



Educação: ferramenta essencial para um mundo justo, sustentável e inclusivo

	Horário		ID	Título	ID	Autor apresentador
1	14:00	- 14:10	432	ESTUDO DE ATIVAÇÃO DE SISTEMA DE SEGURANÇA POR RECONHECIMENTO DE VOZ USANDO REDE NEURAL CONVOLUCIONAL	262	Marcos Paulo Rizzi dos Santos
2	14:10	- 14:20	899	ANÁLISE DAS CAUSAS DA PARALISAÇÃO DA OBRA PÚBLICA DO COMPLEXO DE LABORATÓRIOS DO CAMPUS DA UFRB DE AMARGOSA-BA	1054	Matheus Nascimento dos Santos
3	14:20	- 14:30	711	ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA SOBRE O USO DE EXOESQUELETO DE MEMBRO INFERIOR PARA REABILITAÇÃO DA MARCHA HUMANA	965	Matheus Prado Cardoso
4	14:30	- 14:40	1119	ANÁLISE HISTOLÓGICA DE FATIAS ORGANOTÍPICAS DESMIELINIZADAS EM COMPARAÇÃO COM FATIAS ORGANOTÍPICAS SADIAS	328	Melissa Guimarães
5	14:40	- 14:50	943	ESTUDO DO IMPACTO DA POROSIDADE NA RESISTÊNCIA MECÂNICA EM CORPOS DE PROVA DE ARGAMASSAS ESTABILIZADAS	951	Pedro Lucas da Costa Duarte Cerqueira
6	14:50	- 15:00	562	OTIMIZANDO PROCESSOS DE ENGENHARIA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: LÓGICA FUZZY NO CONTROLE DE QUALIDADE NA MANU. EN	877	Rhuan Fellipe Fernandes de Oliveira
7	15:00	- 15:10	130	PROGRAMA DE ANÁLISE DE COMPLEXOS EM PSICOLOGIA ANALÍTICA (PROCOPA): MÉTODO DE ASSOCIAÇÃO DE PALAVRAS AUTOMÁTICO	561	Sergio Pilling Guapyassu de de Oliveira
8	15:10	- 15:20	453	CONTROLANDO UM ROBÔ SCARA ATRAVÉS DO PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO TCP/IP	346	Silas Barboza Rohde
9	15:20	- 15:30	972	AVALIAÇÃO DA CARBONATAÇÃO EM CONCRETO AUTOADENSÁVEIS CONTENDO RESÍDUO DO PROCESSAMENTO DE BRITAGEM	1058	Thailane de Jesus Chagas dos Antos
10	15:30	- 15:40	1050	AVALIAÇÃO DE ARGAMASSAS COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO POR CINZAS DE FORNOS DE OLARIA UTILIZANDO CP EM MINI	1128	Thiago de Oliveira Ribeiro
11	15:40	- 15:50	1184	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO CAA AO ATAQUE DE ÍONS CLORO: ENSAIO DE MIGRAÇÃO DE CLORETOS EM EQUIPAMENTO DE BAIXO	1164	Vandick Sampaio de Oliveira
12	15:50	- 16:00	303	INFLUÊNCIA DE LIGANTES NAS PROPRIEDADES DE MATRIZES CIMENTÍCIAS	208	Vanessa Gabrielle
20 minutos			Intervalo			
13	16:20	- 16:30				
14	16:30	- 16:40				
15	16:40	- 16:50				
16	16:50	- 17:00				
17	17:00	- 17:10				
18	17:10	- 17:20				
19	17:20	- 17:30				
20	17:30	- 17:40				
21	17:40	- 17:50				
22	17:50	- 18:00				