

**ARTIGOS APROVADOS PARA AS SESSÕES TÉCNICAS
COBENGE 2022**

Código	Título
3761	USO DE CORDEL PARA DEMOCRATIZAR O CONHECIMENTO CIENTÍFICO RELACIONADO A ENGENHARIA CIVIL PARA ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DA UFCA
3762	UMA DISCUSSÃO SOBRE O APRENDIZADO EM ENGENHARIA CIVIL - REFLEXÃO SOBRE O PAPEL DO ESTÁGIO NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL.
3763	FORMAÇÃO DOCENTE PARA UMA PERSPECTIVA SOCIOTÉCNICA DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
3764	NOVO MODO DE ENSINAR E APRENDER "VALORES EM POR UNIDADE" EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
3765	WEBLAB DE CONTROLE DE NÍVEL DE ÁGUA - UMA OFICINA INTERATIVA PARA ESTIMULAR E ATRAIR FUTUROS ENGENHEIROS
3766	PROJETO APLICADO NO LABORATÓRIO DE FÍSICA II E EVIDÊNCIAS PARA AVALIAÇÃO POR COMPETÊNCIAS
3767	AVALIAÇÃO POR COMPETÊNCIAS - UMA PROPOSTA DE APLICAÇÃO NOS LABORATÓRIOS DAS DISCIPLINAS DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA ENGENHARIA
3768	OS DESAFIOS DA MONITORIA NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DURANTE O ENSINO REMOTO NA UFPA
3769	SALA DE AULA INVERTIDA: PERCEPÇÕES DOS ESTUDANTES DE DIFERENTES CURSOS SUPERIORES
3770	MÉTODO DE SELEÇÃO DE USO DE BIOGÁS COM ABORDAGEM MULTICRITÉRIO
3772	ABORDAGEM DA PROBLEMÁTICA ENERGÉTICA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM AULA POR MEIO DE UM DEBATE ENTRE ALUNOS
3773	ESCRITA CRIATIVA NO ENSINO DE ORGANIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS
3774	ADAPTAÇÃO DA SALA DE AULA INVERTIDA NO ENSINO A DISTÂNCIA DEVIDO A PANDEMIA DO COVID 19
3775	SALA DE AULA INVERTIDA NO LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
3777	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO AUXILIAR NO ENSINO DE SISTEMAS DE CONTROLE APLICADO À ENGENHARIA AEROESPACIAL
3778	A CONTRIBUIÇÃO DO ESTÁGIO DE DOCÊNCIA EM TURMAS DE GRADUAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E HUMANO DO ESTUDANTE DE MESTRADO.
3779	O Movimento Empresa Júnior como Fomentador de Desenvolvimento e Responsabilidade Social
3780	APLICAÇÃO DE METODOLOGIA ATIVA DE ENSINO NA GRADUAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE CÓDIGO QR COMO FERRAMENTA DE INCLUSÃO SOCIAL
3781	REPENSANDO A EDUCAÇÃO SUPERIOR SOB A PERSPECTIVA DO PENSAMENTO COMPLEXO: UMA ANÁLISE PARA AS ÁREAS DE GESTÃO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE
3782	TRAJETÓRIA DA FORMAÇÃO EM ENGENHARIA NO BRASIL: BREVE RETROSPECTO E ATUALIDADE
3783	DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES EXTENSIONISTAS NA ÁREA DE LOGÍSTICA REVERSA NO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UNINTER
3784	BIM 5D - UM PLANO DE IMPLANTAÇÃO ATIVO DA MODELAGEM BIM NO ENSINO SUPERIOR DE ENGENHARIA CIVIL
3785	Utilizando animações em PDF para elaboração de material didático.
3786	ALUNOS DE ENGENHARIA E A UTILIZAÇÃO DE SMART SPEAKERS
3787	POTENCIALIDADES E DESAFIOS DOS ESTUDOS INDEPENDENTES EM CURSOS DE ENGENHARIA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO HÍBRIDO
3788	ENSINO E APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE GERENCIAMENTO DO EMPREENDIMENTO

Código	Título
3789	DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS TÉCNICAS E TRANSVERSAIS PARA INVESTIGAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
3790	A ENGENHARIA E AS HUMANIDADES NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO PARA O SÉCULO XXI
3791	DIFICULDADES COGNITIVAS RELACIONADAS À NOÇÃO DE FUNÇÃO: UMA ANÁLISE A PARTIR DA RESOLUÇÃO DE UM PROBLEMA NO CONTEXTO DA ENGENHARIA
3793	ENSINO E APRENDIZAGEM DE ESTRUTURAS: SIMULAÇÕES
3795	USO DE ESTRATÉGIAS ATIVAS NO ENSINO DE MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA: ESTUDO DE CASO
3801	INTEGRAÇÃO DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL EM UM CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
3802	SENTIMENTOS DE ESTUDANTES E PROFESSORES DO ENSINO SUPERIOR DIANTE DAS RESTRIÇÕES IMPOSTAS PELA PANDEMIA DO COVID-19
3803	SMART SPEAKER COMO APOIO TECNOLÓGICO E DE INOVAÇÃO PARA O PÚBLICO 60+
3804	USING A MOLA STRUCTURAL KIT TO TEACH TRUSS BEHAVIOR
3805	Desenvolvimento de competências baseado em projeto interdisciplinar de dimensionamento de um biodigestor para uso residencial
3806	Aprendizagem ativa por meio de tecnologias aplicadas ao ensino da Geologia na Engenharia
3807	UMA DISCUSSÃO SOBRE ATIVIDADES DE MONITORIA: ESTUDO DE CASO DA DISCIPLINA METROLOGIA DA FEM/UFPA
3808	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL INSTRUCIONAL NA FORMA DE VÍDEOS PARA PREPARAÇÃO DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA ELÉTRICA NA PROVA DO ENADE
3810	UTILIZANDO MAPAS CONCEITUAIS PARA REDUZIR A CARGA COGNITIVA EXTRÍNSECA EM LISTAS DE EXERCÍCIOS DE ELETRÔNICA
3812	PROJETO DE EXTENSÃO IAÇÁ: A REPRESENTATIVIDADE DA MULHER NO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E A IMPORTÂNCIA DE TRABALHOS EDUCACIONAIS DE ROBÓTICA PARA ENSINAR E ENGAJAR ALUNOS DE ESCOLAS PÚBLICAS NO PARÁ
3813	DEVELOPMENT OF THE EXTENSION PROJECT WOMEN IN EXACT SCIENCES IN BRAZIL
3814	PROJETO ALPHA: TECNOLOGIA NA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COM A PLATAFORMA ARDUINO
3815	TERMODINÂMICA, FÁCIL OU DIFÍCIL? UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
3816	ENGENHARIA BIOMÉDICA:UM CURSO PRÁTICO DESDE O PRIMEIRO SEMESTRE NA PUC-CAMPINAS
3818	OKR E SCRUM - A IMPORTÂNCIA DO USO DE METODOLOGIAS ÁGEIS DE PROJETOS EM UM GRUPO PET ENGENHARIA ELÉTRICA
3820	EXPERIÊNCIAS INOVADORAS NA DISCIPLINA DE DESENHO PARA ENGENHARIA COM USO DE MULTIPLATAFORMA AO LABORATÓRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
3823	FERRAMENTAS PARA DESENVOLVIMENTO DE CURSOS MASSIVOS ABERTOS ONLINE SOBRE SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL
3825	ANÁLISE DIMENSIONAL INDIRETA APLICADA NA AVALIAÇÃO DE PEÇAS FABRICADAS EM IMPRESSORAS 3D
3826	DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO DIDÁTICA PARA O ESTUDO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS
3827	DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DOS DOCENTES DE ENGENHARIA: ANÁLISE DOS ARTIGOS DO CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA DA ABENGE (COBENGE)
3828	BIM no ensino de engenharia civil: estudo de caso do IMT
3830	Gamificação como estratégia de aprendizagem ativa no ensino da dinâmica dos fluidos em ensino remoto

Código	Título
3831	CONTRIBUIÇÕES DA EXTENSÃO CURRICULAR PARA AS COMPETÊNCIAS DO EGRESSO DE ENGENHARIA E OS DESAFIOS PARA SUA IMPLANTAÇÃO: EXPERIÊNCIA DA UNIVERSIDADE POSITIVO
3832	AUTOMAÇÃO DE FORNO ELÉTRICO PARA A DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS PELA TÉCNICA DE SPRAY-PIRÓLISE
3833	APRENDIZAGEM ATIVA: O USO E APLICAÇÃO DE BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) NA ENGENHARIA CIVIL
3835	COMPETÊNCIAS NO AMBIENTE UNIVERSITÁRIO: A PERCEPÇÃO DO DOCENTE DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
3836	Metodologia extensionista para o ensino virtual de Inteligência Artificial e robótica em ambientes virtuais de aprendizagem
3837	DESENVOLVIMENTO DE UMA API PARA ENSINO DE IOT COM ESP32 EM DISCIPLINAS DE LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
3840	ITUBERÁBots: uma visão extensionista para o futebol de robôs no baixo Sul da Bahia
3841	PROGRAMAÇÃO COM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM ATIVA
3842	IDENTIFICAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE INSERIDA NA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA EM ARTIGOS PUBLICADOS NO COBENGE 2019 E 2020
3844	ANÁLISE DA DISCIPLINA PME3400 - VIBRAÇÕES DA ESCOLA POLITÉCNICA - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
3845	PROJETO ALCANCE: EXERCÍCIO DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COM ENGENHARIA ELÉTRICA
3846	OS DESAFIOS DO ENSINO REMOTO NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA DE MECÂNICA PARA ENGENHARIA CIVIL
3847	ESTUDOS DE CASO: DIALOGICIDADE ENTRE O ENSINO E A PRÁTICA
3848	ENSINO REMOTO E SUA RELAÇÃO COM QUALIDADE DE VIDA E CARGA MENTAL DE TRABALHO EM ESTUDANTES DE UM CENTRO DE TECNOLOGIA EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE ENSINO
3849	ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM E FORMAÇÃO POR COMPETÊNCIAS PARA INCENTIVO E AMPLIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO FEMININA EM STEM
3850	EFEITOS DA MONITORIA NA DISCIPLINA MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES: UM EMPREGO DURANTE A PANDEMIA PELA COVID-19
3851	ANÁLISE DA DISCIPLINA "CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS" DA ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
3852	CONTRIBUIÇÕES DA MONITORIA DE COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA PARA APRENDIZAGEM NO ENSINO REMOTO
3853	APLICAÇÃO DIDÁTICA DA FERRAMENTA KANBAN EM AULAS MEDIADAS POR TECNOLOGIA
3854	APLICAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS PARA O ENSINO DO CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO POR MEIO DE PEÇAS PRODUZIDAS COM MANUFATURA ADITIVA
3855	INCENTIVO AO USO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA O ENSINO DA ENGENHARIA
3858	CONSTRUÇÃO DE CALORÍMETROS CASEIROS EM AMBIENTE AVA: RELATO DOS ALUNOS SOBRE ESSA EXPERIÊNCIA
3859	PROJETO MULHERES EM STEM ² D: OBJETIVO E METODOLOGIA EMPREGADA NA CONSOLIDAÇÃO DA REDE DE MULHERES EM STEM
3860	METODOLOGIA DE REGISTRO DE CONHECIMENTO EM ENGENHARIA ATRAVÉS DE VIDEOAULAS APLICADO A COMPETIÇÃO SAE BRASIL AERODESIGN.
3861	ANÁLISE DE UM PROJETO PSICOPEDAGÓGICO EM CONTEXTO PANDÊMICO
3862	PYTHON COMO FERRAMENTA DIDÁTICA EM DISCIPLINAS DE FÍSICA PARA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
3863	Espirais de aprendizagem matemática nas aulas remotas do ensino das engenharias

Código	Título
3864	A IMPORTÂNCIA DO ENSINO DE SOFTWARES CAD COM ÊNFASE EM PROJETOS DE REDES FTTH PARA UM ENGENHEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES
3866	PERCEPÇÕES SOBRE A SEMIPRESENCIALIDADE NA EDUCAÇÃO SUPERIOR ANTES DA PANDEMIA
3867	CONSIDERAÇÕES SOBRE A INFLUÊNCIA DA EXTENSÃO NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS
3868	APLICAÇÃO DE METODOLOGIA ATIVA DE ENSINO APRENDIZAGEM UTILIZANDO O KIT ESTRUTURAL MOLA NA DISCIPLINA DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
3869	EXPERIÊNCIA DE UNGRADING NO ENSINO REMOTO DE CONTROLE AUTOMÁTICO, Parte 1
3870	O PROCESSO DE CRIAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO NÚCLEO DE APOIO PEDAGÓGICO NA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
3871	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS (ABP) NO ENSINO DE CINÉTICA E REATORES QUÍMICOS
3872	COMPARAÇÃO DA ANÁLISE ESTRUTURAL DE PÓRTICOS HIPERESTÁTICOS A PARTIR DO MÉTODO DOS DESLOCAMENTOS E DO SOFTWARE FTOOL
3875	MODELAGEM DO SISTEMA IEEE DE 9 BARRAMENTOS NO ATPDRAW
3876	ABORDAGEM CONTRA INFRASOMATIZANTE NA ABORDAGEM CDIO
3877	Dispositivo didático para análise de tolerância geométrica de batimento nas engenharias
3879	ESTRATÉGIA E CONCEITOS ADOTADOS NA CRIAÇÃO DO PROGRAMA DE GRANDES DESAFIOS PARA ESTUDANTES DO IMT - GCSP-IMT
3880	A CONTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS EM UM GRUPO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL PARA A AQUISIÇÃO DE COMPETÊNCIAS EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO NO CONTEXTO CONTEMPORÂNEO
3881	Cursos de engenharia a distância e a pandemia de Covid-19: Uma análise comparativa dos anos de 2019 e 2020 no Brasil
3882	AVALIAÇÃO POR COMPETÊNCIAS: O PROJETO OPENFAB COMO METODOLOGIA APLICADA AOS ALUNOS INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA
3883	PROJETO PET "SEMINÁRIOS INTERNOS": TREINAMENTO DE SOFT SKILL
3884	OFICINA DE SCILAB PARA MATRIZES E SISTEMAS LINEARES: uma ação do Projeto Sarminina Cientistas
3885	USO DO PEERWISE NAS DISCIPLINAS DE MECÂNICA DOS SOLOS DAS ENGENHARIAS E ANÁLISE DA SUA UTILIZAÇÃO COMO FERRAMENTA DE AVALIAÇÃO CONTÍNUA
3886	A PARTICIPAÇÃO FEMININA NA PÓS-GRADUAÇÃO BRASILEIRA: UMA ANÁLISE DOS CURSOS STRICTO SENSU DA ENGENHARIAS I
3887	PROJECT BASED LEARNING PARA ENGENHARIA DO TRABALHO: UMA PROPOSTA DE PROJETO VOLTADO PARA A ENGENHARIA CIVIL
3888	Estudos, ações e experiências no âmbito do projeto de extensão "Novas Perspectivas e Desafios - Conhecendo as Engenharias da Universidade Federal do ABC"
3889	MANUFATURA ADITIVA: PROPOSTA DE UM CURSO DE EXTENSÃO ONLINE E GRATUITO
3890	UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIA ÁGIL EM PRÁTICAS DE ENSINO E EXTENSÃO NA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
3891	FIRST EXPERIENCES IN ENGINEERING REMOTE EDUCATION: CASE STUDY OF A BRAZILIAN FEDERAL UNIVERSITY DURING THE COVID-19 PANDEMIC
3892	TECNOLOGIAS DIGITAIS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA
3893	USO DE METODOLOGIAS E FERRAMENTAS NO ENSINO ON-LINE DE PROJETOS INTERDISCIPLINARES EM UM CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL
3894	PLATAFORMA DIDÁTICA DE ENSINO: APLICAÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO E INTRODUÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS INTUIÇÕES DE ENSINO PÚBLICO E PRIVADO

Código	Título
3895	ANÁLISE DOS RESULTADOS DE AVALIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UM ESTUDO COMPARATIVO NOS ANOS DE 2017 A 2021
3896	CARRO ELÉTRICO COM ABASTECIMENTO POR ENERGIA SOLAR COMO FERRAMENTA DE ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
3898	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO PARA INSERIR A EXTENSÃO, NO CURRÍCULO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA.
3899	O PAPEL DE UM GRUPO PET PARA FOMENTO DE ATIVIDADES EXTRACURRICULARES NO MBITO DO ENSINO SUPERIOR
3900	PROJETOS EM DOCÊNCIA PARA STEM: UM PANORAMA DA PRODUÇÃO EM DESENVOLVIMENTO NO CONTEXTO DE UM MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO
3901	BALANÇO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO COBENGE NO QUE TANGE AO EIXO DE EDUCAÇÃO MEDIADA POR TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO.
3902	PESQUISA DE NOVAS FERRAMENTAS DIDÁTICAS DE ENSINO DE ENGENHARIA: UM ESTUDO DE CASO NA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE MINAS
3904	USO DE JOGOS COMO ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM ATIVA NO ENSINO DE BALANÇO DE MASSA E ENERGIA
3905	Insider30: Influência da iniciação científica na graduação
3908	PERCEPÇÕES ESTUDANTIS ACERCA DA REALIZAÇÃO DE UM PROGRAMA DE MESTRADO NA MODALIDADE EAD OU HÍBRIDA
3910	USO DO MOLA STRUCTURAL KIT NO ENSINO DO MÉTODO DOS DESLOCAMENTOS
3911	PROPOSTA DO USO DE METODOLOGIAS ATIVAS E PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE IMAGENS NO ENSINO DE CARACTERIZAÇÃO DE POROSIDADE EM MATERIAIS CERÂMICOS USANDO O SOFTWARE PÚBLICO IMAGEJ: PARTE I
3912	PROPOSTA DO USO DE METODOLOGIAS ATIVAS E PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE IMAGENS NO ENSINO DE CARACTERIZAÇÃO DE POROSIDADE EM MATERIAIS CERÂMICOS USANDO O SOFTWARE PÚBLICO IMAGEJ: PARTE II
3913	UMA ABORDAGEM PRAGMÁTICA SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS COGNITIVAS E SEUS DESDOBRAMENTOS CONSONANTES A PROCESSOS AVALIATIVOS FORMATIVOS
3914	ALTERNATIVA PARA ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZADO
3915	A IMPORTÂNCIA DA INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE – COMUNIDADE: ANÁLISE DO CONFORTO TÉRMICO EM UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE COM SEDE EM CUIABÁ – MT
3917	APLICAÇÃO DA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA DESTINADA À APRENDIZAGEM DO ENSINO SUPERIOR SOBRE A TEMÁTICA INOVADORA INDÚSTRIA 4.0 E INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA
3918	ESTUDOS DOS POSSÍVEIS IMPACTOS ECONÔMICOS, SOCIAIS E AMBIENTAIS DE UM PROJETO DE EXTENSÃO
3919	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO MÓDULO DE ELASTICIDADE A PARTIR DA DINÂMICA ESTRUTURAL DE UM MODELO FEITO COM MATERIAIS RECICLÁVEIS
3920	PROJETO ENGENHOSAS - CONTRIBUIÇÃO DA MATEMÁTICA ATRAVÉS DE OFICINAS DE PROTÓTIPOS NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE TUCURUÍ - PA
3922	A EDUCAÇÃO CONTINUADA EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES: UMA VISÃO DO FUTURO
3923	Mapas conceituais e ensino-aprendizagem em contexto remoto em Engenharia de Petróleo
3924	JOGO DIDÁTICO PARA A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: CRIAÇÃO, APLICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS
3925	ANÁLISE DA PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS CURSOS DE ENGENHARIA ENTRE OS ANOS DE 2004 E 2019

Código	Título
3927	ENSINO REMOTO NOS CURSOS DE ENGENHARIA: EXPERIÊNCIAS NO CURSO DE ENGENHARIA DA PRODUÇÃO
3928	CONVERSANDO SOBRE ANSIEDADE COM ESTUDANTES E SERVIDORES DE UM CAMPUS UNIVERSITÁRIO
3929	REPRESENTAÇÕES DE SI E VERGONHA MORAL NO FRACASSO ESCOLAR DE UNIVERSITÁRIOS
3930	Metodologia motivadora de ensino-aprendizagem visando trabalhar competências de engenharia relacionadas ao desenvolvimento sustentável
3931	DIÁLOGOS SOBRE ENERGIAS RENOVÁVEIS: ENSINO DE ENGENHARIA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA
3932	A IMPORTÂNCIA NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO DAS VARIÁVEIS SOCIOCULTURAIS E PSICOLÓGICAS
3933	METODOLOGIA DE ENSINO DE PROJETO LUMINOTÉCNICO INCORPORANDO A CERTIFICAÇÃO GBC BRASIL LIFE E ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA
3934	METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA: PERCEPÇÕES DE DISCENTES
3935	ESTUDO DE CASO DA DISCIPLINA DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS URBANOS EM UM CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DURANTE A PANDEMIA
3936	GRUPOS PET ENGENHARIA NO BRASIL: UMA ANÁLISE EXPLORATÓRIA
3938	EDUCAÇÃO HÍBRIDA NAS ENGENHARIAS: PERCEPÇÕES E EXPERIÊNCIAS NA VISÃO DOS ESTUDANTES
3940	DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA COM MATERIAIS SUSTENTÁVEIS PELO LABORATÓRIO DE MATERIAIS COMPÓSITOS DA FEM/UFPA.
3941	A FERTILIDADE DO USO DO PROJECT BASED LEARNING NOS PROJETOS E ATIVIDADES ESPECIAIS PARA A FORMAÇÃO DO ESTUDANTE
3942	AS PERCEPÇÕES DE INGRESSANTES E CONCLUINTE ACERCA DO ENSINO DE MATEMÁTICA EM CURSOS DE ENGENHARIA
3943	ENSINO DO BIM: ANÁLISE E INTERFACE NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
3944	O IMPACTO DA ATIVIDADE "A VERDADE POR TRÁS DA CENA" NO INCENTIVO À ENGENHARIA
3946	MODELAGEM PARAMÉTRICA DOS ESFORÇOS EM VIGAS BIAPOIADAS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NO ENSINO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL NA ARQUITETURA
3947	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA ENGENHARIA: A IMPORTÂNCIA DE ANALISAR O IMPACTO AMBIENTAL EM PROCESSOS DE NANOFABRICAÇÃO
3949	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMA: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONSIDERANDO A TARIFA CONVENCIONAL
3950	EVOLUÇÃO DA OFERTA E PROCURA PELOS CURSOS DE ENGENHARIA NO BRASIL ENTRE 2010 E 2020
3951	VISÕES SOBRE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA NO COBENGE
3952	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA - ENSINO DE DESENHO TÉCNICO COM INSTRUMENTOS E CAD NA ENGENHARIA
3954	ESTRUTURA DAS DISCIPLINAS QUE DEVEM SER AGREGADAS NA FORMAÇÃO DE TÉCNICOS E ENGENHEIROS DEDICADOS À PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS
3955	ALGORITMOS PARA OS INDICADORES DE FLUXO DE ALUNOS PARA AVALIAR A EVASÃO DOS CURSOS
3957	ANÁLISE DO PERFIL E DA ADAPTAÇÃO DOS INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS DA UFC EM 2021
3958	PRODUÇÃO DE VÍDEOS EM PROJETO DE EXTENSÃO COMO FACILITADOR DO ENSINO NA ENGENHARIA DE ALIMENTOS
3959	PLATAFORMA DIDÁTICA PARA EXPERIMENTOS DE TERMODINÂMICA

Código	Título
3960	AVALIAÇÃO DOS TCCs DA ENGENHARIA CIVIL DA UFRGS
3961	A imaginação no projeto de engenharia
3962	IMPLEMENTAÇÃO DO ENSINO DE BIM NO CURSO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
3963	JOGO EDUCATIVO: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
3964	CIÊNCIAS DA APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA: PROPOSTA DE HEURÍSTICA PARA A PRÁTICA PEDAGÓGICA ORIENTADA PELO DESIGN
3965	UTILIZAÇÃO DE UMA BIBLIOTECA DE ELEMENTOS FINITOS PARA A ANÁLISE DE PROBLEMAS NO ESTADO UNIAXIAL, PLANO E TRIDIMENSIONAL DE TENSÃO
3966	Notebook Based Learning (NBL): Aplicação de notebooks no processo de aprendizagem
3967	Percepções de Discentes sobre o Aprendizado Ativo: Openlab de Laboratório Digital com simulador IoT
3968	UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA A COMPUTAÇÃO QUÂNTICA: USANDO O IBM-Q COMPOSE COMO RECURSO DIDÁTICO PARA PORTAS LÓGICAS, CIRCUITOS E ALGORITMO QUÂNTICO
3971	A IMPORTÂNCIA E CONTRIBUIÇÃO DA SEÇÃO ESTUDANTIL ASME PARA A FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
3972	CINPET: MOTIVANDO REFLEXÕES E ESTIMULANDO PROJETOS ATRAVÉS DE FILMES NO PERÍODO DE ENSINO REMOTO
3973	OFICINAS DE COMPOSTAGEM VOLTADA A CONSCIENTIZAÇÃO NA GERAÇÃO E GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS
3975	COMO MOTIVAR O INGRESSANTE DE ESCOLA DE ENGENHARIA PARA O TRABALHO EM EQUIPE
3976	CADERNO GUIA DE LEVANTAMENTO DE INFORMAÇÕES RESIDENCIAIS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO
3978	ANÁLISE DE PARETO PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NO ÂMBITO ACADÊMICO
3979	PROJETOS INTEGRADORES E A FORMAÇÃO POR COMPETÊNCIAS NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
3980	COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRA DE PECÍOLO PALMEIRA DE DENDÊ: PRODUÇÃO OBJETIVANDO A BUSCA POR MATERIAL SUSTENTÁVEL
3981	PERCEPCIÓN DE ESTUDIANTES INVESTIGADORAS DE INGENIERÍA CIVIL SOBRE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN BOLIVIA
3982	ESTRATÉGIAS DIDÁTICAS DESENVOLVIDAS EM TEMPOS DE PANDEMIA PARA AUXILIAR NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DA DISCIPLINA DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS I
3983	A EDUCAÇÃO SUPERIOR E A PANDEMIA SARS-COV 19: UMA REFLEXÃO A PARTIR DAS EXPERIÊNCIAS DE ENSINO- APRENDIZAGEM REMOTO DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA
3984	A ELETRÔNICA NO ENSINO FUNDAMENTAL COMO MEIO ATRATIVO À ENGENHARIA: UMA ABORDAGEM SOBRE A ELETROFISIOLOGIA DO CORAÇÃO
3985	BENEFÍCIOS DO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO COMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO NA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
3986	METODOLOGIA DE ACOMPANHAMENTO PEDAGÓGICO INDIVIDUAL APLICADA NA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
3987	REFORMA DE UMA DISCIPLINA INTRODUTÓRIA DE FÍSICA PARA ENGENHARIA COM FOCO NO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS
3988	Expansão de aplicativo de celular para o cálculo de momento de inércia
3989	UM PANORAMA DA EDUCAÇÃO 4.0 E O CAMINHO PARA A EDUCAÇÃO 5.0
3990	AMBIENTES DE APRENDIZAGEM NO CONTEXTO DE ENSINO DE ENGENHARIA
3991	APRENDIZADO ATRAVÉS DE COMPETIÇÕES: A XVII OLIMPÍADA DE ENGENHARIA CIVIL

Código	Título
3992	A INTEGRALIZAÇÃO DA JORNADA DE APRENDIZAGEM NA ENGENHARIA QUÍMICA DURANTE A PANDEMIA - O PROJETO DA V SEMANA ACADÊMICA DA ENGENHARIA QUÍMICA E SEUS IMPACTOS
3993	IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA INTELIGENTE PARA USAR LABORATÓRIOS REMOTOS NA ÁREA DE MECATRÔNICA
3994	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EMBARCADO COM ACELERÔMETRO
3995	UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA TRIZ NA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS EM PROJETO COM INGRESSANTES NOS CURSOS DE ENGENHARIA
3996	Meio Século de Evolução em uma Disciplina de Laboratório de Eletrônica Digital
3997	PROTOTIPAGEM DE ANEMÔMETRO EM PLATAFORMA ARDUINO
3998	SIMULADOR DO MÉTODO DAS FORÇAS: DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA O AUXÍLIO EDUCACIONAL NA COMPREENSÃO DAS RESPOSTAS DE SISTEMAS ESTRUTURAIS
3999	ADAPTAÇÃO DE COMPONENTES CURRICULARES DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA POR MEIO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS NO CONTEXTO DA PANDEMIA DE COVID-19
4000	Curso de Pré-Cálculo Online para Discentes de Engenharia Civil: a autoanálise de erros como uma possibilidade para o ensino de funções reais
4001	INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR COMO INSTRUMENTO DE INSERÇÃO DE ALUNOS DE NÍVEL MÉDIO NA ÁREA DE ENGENHARIA
4003	TECNOLOGIAS DIGITAIS E NEUROCIÊNCIA: CONHECENDO O DESCONHECIDO
4005	UMA APLICAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS PARA O ENSINO DE REAÇÕES QUÍMICAS
4006	ESTUDO DAS COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS NUM CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA A PARTIR DE AÇÕES INTERDISCIPLINARES
4007	CARTAS DE SMITH DIGITAIS PARA A APRENDIZAGEM DO PROJETO DE OSCILADORES E AMPLIFICADORES DE MICRO-ONDAS
4008	SEE APP - APLICAÇÃO DE USO PEDAGÓGICO PARA DISCIPLINAS DE SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA
4010	ESTUDO COMPARATIVO DO ENSINO REMOTO E PRESENCIAL NA ENGENHARIA.
4011	TRANSDISCIPLINARIDADE EM OPERAÇÕES UNITÁRIAS: UMA ABORDAGEM PARA O ENSINO DE BALANÇO DE MASSA A PARTIR DA EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE CIÊNCIAS
4013	ENSINO DE SISTEMAS SCADA, IHM, E PROTOCOLO MODBUS USANDO ARDUINO
4014	INGRESSANTES E EVASÃO: UMA COMPARAÇÃO ENTRE O ENSINO PRESENCIAL E REMOTO EMERGENCIAL NO CURSO DE ENGENHARIA BIOQUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RIO GRANDE
4015	CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO DE GEOMÁTICA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES DA ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
4016	O USO DA TECNOLOGIA COMO AUXÍLIO DO ENSINO-APRENDIZAGEM DE MECÂNICA DAS ESTRUTURAS.
4017	RETOMADA DO MODELO PRESENCIAL APÓS DOIS ANOS DE ENSINO REMOTO: LIÇÕES APRENDIDAS E DESAFIOS ENFRENTADOS
4018	O USO DO SOFTWARE "ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS" NA DISCIPLINA DE MECÂNICA DAS ESTRUTURAS.
4019	Laboratório digital para o estudo de Amplificadores de Instrumentação no curso de Engenharia Mecânica do IFPE - Caruaru
4020	Desafios da implementação e ensino da metodologia BIM na construção civil
4021	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS LIVRES PARA SIMULAÇÃO DE CONVECÇÃO NATURAL EM PLACA SOLAR

Código	Título
4023	O USO DA INTERNET DAS COISAS NO MONITORAMENTO DISTRIBUÍDO DE UNIDADES DE DESSALINIZAÇÃO POR OSMOSE REVERSA NA BAHIA
4024	SUSTENTABILIDADE E ACESSIBILIDADE NA DISCIPLINA DE PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PROJETOS: TEMAS CONTEMPORÂNEOS TRANSVERSAIS NO ENSINO SUPERIOR
4025	PERCEPÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS TRANSPORTADOS PELO CORPO HÍDRICO DA BACIA DO TUNCUNDUBA
4026	DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DO ENGENHEIRO DE ALIMENTOS ATRAVÉS DE TRILHAS DE APRENDIZAGEM
4028	Introdução de estudantes à área de inteligência artificial através do uso de visão computacional aplicada à identificação de comportamento de indivíduos em rebanhos
4029	UMA APLICAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS EM CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO COMO INCENTIVO À FORMAÇÃO DE NOVOS ENGENHEIROS
4030	Os Resultados de Sessões Abertas no Processo de Aprendizado em um Laboratório de Eletrônica Digital à Distância
4034	CHECK MATE! Improving logic by teaching and practicing chess
4035	INCLUSÃO E PERMANÊNCIA DE MULHERES NA ENGENHARIA: AÇÃO DE EXTENSÃO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFES
4036	PROMOÇÃO DE EDUCAÇÃO DE QUALIDADE, CONSCIÊNCIA SUSTENTÁVEL E BEM-ESTAR PARA PESSOAS IDOSAS: PRÁTICA DE EXTENSÃO NO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA UFES
4037	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA O AUXÍLIO NO ENSINO DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - CRITÉRIOS DE FALHA
4038	PROGRAMA DE APOIO AO ALUNO MAUÁ (PAAM): ESTRUTURA DO SERVIÇO DE PSICOLOGIA HÍBRIDO E SUAS CONTRIBUIÇÕES
4039	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA APOIO AO ENSINO DE HIDRÁULICA DE CANAIS ABERTOS TRAPEZOIDAIS
4041	ACADEMIA STEM/UEA: UMA ANÁLISE PRELIMINAR SOBRE O SUCESSO ACADÊMICO DOS ESTUDANTES DOS CURSOS DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS-UEA
4043	PROTÓTIPO DE UM SISTEMA SEGUIDOR DE LUZ PARA PAINEL SOLAR
4044	ESTRUTURAÇÃO DA LIGA ACADÊMICA DE BUILDING INFORMATION MODELING E NOVAS TECNOLOGIAS (LABIM) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
4045	ANÁLISE DO FUNCIONAMENTO DE DUAS PLACAS SOLARES PARA APLICAÇÃO EM UM PEDALINHO MOVIDO POR ENERGIA FOTOVOLTAICA
4046	ECOCIDADE: UMA PROPOSTA DE FERRAMENTA DE CURADORIA, MAPEAMENTO, GESTÃO E ADOÇÃO DE ÁREAS VERDES MUNICIPAIS
4047	FEL 1: PROJETO CONCEITUAL DE ENGENHARIA DE UMA PLANTA PARA RECUPERAÇÃO DE CATALISADOR DESCARTADO EM EFLUENTE INDUSTRIAL UTILIZANDO MICROFILTRAÇÃO SUBMERSA
4048	ESTRUTURA DE UM PROGRAMA DE TUTORIA E PERCEPÇÃO DO INGRESSANTE DE ENGENHARIA EM ÉPOCA DE PANDEMIA
4049	FEL 2.1: CONSTRUÇÃO DA ÁREA GRÁFICA DO FLUXOGRAMA DE PROCESSO DE MICROFILTRAÇÃO SUBMERSA PARA RECUPERAÇÃO DE CATALISADOR DESCARTADO EM UM EFLUENTE INDUSTRIAL
4050	APRENDIZAGEM DE SÉRIES DE FOURIER NO ENSINO REMOTO UTILIZANDO O SOFTWARE GEOGEBRA
4051	HISTÓRICO DA REFORMULAÇÃO DOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DA ENGENHARIA CIVIL DA UFGA
4052	PROJETO INTEGRADOR NA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO: UMA ABORDAGEM NAS DISCIPLINAS DE INSTRUMENTAÇÃO E MICROCONTROLADORES
4054	ANÁLISE DO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL EM UM CURSO DE GRADUAÇÃO ENGENHARIA

Código	Título
4056	Projeto Meninas na Ciência: Incentivando Alunas de Escolas Públicas
4057	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES SOBRE A NOVA PROPOSTA DA DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA BASEADA EM PROJETOS
4060	A IMPORTÂNCIA DA COMUNICAÇÃO NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO: HABILIDADE INDISPENSÁVEL NA ENGENHARIA
4062	AÇÃO CURRICULAR EM COMUNIDADE E SOCIEDADE (ACCS) NAS ENGENHARIAS: RELATO DE EXPERIÊNCIA E METODOLOGIA
4064	SOLIDARIEDADE DIGITAL - SENSIBILIZANDO A COMUNIDADE EXTERNA AO DESAFIO DE INCLUSÃO DIGITAL SUSTENTÁVEL
4065	FORMAÇÃO UNIVERSITÁRIA: COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DESENVOLVIDAS EM AÇÕES DE EXTENSÃO DO GRUPO ENGENHEIROS SEM FRONTEIRAS NATAL
4066	AME-WEB: UM AMBIENTE DE SIMULAÇÃO PARA ANÁLISE DE ESTRUTURAS PLANAS UTILIZANDO O MÉTODO DA RIGIDEZ DIRETA
4067	A NECESSIDADE DA RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA PARA COM O MEIO AMBIENTE E A SOCIEDADE
4068	ENSINO DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS USANDO ÁLGEBRA LINEAR E PROGRAMAÇÃO: APLICAÇÃO DE AUTOVALORES E AUTOVETORES
4070	Comparativo do Perfil Previsto nos Projetos Pedagógicos dos Cursos Superiores da Área de Energia e as Demandas de Mercado Profissional
4072	NIVELAMENTO E ACOLHIMENTO DOS FUTUROS ESTUDANTES DE ENGENHARIA EM TEMPOS DE PANDEMIA ATRAVÉS DE AÇÕES DE EXTENSÃO
4073	PERCEPÇÕES DAS DEMANDAS DA SOCIEDADE EM RELAÇÃO A PROJETOS DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: UM ESTUDO DE CASO EM UMA COMUNIDADE DE OURO PRETO, MG.
4074	PROPOSTA DE PROJETO INTERDISCIPLINAR PARA CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL
4076	ENSINO DURANTE A PANDEMIA: ANÁLISE DOS SENTIMENTOS DOS ESTUDANTES ATRAVÉS DO PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL
4077	A ENGENHARIA URBANA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL
4079	MATRIZ CURRICULAR DE ENGENHARIA CIVIL EM BLOCOS DE APRENDIZAGEM
4080	ANÁLISE MULTIVARIADA NÃO PARAMÉTRICA DE PERFIL PSICOLÓGICO DE INGRESSANTES NO CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS DA ESCOLA POLITÉCNICA/USP
4081	Curso de lato sensu como palco para formação de professores
4082	INFINITY ACADEMY 3D: SISTEMÁTICA DE PLANEJAMENTO DE ENSINO ESTRUTURADO POR COMPETÊNCIAS NO PROJETO INTEGRADOR LOGÍSTICO
4083	USO DO GOOGLE FORMS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA-PEDAGÓGICA PARA O ENSINO DE DESENHOS DE ENGENHARIA: DIAGRAMA DE BLOCOS E FLUXOGRAMA DE PROCESSO
4085	ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO EM SAÚDE ENVOLVENDO ESCOLA DE ENGENHARIA E HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
4086	Projeto "Websérie PES RES for Kids": Uma Alternativa Estratégica de Ensino-Aprendizagem à Distância
4088	PROFESSOR VISITANTE NUMA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA NA CHINA: RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA
4090	Incentivo à cultura maker no curso de Engenharia elétrica por meio de atividades extracurriculares
4091	ANÁLISE PARA VALIDAÇÃO DO EFEITO DUNNING-KRUGER NO CONHECIMENTO TÉCNICO DE SOFTWARE (REVIT)
4092	ABORDAGEM LÚDICA NO ENSINO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA ESTUDANTES DE ENGENHARIA
4093	SISTEMAS DE AVALIAÇÃO NA ÁREA DA ENGENHARIA

Código	Título
4095	Qualificação de profissionais para avaliação do desempenho ambiental da construção: resultados de um curso de extensão online oferecido pela Universidade de São Paulo
4097	USO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS NO ENSINO REMOTO: SISTEMATIZAÇÃO PARA USO NO ENSINO HÍBRIDO E PRESENCIAL
4098	Educação empreendedora e indicadores de avaliação de cursos de engenharia baseados nas Diretrizes Curriculares Nacionais de 2019
4099	MÁQUINAS ANTIGAS: PROJETANDO UM ODOMÊTRO BASEADO EM LEONARDO DA VINCI
4102	APLICANDO A CULTURA MAKER DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19: UM COMPARATIVO ENTRE CURSOS DE EXTENSÃO ONLINE E PRESENCIAIS
4103	EXPERIÊNCIAS TÁTEIS NO ENSINO DE SISTEMAS ESTRUTURAIS
4104	FRAMEWORK BASEADO NA EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA, GAMIFICAÇÃO E TAXONOMIA DE BLOOM NA ENGENHARIA
4106	VIRTUALIZAÇÃO DE EXPERIMENTOS DO LABORATÓRIO DIDÁTICO DE REDES DE COMPUTADORES PARA A FLEXIBILIDADE, REDUÇÃO DE CUSTOS E USO REMOTO
4107	ESTUDO SOBRE A IMPORTÂNCIA DOS EXPERIMENTOS PRÁTICOS PARA O APRENDIZADO DOS CONCEITOS EM FÍSICA
4110	Programa de Tutoria Acadêmica para Ingressantes da Escola Politécnica da USP
4111	PERCEPÇÕES DAS CONTRIBUIÇÕES DAS EMPRESAS JUNIORES PARA DESENVOLVIMENTO DAS COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS À FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS
4113	ESTRATÉGIA DE ENSINO DE INOVAÇÃO EM ENGENHARIA
4115	CONSTRUÇÃO DE PRÓTOTIPO DE HABITAÇÃO SUSTENTÁVEL: AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS ORIENTAÇÃO SOLAR E DIREÇÃO DOS VENTOS NA INSERÇÃO DE TELHADO VERDE

27 de junho de 2022

Comissão Científica

COBENGE 2022