

17/09

Manhã

data	horário	SALA	Código	Título
17/09	08:30 - 08:45	1	4875	Tornando as cidades mais verdes: Avaliação de telhados ecológicos voltados à redução de poluição e melhoria térmica.
17/09	08:45 - 09:00	1	5096	DESENVOLVIMENTO DE UM MECANISMO DE CONTROLE DE ACELERAÇÃO PARA MOTORES BLDC EM APLICAÇÕES MARÍTIMAS DE PEQUENO PORTE
17/09	09:00 - 09:15	1	5160	DESENVOLVIMENTO DE EMULADOR FOTOVOLTAICO PARA USO EM LABORATÓRIO NO ENSINO DE ENGENHARIA
17/09	09:00 - 09:15	1	5160	DESENVOLVIMENTO DE EMULADOR FOTOVOLTAICO PARA USO EM LABORATÓRIO NO ENSINO DE ENGENHARIA
17/09	09:15 - 09:30	1	5173	DISTRIBUIÇÃO E DEPENDÊNCIA ESPACIAL DA BIOELETRICIDADE SUCROENERGÉTICA BRASILEIRA
17/09	09:30 - 09:45	1	5299	ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO DESENVOLVIDAS PELO PROJETO MULTI-MAPA COMO FORMA DE APOIAR E ENRIQUECER AS PESQUISAS BASEADAS EM DADOS METEOROLÓGICOS
17/09	09:45 - 10:00	1	5317	Modelagem de um Simulador para Investimento em Sistemas de Energia Solar voltado a Pessoas de Baixa Renda
17/09	10:15 - 10:30	1	5358	INTEGRAÇÃO DA ENERGIA EÓLICA NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA ATRAVÉS DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E SUSTENTABILIDADE
17/09	10:30 - 10:45	1	4929	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UMA METODOLOGIA DE APRENDIZADO BASEADO EM PROJETOS EM PARCERIA COM EMPRESAS
17/09	10:45 - 11:00	1	5290	IMPLANTAÇÃO DE UM ESCRITÓRIO DE PROJETOS PARA ATENDER ÀS DEMANDAS DA INDÚSTRIA
17/09	11:00 - 11:15	1	5011	JORNADA DA ENGENHARIA CIVIL: TRANSFORMANDO CONHECIMENTO EM OPORTUNIDADE
17/09	08:30 - 08:45	2	4909	A INFLUÊNCIA DA INICIAÇÕES CIENTÍFICA NO DESENVOLVIMENTO DOS DISCENTES DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MINAS DA UFOP

17/09	08:45 - 09:00	2	4914	ATIVIDADES COMPLEMENTARES NA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA: RELATO DE EXPERIÊNCIAS
17/09	09:00 - 09:15	2	4928	A IMPORTÂNCIA DA ESCRITA COLABORATIVA NO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS EM ENGENHARIA
17/09	09:00 - 09:15	2	4928	A IMPORTÂNCIA DA ESCRITA COLABORATIVA NO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS EM ENGENHARIA
17/09	09:15 - 09:30	2	4941	REESTRUTURAÇÃO CURRICULAR ORIENTADA AO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS: A EXPERIÊNCIA DA DISCIPLINA DESENHO TÉCNICO EM UM CURSO DE ENGENHARIA
17/09	09:30 - 09:45	2	5002	Aplicando o Ensino Baseado em Projetos na Disciplina de Fundamentos de Engenharia: Estratégias e Impactos no Desenvolvimento de Competências
17/09	09:45 - 10:00	2	5138	O PERFIL DO EGRESSO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS - CAMPUS MACEIÓ E SUA INSERÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO
17/09	10:15 - 10:30	2	5192	COMPETÊNCIAS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFSCar
17/09	10:30 - 10:45	2	5280	DIÁLOGOS POSSÍVEIS E NECESSÁRIOS ENTRE A IMPLEMENTAÇÃO DAS NOVAS DCNs DA ENGENHARIA E AS PEDAGOGIAS DE PAULO FREIRE
17/09	10:45 - 11:00	2	5318	Educação 4.0 e as competências essenciais para a formação de Engenheiros na Indústria 4.0
17/09	11:00 - 11:15	2	4864	POR UMA ENGENHARIA ? E UMA UNIVERSIDADE ? POPULAR: (IN)COERÊNCIAS NAS ATIVIDADES DOCENTES DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
17/09	11:15 - 11:30	2	5164	A CONSTRUÇÃO DE UM INSTRUMENTO INTEGRADO PARA O LEVANTAMENTO DA PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES SOBRE O USO DO PROJECT BASED LEARNING EM PROJETOS DE ENGENHARIA
17/09	11:30 - 11:45	2	5229	DESAFIOS E AVANÇOS NO DESENVOLVIMENTO DOCENTE: A EXPERIÊNCIA DO SENAI CIMATEC
17/09	11:45 - 12:00	2	5345	AUTORREGULAÇÃO NO PLANEJAMENTO E CONDUÇÃO DE AULAS: ESCALA AR-PLCO
17/09	08:30 - 08:45	3	4897	PROMPT ENGINEERING NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA: POTENCIALIZANDO A EXPERIÊNCIA DOS ALUNOS EM SALA DE AULA

17/09	08:45 - 09:00	3	4992	CIBERCOMPARTILHAMENTO DE LABORATÓRIOS PARA AULAS REMOTAS: UM CASO PMV NO SENAI-SP
17/09	09:00 - 09:15	3	4996	Experimento Didático para Apresentação de Conceitos de Controle Empregando um Motor CC e uma Interface de Comando sem Fio
17/09	09:00 - 09:15	3	4996	Experimento Didático para Apresentação de Conceitos de Controle Empregando um Motor CC e uma Interface de Comando sem Fio
17/09	09:15 - 09:30	3	5015	SARND BOX: CAIXA DE AREIA DE REALIDADE AUMENTADA APLICADA AO ENSINO DA ENGENHARIA CIVIL
17/09	09:30 - 09:45	3	5025	2FRAME eDU: UMA FERRAMENTA BASEADA NA WEB PARA ANÁLISE GEOMÉTRICA NÃO LINEAR DE PÓRTICOS PLANOS
17/09	09:45 - 10:00	3	5026	INTEGRAÇÃO ENTRE ARDUINO E ELIPSE E3: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS
17/09	10:15 - 10:30	3	5121	ATIVIDADE DO GRUPO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL NA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA COMPUTACIONAL
17/09	10:30 - 10:45	3	5126	PLATAFORMA DIDÁTICA ABERTA PARA EXPERIMENTAÇÃO E CONTROLE DE CONVERSOR CC-CC BUCK
17/09	10:45 - 11:00	3	5159	MÉTODOS E ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ENGENHARIA CIVIL APÓS A PANDEMIA DE COVID-19
17/09	11:00 - 11:15	3	5198	O uso das plataformas de Inteligência Artificial Generativa em Disciplinas de Engenharia Estrutural
17/09	11:15 - 11:30	3	5286	KIT EDUCACIONAL DE BAIXO CUSTO PARA ENSINO DE VISÃO COMPUTACIONAL NA INDÚSTRIA 4.0
17/09	11:30 - 11:45	3	4866	Aplicando os Módulos Numpy e Matplotlib em Python para o Ensino de Cálculo Numérico em Cursos de Física e Engenharia
17/09	11:45 - 12:00	3	4874	Aplicações da IA Generativa no Ensino de Programação para Cursos de Engenharia e Computação: Uma Abordagem Inovadora no Desenvolvimento de Habilidades de Codificação
17/09	08:30 - 08:45	4	4859	ANÁLISE DO PERFIL ACADÊMICO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA: ESTUDO DE CASO NO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

17/09	08:45 - 09:00	4	4905	EVASÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFPR ENTRE OS ANOS DE 2019 E 2023
17/09	09:00 - 09:15	4	5088	PROPOSTA DE PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DA UFSCAR BASEADO EM COMPETÊNCIAS E ATIVIDADES CURRICULARES EXTENSIONISTAS
17/09	09:15 - 09:30	4	5098	USO DA PLATAFORMA BIM NAS PRÁTICAS DE ENSINO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO IFAL, CAMPUS MACEIÓ: PERSPECTIVAS APÓS A REFORMULAÇÃO DO PPC
17/09	09:30 - 09:45	4	5110	DEMANDAS NO USO DE FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS NA ENGENHARIA AMBIENTAL E A FORMAÇÃO ACADÊMICA
17/09	09:45 - 10:00	4	5120	MATRIZ 9D: UMA FERRAMENTA AUXILIAR NO DETALHAMENTO DE COMPONENTES CURRICULARES NO CONTEXTO DE PROJETO DE CURSO POR COMPETÊNCIAS
17/09	10:15 - 10:30	4	5163	BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) NA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS QUIXADÁ: POSSIBILIDADES DE IMPLEMENTAÇÃO
17/09	10:30 - 10:45	4	5244	O BACKGROUND FAMILIAR INTERFERE NA PRÁTICA PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO?
17/09	10:45 - 11:00	4	5349	ANÁLISE DOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFSCar FACE ÀS NOVAS DCN BRASILEIRAS
17/09	11:00 - 11:15	4	5376	O ENSINO DO BIM NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DA GRANDE VITORIA - ES
17/09	11:15 - 11:30	4	5220	ESTIMULANDO O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL POR MEIO DO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO BASEADO NO METODO PBL
17/09	11:30 - 11:45	4	5416	COLONIALISMO DIGITAL E CAPITALISMO DE VIGILÂNCIA: DESAFIOS PARA AS POLÍTICAS EDUCACIONAIS CONTEMPORÂNEAS
17/09	11:45 - 12:00	4	4906	O USO DA METODOLOGIA WORKING LIFE CONNECTED EM CURSOS DE ENGENHARIA
18/09				
Manhã				
data	horário	SALA	Código	Título

18/09	08:00 - 08:15	1	4907	Estudos sobre Acompanhamento dos Estudantes para a Diminuição da Retenção e da Evasão dos Cursos de Engenharia Elétrica e de Engenharia de Computação da EMC/UFG
18/09	08:15 - 08:30	1	4963	PERSPECTIVAS SOBRE A PARTICIPAÇÃO FEMININA NA ENGENHARIA MECÂNICA: ANÁLISE HISTÓRICA E IMPACTO DE INICIATIVAS NA UFC CAMPUS RUSSAS
18/09	08:30 - 08:45	1	5122	MODELAGEM E PREVISÃO DE EVASÃO DE ESTUDANTES EM CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA
18/09	08:45 - 09:00	1	5142	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO ACADÊMICA SOBRE UMA DISCIPLINA DE PRÉ-CÁLCULO
18/09	09:00 - 09:15	1	5154	Programa de Apoio ao Aluno: promovendo saúde mental e sucesso acadêmico no Ensino Superior
18/09	09:15 - 09:30	1	5223	XV SEMANA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UFES (SEPUFES): TRANSFORMANDO DESAFIOS EM OPORTUNIDADES DE CRESCIMENTO
18/09	09:30 - 09:45	1	5289	INTERVENÇÕES NO ENSINO DA MATEMÁTICA PARA ESTUDANTES DA PRIMEIRA SÉRIE COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA
18/09	09:45 - 10:00	1	5322	SEMANA DO CALOURO: UMA PROPOSTA DE METODOLOGIA DE ENSINO A MINIMIZAR AS DIFICULDADES DOS INGRESSANTES DOS CURSOS DE EXATAS DA UFJF
18/09	16:30 - 16:45	2	5380	GNU: Implementação de Metodologias Ativas no Ensino de Engenharia de Telecomunicações com Uso de SDR.
18/09	16:45 - 17:00	2	5407	AVALIAÇÃO DE DINÂMICAS APLICADAS EM DISCIPLINAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA
18/09	08:00 - 08:15	2	5129	A GERAÇÃO EÓLICA NO ENSINO LÚDICO DA FÍSICA
18/09	09:00 - 09:15	2	4933	FERRAMENTA COMPUTACIONAL VOLTADA AO ENSINO DE ANÁLISE NÃO LINEAR GEOMÉTRICA DE ESTRUTURAS TRELIÇADAS
18/09	08:15 - 08:30	2	5219	DESPERTANDO AS ENGENHEIRAS DO FUTURO DO SEMI-ÁRIDO POTIGUAR
18/09	08:30 - 08:45	2	5268	MENINAS NA ENGENHARIA: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE AUTOMAÇÃO EM SALAS DE AULA COMO FORMA DE INCENTIVAR A PARTICIPAÇÃO FEMININA EM PROJETOS DE TECNOLOGIA E ENGENHARIA

18/09	08:45 - 09:00	2	4911	INTEGRAÇÃO DOS GRUPOS DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UFJF
18/09	09:00 - 09:15	2	4933	FERRAMENTA COMPUTACIONAL VOLTADA AO ENSINO DE ANÁLISE NÃO LINEAR GEOMÉTRICA DE ESTRUTURAS TRELIÇADAS
18/09	09:15 - 09:30	2	5170	DESENVOLVIMENTO DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL EM ALUNOS DE ENGENHARIA: ESTUDO DE EMPRESAS JUNIORES DO INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
18/09	09:30 - 09:45	2	5237	ANÁLISE DO PRIMEIRO ANO DO LABCEU - CENTRO DE SISTEMAS E ESPAÇO: PROMOVEDO A INTEGRAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
18/09	09:45 - 10:00	2	5254	CONTRIBUIÇÃO DO PET PARA O APRENDIZADO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS EM CORRENTE ALTERNADA USANDO O SCILAB
18/09	08:00 - 08:15	4	4876	ANALYSIS OF STUDENT'S COMPREHENSION OF A NON-LINEAR MATERIAL CHARACTERIZATION ON THE EDUCATIONAL DATA MINING POINT OF VIEW
18/09	08:15 - 08:30	4	5073	INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM ENGENHARIA CIVIL: O PAPEL DO NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISA DE ENGENHARIA CIVIL (NEPEC) NA UNIVERSIDADE
18/09	08:30 - 08:45	4	4910	PRÁTICAS BEM-SUCEDIDAS DO USO DE METODOLOGIAS ATIVAS E DE FERRAMENTAS DIGITAIS PARA O ENSINO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM CURSOS DE ENGENHARIA QUÍMICA
18/09	08:45 - 09:00	4	4923	APRENDIZAGEM PRÁTICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM SISTEMA DE AR COMPRIMIDO POR SIMULAÇÃO EM BANCADA DIDÁTICA
18/09	09:00 - 09:15	3	5039	OFICINA DE ELETROTÉCNICA: UMA JORNADA PRÁTICA DE APRENDIZAGEM
18/09	09:00 - 09:15	4	5012	Aplicação de ferramenta computacional no ensino de estruturas de aço em situação de incêndio
18/09	09:15 - 09:30	4	5024	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETO (ABPj) PARA DESENVOLVER HABILIDADES E COMPETÊNCIAS EM ANÁLISE ESTRUTURAL NA ENGENHARIA CIVIL
18/09	09:30 - 09:45	4	5074	O Papel do Laboratório de Eletrônica Digital como Disciplina Integradora de Competências para o Desenvolvimento de Projetos de Engenharia
18/09	09:45 - 10:00	4	5078	O ENSINO E A APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL NO CURSO DE ENGENHARIA: AS VERSÕES FRANCESA E BRASILEIRA

18/09	08:00 - 08:15	4	4876	ANALYSIS OF STUDENT'S COMPREHENSION OF A NON-LINEAR MATERIAL CHARACTERIZATION ON THE EDUCATIONAL DATA MINING POINT OF VIEW
18/09	08:15 - 08:30	4	4906	O USO DA METODOLOGIA WORKING LIFE CONNECTED EM CURSOS DE ENGENHARIA
18/09	08:30 - 08:45	4	4910	PRÁTICAS BEM-SUCEDIDAS DO USO DE METODOLOGIAS ATIVAS E DE FERRAMENTAS DIGITAIS PARA O ENSINO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM CURSOS DE ENGENHARIA QUÍMICA
18/09	08:45 - 09:00	4	4923	APRENDIZAGEM PRÁTICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM SISTEMA DE AR COPRIMIDO POR SIMULAÇÃO EM BANCADA DIDÁTICA
18/09	09:00 - 09:15	4	5012	Aplicação de ferramenta computacional no ensino de estruturas de aço em situação de incêndio
18/09	09:15 - 09:30	4	5024	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETO (ABPj) PARA DESENVOLVER HABILIDADES E COMPETÊNCIAS EM ANÁLISE ESTRUTURAL NA ENGENHARIA CIVIL
18/09	09:30 - 09:45	4	5074	O Papel do Laboratório de Eletrônica Digital como Disciplina Integradora de Competências para o Desenvolvimento de Projetos de Engenharia
18/09	09:45 - 10:00	4	5078	O ENSINO E A APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL NO CURSO DE ENGENHARIA: AS VERSÕES FRANCESA E BRASILEIRA

18/09

tarde

data	horário	SALA	Código	Título
18/09	16:00 - 16:15	1	5395	ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM E HÁBITOS DE ESTUDO EM DISCIPLINAS MATEMÁTICAS DOS CURSOS DE ENGENHARIA: ALGUNS INDÍCIOS REVELADOS NA LITERATURA
18/09	16:15 - 16:30	1	4920	A EXPERIÊNCIA DO PROJETO ENVEREDANDO PELOS LABORATÓRIOS DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
18/09	16:30 - 16:45	1	4999	A importância das geociências para uma educação crítica no ensino básico e a contribuição das universidades públicas
18/09	16:45 - 17:00	1	5084	Projeto Meninas na Tecnologia - Conquista do Espaço

18/09	17:00 - 17:15	1	5087	A DESCOBERTA DA CIÊNCIA ATRAVÉS DA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
18/09	17:15 - 17:30	1	5092	PROJETO DE EXTENSÃO MENINAS PROGRAMADORAS: PROMOVEDO INCLUSÃO E DIVERSIDADE NA TECNOLOGIA
18/09	17:30 - 18:00	1	5105	AULA DE CAMPO: PROJETOS DE EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO CONTRIBUINDO PARA O DESPERTAR DA VOCAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
18/09	18:00 - 18:15	1	5128	TEMÁTICA DA PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO: UMA PROPOSTA DE ABORDAGEM A PARTIR DA APRENDIZAGEM BASEADA EM CASOS
18/09	16:00 - 16:15	2	5314	TRANSFORMANDO CONHECIMENTO EM AÇÃO: APLICAÇÃO DE MINICURSO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA E AUTOCAD
18/09	16:15 - 16:30	2	5396	INICIAÇÃO CIENTÍFICA COMO FORMA DE CONCRETIZAR SABERES E DE ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL NO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS (UEA)
18/09	17:00 - 17:15	2	5303	IFMaker Itumbiara: Impulsionando o Ensino, a Pesquisa e a Extensão no Instituto Federal Educação, Ciência e Tecnologia
18/09	17:15 - 17:30	2	5218	ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS PARA O ENSINO DE SEGURANÇA EM LABORATÓRIOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA
18/09	17:30 - 18:00	2	4699	ESCRITÓRIO PÚBLICO DE ENGENHARIA EM INIMUTABA-MG 1 MORADIA
18/09	16:00 - 16:15	3	5269	PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES SOBRE A INCLUSÃO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO EM DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UNIVASF/CAMPUS SALGUEIRO
18/09	16:15 - 16:30	3	5331	O ENSINO DA MATEMÁTICA PARA AS MENINAS DO ENSINO MÉDIO REFORÇADO PELA ENGENHARIA CIVIL
18/09	16:30 - 16:45	3	5371	IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS E MELHORIA CONTÍNUA EM UMA EMPRESA JUNIOR DE ENGENHARIA ELETRICA DA UNIFESSPA
18/09	16:45 - 17:00	3	5377	Projeto Workshop Biogama na Extensão Universitária: uma visão compartilhada com os estudantes do Ensino Médio

18/09	17:00 - 17:15	3	5383	MÉTODOS QUANTI-QUALITATIVOS PARA UM ESTUDO SENSÍVEL A GÊNERO EM STEM
18/09	17:15 - 17:30	3	5384	LAR SEGURO: PROMOVEDO SEGURANÇA ELÉTRICA E INTEGRAÇÃO COMUNITÁRIA ATRAVÉS DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA
18/09	17:30 - 17:45	3	5338	APLICAÇÃO DE PBL PARA ALUNOS INGRESSANTES: ESTRATÉGIAS DE ROTEIRIZAÇÃO DE VIATURAS PARA MITIGAR FURTOS DE FIOS DE COBRE EM BELO HORIZONTE
18/09	17:45 - 18:00	3	5344	FERRAMENTAS DIGITAIS NO ENSINO: RELATO E ANÁLISE DA EXPERIÊNCIA COM TRÊS PLATAFORMAS DIGITAIS EM SALA DE AULA
18/09	18:00 - 18:15	3	5115	A INTEGRAÇÃO DE ESTILOS DE APRENDIZAGEM, TAXONOMIA DE BLOOM, APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA E METODOLOGIAS ATIVAS: UMA ABORDAGEM NO ENSINO DE ENGENHARIA
18/09	16:00 - 16:15	4	5086	AÇÃO DE EMPREENDIMENTOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA - UM MEDIDOR DE CAPACIDADE DE ATIVIDADE MUSCULAR
18/09	16:15 - 16:30	4	5089	A IMPORTÂNCIA DE REFLETIR ACERCA DA MULTIVARIAÇÃO NO ENSINO DE MATEMÁTICA PARA A ENGENHARIA
18/09	16:30 - 16:45	4	5090	QUALIDADE DO AR EM AMBIENTES INTERNOS: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO PRÁTICO DE TÉCNICAS DE MONITORAMENTO NA ENGENHARIA AMBIENTAL
18/09	16:45 - 17:00	4	5114	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE GERAÇÃO DE DADOS SINTÉTICOS COMO FERRAMENTA PARA O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ENGENHARIA.
18/09	17:00 - 17:15	4	5123	AVALIAÇÃO DO ENSINO-APRENDIZAGEM SOBRE SEGURANÇA DO TRABALHO EM CANTEIROS DE OBRAS POR MEIO DA GAMIFICAÇÃO
18/09	17:15 - 17:30	4	5166	O uso da gamificação para o ensino da ferramenta de planejamento da linha de balanço
18/09	17:30 - 17:45	4	5190	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO PROGRAMA FOCCO NA REDUÇÃO DO ÍNDICE DE REPROVAÇÃO EM DISCIPLINAS DE CÁLCULO II NA ENGENHARIA CIVIL DA UNEMAT, TANGARÁ DA SERRA-MT
18/09	17:45 - 18:00	4	5200	ILUMINAÇÃO PÚBLICA AUTOSSUFICIENTE ALIMENTADA POR ENERGIA FOTOVOLTAICA

19/09

Manhã

data	horário	SALA	Código	Título
19/09	08:00 - 08:15	1	5207	FOCCO - Programa de Formação de Células Cooperativas: Análise de sua Importância e Eficácia em Cálculo Numérico no Curso de Engenharia Civil da UNEMAT no Câmpus de Tangará da Serra - MT
19/09	08:15 - 08:30	1	5209	DESENVOLVIMENTO DE UM KIT DIDÁTICO PARA ESTUDO DE LIMITE E INTEGRAL UTILIZANDO A SOMA DE RIEMANN
19/09	08:30 - 08:45	1	5210	CIDADES INTELIGENTES: INCENTIVO AO USO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS ATRAVÉS DO DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE SEGUIDOR SOLAR
19/09	08:45 - 09:00	1	5236	PROJETOS COMO UMA ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM ATIVA: UM OLHAR SOBRE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS MINEIRAS
19/09	09:00 - 09:15	1	5240	Oficina Scratch Game Lab: práticas de Educação STEAM e Desenvolvimento de Jogos no Ensino Fundamental II
19/09	09:15 - 09:30	1	5248	A IMPLEMENTAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NA DISCIPLINA DE AUTOMAÇÃO E SUPERVISÃO DE PROCESSOS: UMA EXPERIÊNCIA COM PBL, AVALIAÇÃO POR RUBRICA, AVALIAÇÃO POR PARES E AUTOAVALIAÇÃO
19/09	09:30 - 09:44	1	5249	REFLEXÕES SOBRE O ENSINO DE CÁLCULO NOS CURSOS DE ENGENHARIA: TEORIA, PRÁTICA E O USO DE RECURSOS COMPUTACIONAIS
19/09	09:45 - 10:00	1	5259	JOGO DA LOGÍSTICA RN - DESENVOLVIMENTO E LIÇÕES APRENDIDAS
19/09	08:00 - 08:15	2	4902	ATIVIDADES DE FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES NO ÂMBITO DO EMPREENDEDORISMO AMBIENTAL
19/09	08:15 - 08:30	2	5085	EXPERIÊNCIAS E REFLEXÕES SOBRE O PROJETO DE ENSINO "OFICINAS DO MUNDO MAKER" REALIZADO NO IFES CAMPUS SERRA
19/09	08:30 - 08:45	2	5091	PROPOSTA DE BANCADA DIDÁTICA PARA INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE NÍVEL E VAZÃO - P&ID e DCP
19/09	08:45 - 09:00	2	5099	DESVENDANDO O POTENCIAL DO APRENDIZADO DE MÁQUINA NA EDUCAÇÃO: UMA ABORDAGEM INTEGRADA UTILIZANDO PLATAFORMA WEB
19/09	09:00 - 09:15	2	5111	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO EDUCACIONAL AUXILIAR EM PYTHON PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM DA OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA NAS ENGENHARIAS

19/09	09:15 - 09:30	2	5118	O(A) ESTUDANTE-COORDENADOR(A) DE MONITORIAS: O PROTAGONISMO ESTUDANTIL E SUA RELAÇÃO COM UM EFETIVO DESEMPENHO ACADÊMICO
19/09	09:30 - 09:45	2	5135	CONTROLE DE TEMPERATURA EM CAIXA TÉRMICA COMO FERRAMENTA MULTIDISCIPLINAR NA ENGENHARIA
19/09	09:45 - 10:00	2	5184	A GESTÃO DE PROCESSOS COMO PROJETO DE PESQUISA EM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO
19/09	08:00 - 08:15	3	4873	UMA EXPERIÊNCIA NO ENSINO DE CONCEITOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS PARA DEFICIENTES VISUAIS EM CURSOS DE ENGENHARIA
19/09	08:15 - 08:30	3	5116	PERFIL DE GÊNERO NOS CURSOS DE PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU ABRIGADOS NA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
19/09	08:30 - 08:45	3	5193	A EVOLUÇÃO DO ALCANCE DAS MULHERES: SIGNIFICÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO NA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO CIVIL
19/09	08:45 - 09:00	3	5203	DESENVOLVIMENTO DE UM SITE COM ATIVIDADES STEM PARA ALUNAS DO ENSINO MÉDIO - IMPLEMENTAÇÃO BASEADA NO JOGO GENIUS
19/09	09:00 - 09:15	3	5250	DESAFIOS E OPORTUNIDADES NA IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA PARA IDOSOS EM CONFORMIDADE COM AS DIRETRIZES DE EXTENSÃO
19/09	09:15 - 09:30	3	5357	OS DESAFIOS DA MULHER NAS ÁREAS DE ENGENHARIA, AGRONOMIA E GEOCIÊNCIAS
19/09	09:30 - 09:45	3	5388	DESIGUALDADES DE GÊNERO E ETNICO-RACIAIS NAS ENGENHARIAS: UM ESTUDO PRELIMINAR EM INSTITUIÇÕES PÚBLICAS EM ALAGOAS
19/09	09:45 - 10:00	3	5417	Segurança Elétrica em Moradia Popular

19/09

tarde

data	horário	SALA	Código	Título
19/09	16:00 - 16:15	1	5270	DESENVOLVIMENTO DE UM TACÔMETRO DE CUSTO ACESSÍVEL MICROCONTROLADO
19/09	16:15 - 16:30	1	5272	O PAPEL TRANSFORMADOR DE UM NÚCLEO DE ESTUDOS UNIVERSITÁRIO: CONTRIBUIÇÕES PARA A FORMAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL

19/09	16:30 - 16:45	1	5275	TUBARÕES ACADÊMICOS: O SHARK TANK COMO FERRAMENTA DE INCENTIVO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA AOS GRADUANDOS DO CURSO ENGENHARIA CIVIL DO IFAL CAMPUS PALMEIRA DOS ÍNDIOS.
19/09	16:45 - 17:00	1	5298	O PROJETO INTEGRADOR EM UM CURSO DE ENGENHARIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA NA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
19/09	17:00 - 17:15	1	5310	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETO: O ENSINO DE ENGENHARIA ATRAVÉS DA CONSTRUÇÃO DE UM COCKPIT PARA SIMULADORES AUTOMOBILÍSTICOS
19/09	17:15 - 17:30	1	5329	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA DETECÇÃO DE TENSÃO SEM CONTATO
19/09	17:30 - 17:45	1	5350	ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICA PARA ENSINO E AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM TROCADOR DE CALOR
19/09	17:45 - 18:00	1	5374	UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA POKA-YOKE PARA DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO EM SALA DE AULA
19/09	09:30 - 09:45	2	5135	CONTROLE DE TEMPERATURA EM CAIXA TÉRMICA COMO FERRAMENTA MULTIDISCIPLINAR NA ENGENHARIA
19/09	16:00 - 16:15	2	5243	METODOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE CADEIA DE VALOR: UMA PROPOSTA PARA INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE EDUCAÇÃO
19/09	16:15 - 16:30	2	5260	APLICAÇÃO DE VISÃO COMPUTACIONAL NA CONTAGEM DE OVOS DE AEDES PARA MONITORAMENTO DO VETOR
19/09	16:30 - 16:45	2	5262	APRENDIZAGEM ATIVA NA DISCIPLINA "PRÁTICAS DE LABORATÓRIO": PROTÓTIPO DE UMA CNC PLOTTER DE CIRCUITO IMPRESSO DE BAIXO CUSTO
19/09	16:45 - 17:00	2	5328	CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DOS ESTUDANTES DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
19/09	17:00 - 17:15	2	5382	ESTUDO DE FERMENTO NATURAL PARA PÃES PRODUZIDO PELA CASCA DA LARANJA PERA RIO (Citrus sinensis L.), UMA PROPOSTA DE PROJETO PARA APRENDIZAGEM DE BIOQUÍMICA E PROCESSOS
19/09	17:15 - 17:30	2	5399	OBSTÁCULOS ENFRENTADOS NA APLICAÇÃO DO MÉTODO DE BARRAGEM DE CONCRETO EM ARCO NO BRASIL