DA PSICOPATIA, COPING, SINTOMAS INTERNALIZANTES	Lucas de Francisco Carvalho
Mateus Teixeira Bertão e Julia Oliveira da Silva	Engenharia Química	ELABORAÇÃO DE ROTEIRO DE ATIVIDADE EXPERIMENTAL E MODELAGEM DO SISTEMA DE CARGA TÉRMICA EM BANCADA DE REFRIGERAÇÃO OPERANDO REMOTAMENTE	Daniel Loureiro; Vicente Idalberto Becerra Sablon
Monique Laura de Oliveira	Arquitetura e Urbanismo	A LUTA POR HABITAÇÃO NA PRODUÇÃO DAS CIDADES	Larissa de Alcantara Viana
Rosangela Nogueira Fernandes Buttini	Engenharia Química	BAMBU: FONTE POTENCIAL DE INSUMOS PARA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA E COSMÉTICA	Iara Lúcia Tescarollo e Monica Thais D'Amelio Felipe
Samir Tannuri Cerveira	Farmácia	BELEZA INCLUSIVA: UM NOVO CONCEITO NO DESENVOLVIMENTO DE PROTETOR SOLAR PARA PELES NEGRAS	Iara Lúcia Tescarollo
Silvane Meiriele Cardoso	Arquitetura e Urbanismo	A MANUFATURA DE PEDRA NO PATRIMÔNIO RURAL PAULISTA: ESTUDO DE CASO NA FAZENDA ATALAIA, AMPARO, SP.	Jane Tassinari Fantinelli
Thainá Costa de Moraes	Engenharia Mecânica	MODELAGEM, SIMULAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE TROCADOR DE CALOR CASCO E TUBO PARA OPERAÇÃO EM WEB LAB	Filipe Alves Coelho; Vicente Idalberto Becerra Sablon; Daniel Loureiro; Felipe Cavalero
Vitória Santos Carvalho	Engenharia de Computação	PLATAFORMA WEBLAB PARA GESTÃO REMOTA DE LABORATÓRIOS DA ÁREA DE ENGENHARIA-AUTOMAÇÃO DE INSTRUMENTOS POR COMPUTADOR	Vicente Idalberto Becerra Sablon