

**DIAS 18 E 19 DE SETEMBRO DE 2019
SESSÕES DE PÔSTERES (SP01 A SP40)**

O pôster, no **formato A0**, deve ser impresso em material resistente, com armação rígida nas partes inferior e superior, esta deve conter um dispositivo (cordão) que permita pendurá-lo em um gancho. No topo do pôster, deve constar a logo do COBENGE 2019, conforme o template disponível na página:

(<http://www.abenge.org.br/cobenge/2019/submissao.php>), seguido do título, do nome dos autores e suas respectivas instituições.

***ATENÇÃO:** O(s) autor(es) deve(m) fixar o(s) pôster(es) no local determinado para a(s) sua(s) apresentação(ões) **com até 2 horas de antecedência**. É importante salientar que a confirmação de entrega só será feita pela assinatura em lista de presença. O (s /as) autor (es/as) dos artigos deve(m) chegar, **pelo menos, 15 minutos antes do início da SP** para se apresentar(em) a(o) coordenador(a).

Apresentação: O(s/ as) autor(es/ as) deve(m) **permanecer ao lado do pôster** durante o período determinado pela programação para cada Sessão. Ademais, será realizado um processo avaliativo com vistas à premiação. **Caso o(s/as) autor(es/as) não esteja(m) ao lado do pôster, este não será avaliado.**

Assinatura na lista de presença da apresentação do pôster: O(s/as) apresentador(es/as) deve(m) assinar a lista de presença no horário da sua Sessão.

***CERTIFICADOS:** Os certificados dos trabalhos apresentados no COBENGE 2019 (nas Sessões Pôsteres - SP) **serão enviados eletronicamente, na área restrita aos (às) autores(as)**, em até 30 dias após o evento. Após este prazo, persistindo dúvidas, contate(m): secretaria@abenge.org.br

SESSÃO DE PÔSTER 01 (SP01 A SP10)

**DIA 18.09.2019 (QUARTA-FEIRA) – HORÁRIO: 10:15 ÀS 10:45
LOCAL: SALÃO DE PÔSTER**

Sessão de Pôster – SP01

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	2055	DOMÓTICA: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DE VÁLVULA DE FOGÃO DOMICILIAR COM PLATAFORMA ARDUINO®	JOÃO LUCAS LOBATO SOARES RODRIGO MARQUES DOS SANTOS PAOLA EVELEN COSTA BAIA GEORGE STEPHANE QUEIROZ DE OLIVEIRA ALEXANDRE SALDANHA DO NASCIMENTO
2.	2541	EXPLORANDO AS RELAÇÕES ENTRE ATIVIDADES ACADÊMICAS DURANTE A GRADUAÇÃO E SEUS IMPACTOS NA VIDA DOS EGRESSOS	IGOR INACIO CIRINO LUCAS GUIMARÃES DA ROCHA PHELLIPE FERREIRA DO NASCIMENTO LINDOLPHO OLIVEIRA DE ARAUJO JR
3.	2644	A IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NO AMBIENTE	ADSON DO NASCIMENTO

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		HOSPITALAR PARA A FORMAÇÃO DOS DISCENTES DE ENGENHARIA BIOMÉDICA - ESTUDO DE CASO NO HUIBB	VILLACORTA DENIS DEAN DINIZ MARTINS FLÁVIA DE CÁSSIA MARTINS RIBEIRO CHRISCYANNE DE FÁTIMA DE JESUS PAES MARIA DA CONCEICAO PEREIRA FONSECA
4.	2231	OFICINAS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR: RESGATANDO E ESTRUTURANDO O CONHECIMENTO	DANIELA TRENTIN NAVA REGIANE SLONGO FAGUNDES ROBSON WILLIAMS VINCIGUERRA ADRIANO GOMES DE SANTANA RÉGIS VARÃO
5.	2370	A INFLUÊNCIA DO ENSINO EM ENGENHARIA CIVIL COM AS PARCERIAS UNIVERSIDADE-EMPRESAS	DANIEL DA SILVA VIEIRA FÁTIMA RAYANNE NASCIMENTO GONZAGA IARÍTISSA DOS SANTOS CARNEIRO EMMANUELLE DE OLIVEIRA SANCHO
6.	1868	COMUNICAÇÃO EFICAZ: UM ESTUDO DE CASO DE PADRONIZAÇÃO DE CANAL DE COMUNICAÇÃO	ANA RITA CALDERARO DA COSTA MARIA AUXILIADORA MOTTA BARRETO
7.	1903	O DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO MATEMÁTICO PARA A PREVISÃO DA APROVAÇÃO DA DISCIPLINA DE CÁLCULO 1 UTILIZANDO REGRESSÃO LOGÍSTICA	ALESSANDRA MACEDO DE SOUZA LOPES IGOR RODRIGUES DE NARDI SHIRLEY CRISTINA CABRAL NASCIMENTO
8.	1992	AValiação DO RENDIMENTO E ANÁLISE DE EVASÃO DOS ALUNOS EGRESSOS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFPA	RODRIGO MARQUES DOS SANTOS MARCELO LUCAS SOUZA SILVA JOÃO LUCAS LOBATO SOARES WLADIMIR DE VASCONCELOS NETO ALEXANDRE SALDANHA DO NASCIMENTO
9.	1876	ENGENHEIROS QUÍMICOS EM ÁREAS ADMINISTRATIVAS DE EMPRESAS DE BENS DE CONSUMO	JOÃO GABRIEL LAURIA DA SILVA MARIA AUXILIADORA MOTTA BARRETO

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP02

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
10.	1861	ACIONAMENTO INTELIGENTE DE ILUMINAÇÃO E REFRIGERAÇÃO EM SALAS DE AULA POR MEIO DE MONITORAMENTO DE PESSOAS PRESENTES	VICTOR PARENTE DE OLIVEIRA ALVES SILMARA CASTRO SOUSA ORLANDO PEREIRA DA SILVA FABRICIO SILVA LIMA
11.	2565	COMO A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA BENEFICIA O ENSINO FUNDAMENTAL, UNIVERSITÁRIO E SOCIAL NA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	ANA CLAUDIA MENDES DE SEIXAS GIOVANNA RAMOS MACCARI JAQUELINE SILVA DE OLIVEIRA
12.	1958	MOTORES A DIESEL: EFICIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE	ALEX HENRIQUE LOPES ARAÚJO FELIPE PROCÓPIO ROSA COSTA VICTOR LUIZ MELGAÇO DE CARVALHO CAIO LUCAS DE OLIVEIRA SANTOS NORTON MAGNO DE LISBOA XAVIER RENATA DOS SANTOS

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
13.	2473	CONSUMO DE GELADEIRAS DESAFIAM ALUNOS DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA VOLTADA À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ANA SOUZA VIEIRA DA SILVA FRANCISCO DE SALLES CINTRA GOMES LETÍCIA FERNANDA DE SOUSA GONÇALVES LUIZ VINICIUS DOS SANTOS RUOSO GUSTAVO EMANUEL PACHECO DE MEDEIROS
14.	2160	OFICINA TECNOLÓGICA PARA EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS, ELETRÔNICA E ENERGIAS RENOVÁVEIS APLICADOS A UMA LANTERNA SOLAR FOTOVOLTAICA	VICTOR PARENTE DE OLIVEIRA ALVES GILBERTO DE SOUZA CARNEIRO FILHO TALES VINICIUS PINHEIRO DA SILVA DHEISON LOBATO MARTINS CLAUDOMIRO FABIO DE OLIVEIRA BARBOSA MARCOS ANDRÉ BARROS GALHARDO
15.	2469	ALUNOS DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA FAZEM ANÁLISE DE CONSUMO ENERGIA DE COMPUTADORES	ANA SOUZA VIEIRA DA SILVA FRANCISCO DE SALLES CINTRA GOMES LETÍCIA FERNANDA DE SOUSA GONÇALVES MATHEUS CARDOSO DA SILVA THIAGO EDUARDO DOSSI DENIS MATHEUS RENNÓ KALLÁS
16.	2584	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS ENGENHARIAS DO INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA, CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA: APLICAÇÕES E IMPLICAÇÕES	GIANLUCA NASCIMENTO FELIX DE ARAUJO GABRIELA CARVALHO SILVA CLÁUDIA LILIAN ALVES DOS SANTOS
17.	2122	DETERMINAÇÃO DE UM MODELO CINÉTICO PARA SIMULAÇÃO DAS REAÇÕES EM UM REATOR COM O USO DA FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL	KELLY LEIKO UMEKI EUDES JOSÉ ARANTES FLÁVIA APARECIDA REITZ CARDOSO
18.	2042	CURSO DE PROTOTIPAGEM DE ROBÔS COM ARDUINO PARA ALUNOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DA COMPUTAÇÃO COM O OBJETIVO DE REDUZIR A EVASÃO E AUMENTAR O CONTATO COM A ROBÓTICA	ADRIEL DE OLIVEIRA FREITAS MURILO MESQUITA XIMENES ANDRADE FRANCISCO ALEXSANDRO SILVA FREITAS VANDILBERTO PEREIRA PINTO RÔMULO NUNES DE CARVALHO ALMEIDA

Sessão de Pôster – SP03

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
19.	2737	PROTÓTIPO DE LUMINÁRIA LED DE BAIXO CUSTO COM USO DE FONTE DE ENERGIA ALTERNATIVA	FERNANDA SOARES LIMA IGOR FORCELLI SILVA ANDRÉA SAMARA SANTOS DE OLIVEIRA GOMES
20.	1930	ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO PROJETO DE PESQUISA: VERIFICAÇÃO DAS COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS AOS GRADUANDOS EM ENGENHARIA	JÚNIA CLARA VIEIRA SOARES RENATA DOS SANTOS
21.	2720	ANÁLISE DA IMPORTÂNCIA DE ESTÁGIO PRÁTICO NA ÁREA DE ENGENHARIA CLÍNICA E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO	ADRIANY MARIA DE MOURA LOBATO KARINA VICTÓRIA DA FONSECA VIEIRA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		PROFISSIONAL DOS ALUNOS DE ENGENHARIA BIOMÉDICA	EDMILSON FRANCISCO ALVES JUNIOR JOSINELMA SILVA CARDOSO BRENDA DA SILVA RAMOS
22.	1984	O CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL EM INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS: COMPARAÇÕES INICIAIS	ANDRÉ BOTTOSSO JUSTI ELOIZA GOMES
23.	2070	ANÁLISE DO INGRESSO E FORMAÇÃO DAS MULHERES NO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS DA UFMG	JUIANA ANGÉLICA EVANGELISTA DE CARVALHO ANDREIA BICALHO HENRIQUES IAN ROCHA FERNANDES RAUL ZANONI LOPES CANÇADO VIVIANE DA SILVA BORGES BARBOSA
24.	2175	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA PARA O APRENDIZADO EM ROBÓTICA COM BASE NO ROBÔ SCARA	VICTOR RAFAEL BEZERRA MACIEL RAPHAEL SANTANA GALDINO RAFAEL BEZERRA CORREIA LIMA ALEXSANDRO FERREIRA DE BARROS JÚNIOR
25.	2638	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DA ENERGIA TÉRMICA	YAN AMBRÓSIO DE OLIVEIRA RODRIGO DE SOUSA E SILVA
26.	2604	OXÍMETRO DE PULSO MICROCONTROLADO COM INTERFACE GRÁFICA VIA RASPBERRY PI E TRANSMISSÃO SEM FIO ATRAVÉS DO PROTOCOLO ZIGBEE	JANITO DOS SANTOS RAMOS MAICO DA SILVA LIMA DEILTON GONÇALVES GOMES RAFAEL JOSÉ FONSECA DE SÁ
27.	1960	ENERGIA INTELIGENTE: UMA FERRAMENTA TECNOLÓGICA NO AMBIENTE ACADÊMICO	BRUNA DELGADO REZENDE CAMILLA SCETTINO OLIVEIRA CAROLINE MESSIAS DO AMARAL JULIA BITTENCOURT GARCIA SILVA MÁRIO SÉRGIO DIAS DE SOUZA LUCAS RIBEIRO LIMA DANILO PEREIRA PINTO GIOVANNI TOMASCO ANDRADE

Sessão de Pôster – SP04

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
28.	2382	SEMANA DOS ESTUDANTES INGRESSANTES DE 2019 DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO	MATHEUS DE AMORIM BARROS THAYS MARQUES FERREIRA RAIANE SOARES DA SILVA
29.	2178	INTERAÇÃO ENTRE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO E DAS ENGENHARIAS ATRAVÉS DO ATEC	DANIEL MARTINS PAPINI MOTA DAYSE NASCIMENTO ANSELMO LUCAS SILVESTRE CHAVES MARIA MARTA RIBEIRO DA COSTA PATRICIA MARIA SOARES
30.	2026	ENGENHEIROS DO FUTURO: ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL USANDO A PLATAFORMA ARDUINO.	KARINA VICTÓRIA DA FONSECA VIEIRA THAYNARA TAVARES RIBEIRO TAINÁ DOS SANTOS RÊGO KEICIANE CRISTINA BRITO VIEIRA ANTONIO PEREIRA JR
31.	2318	DESENVOLVIMENTO DE UM FOTOCOLORÍMETRO COM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO: ATRAINDO ALUNOS PARA A ENGENHARIA ELETRÔNICA	MARCÍLIO ANDRÉ FÉLIX FEITOSA MARIA IRAÍSSIS TAINÁ COSTA E SILVA
32.	2112	ENSINO DE CALDEIRARIA PARA A COMUNIDADE EM VULNERABILIDADE ECONÔMICA EM TORNO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	GUEBER ELIAS MENDES SANTOS JÚNIOR NEUTON AGUIAR MACHADO JUNIOR

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			TAMIRES RODRIGUES COSTA DERICK PATRICK PASTANA PANTOJA RODRIGO MARQUES DOS SANTOS CYBELLE YNARA DA COSTA SILVA ALEXANDRE SALDANHA DO NASCIMENTO
33.	2578	PERCEPÇÕES DE ALUNAS DO ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO SOBRE AS SUBÁREAS DA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	LARISSA ALENCAR DE MELO VITOR BREMGARTNER DA FROTA
34.	2400	A IMPORTÂNCIA DOS TRABALHOS REALIZADOS PELO RAMO ESTUDANTIL IEEE UFJF NA FORMAÇÃO DE VOLUNTÁRIOS E NO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE	CARLOS ALEXANDRE DE ALMEIDA PIRES JOÃO LUCAS DE CASTRO SANTOS JANAINA GONCALVES DE OLIVEIRA LUIZ HENRIQUE LOPES LIMA
35.	2706	PETEE CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO EVIDENCIANDO A PRODUÇÃO ACADÊMICA NA SOCIEDADE	LUDMILA APARECIDA DE OLIVEIRA SAMUEL DE SOUZA FERREIRA TERRA IAGO MONTEIRO VILELA SARA LUIZA DA SILVA REGINALDO BARBOSA FERNANDES
36.	2566	PROJETO ROBÓTICA PEDAGÓGICA: O RESGATE DO (PROUCA) PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS - NA EDUCAÇÃO 4.0	DAVID GENTIL DE OLIVEIRA WELLINGTON DA SILVA FONSECA FLÁVIA DE CÁSSIA MARTINS RIBEIRO MÁRCIA CRISTINA PALHETA ALBUQUERQUE

Sessão de Pôster – SP05

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
37.	2410	FEIRA DE CIÊNCIAS COMO METODOLOGIA NO PROGRAMA PRÓ-ENGENHARIAS	GELSON DONADONNI DE SOUSA CARVALHO ADSON DE SOUZA FARIAS
38.	2163	ANÁLISE DO PERFIL DO GRUPO FAMILIAR DOS ESTUDANTES QUE FREQUENTAM O PROJETO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM CENTRO CULTURAL	VANESSA FERREIRA DA SILVA ELENCLIS LUCINDA DE PAULA ASSIS GEMÍRSON DE PAULA DOS REIS CARLOS ALBERTO PEREIRA NÍVEA CAROLINA GUIMARÃES
39.	2650	PRÁTICA RECOMENDADA PARA EXECUÇÃO DE CASAS POPULARES DE ALVENARIA UTILIZANDO MÃO DE OBRA DA COMUNIDADE	JASMIM LENZ CÉSAR DE OLIVEIRA ALINE COELHO SANTOS FERNANDO DE FARIAS FERNANDES FRANCISCO DOS SANTOS ROCHA
40.	2634	PROJETO NOVOS TALENTOS	DANIELLE YUMI MIZUNO VINÍCIUS FERREIRA ESBELL FELIPE AUGUSTO DE OLIVEIRA ALMEIDA ELIOHANA ALMEIDA PERES PAULO SÉRGIO CARDOSO FERRIERA ADRIANO FRUTUOSO DA SILVA
41.	2447	DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICOS - ESTUDO DIRECIONADO AO MUNICÍPIO DE NEPOMUCENO-MG	LUDMILA APARECIDA DE OLIVEIRA IAGO MONTEIRO VILELA ÍTALO ARTHUR JOÃO WILSON SILVA MEIRELES JULIANA VILELA LOURENÇONI BOTEGA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
42.	2463	O PET COMO FORMA DE APROXIMAÇÃO DOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO À REALIDADE PROFISSIONAL: ESTUDO SOBRE O PROGRAMA ENGENHARIA CIVIL PARA TODOS	GIULIANNA THEREZA ALVES LISTO OLGA MARIA PINHEIRO PINHEIRO ELIZANGELA MAYARA DA ROSA GOMES JAMILLE BRITO BORGES
43.	2508	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO: UMA ABORDAGEM LÚDICA PARA ADOLESCENTES	DIEGO DA SILVA DE MEDEIROS DEISE MONQUELATE ARNDT EVANASKA MARIA BARBOSA NOGUEIRA ANDRÉ LUIZ FARACO MAZUCHELI JENEFFER FARIAS BORA RIBEIRO
44.	2609	COMPLEMENTANDO A GRADE CURRICULAR DE CURSOS DE GRADUAÇÃO POR MEIO DA TEMPORADA DE MINICURSOS	ISABELE SILVA FARIAS PEDRO YGOR RODRIGUES MESQUITA GABRIELA MARTINS DE OLIVEIRA ANTONIO HENRIQUE AZEVEDO CARNEIRO JEFFERSON DE SOUSA FACÓ ALEXANDRE ARAÚJO BERTINI
45.	2266	GAMIFICAÇÃO NA EDUCAÇÃO - PRODUÇÃO E PROPOSTA DE APLICAÇÃO DE UM JOGO VOLTADO AO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS	JESSICA MENDES TELLES RAONY MAIA FONTES DANIEL DINIZ SANTANA MARCIO ANDRE FERNANDES MARTINS

Sessão de Pôster – SP06

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
46.	2385	PRÁTICAS CLÁSSICAS MINERAÇÃO CONTRIBUINDO PARA O DESENVOLVIMENTO DO ENSINO NA ENGENHARIA DE MINAS	RAFAEL ROMIE LOPES PEREIRA JOSÉ FERNANDO MIRANDA ANNALIS MACIEL VAZ FONSECA CAMILA COUTO BARBOSA ISABELA TEIXEIRA LIMA
47.	2428	"PROJETO UNIÃO": FORMAÇÃO DE SOLDADORES PARA JOVENS EM VULNERABILIDADE SOCIAL DE COMUNIDADES DA REGIÃO DO ENTORNO DA UFPA	CÍNTIA RODRIGUES BISPO SANTOS MAILTHON RITTER GIL GEORGE STEPHANE QUEIROZ DE OLIVEIRA RODRIGO MARQUES DOS SANTOS RAFAEL SOARES CARDOSO ALEXANDRE SALDANHA DO NASCIMENTO
48.	2615	O CURSO PRÉ-CÁLCULO COMO FERRAMENTA DE REDUÇÃO DOS ÍNDICES DE REPROVAÇÃO DOS ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL NA DISCIPLINA DE CÁLCULO I DA UFRR	CAMILA HELENA MENEZES DE OLIVEIRA THIAGO BESSA RAMOS MESAQUE VILMAR SILVESTRE VIEGAS RONES DE SOUZA SANTOS MARIA EDUARDA OLIVEIRA POLTRONIERI ADRIANO FRUTUOSO DA SILVA
49.	1873	DINÂMICA APLICADA NA DISCIPLINA DE INICIAÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA PARA EVITAR EVASÃO	CELSO APARECIDO DE FRANÇA HELDER VINICIUS AVANÇO GALETI ROBSON BARCELLOS EDILSON REIS RODRIGUES KATO
50.	2583	INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR DOS ESTUDANTES FORMADOS PELO CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA E MEIO AMBIENTE DO IFBA- VITÓRIA DA CONQUISTA: INFLUÊNCIAS	GABRIELA CARVALHO SILVA GIANLUCA NASCIMENTO FELIX DE ARAUJO CLÁUDIA LILIAN ALVES DOS SANTOS

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		E PERSPECTIVAS	
51.	2394	CURSO DE MOTORES A DIESEL OFERECIDO PELO GRUPO PETMEC-UFPA À COMUNIDADE EM PARCERIA COM O MOVIMENTO RÉPUBLICA DO EMAUS.	MARCELO LUCAS SOUZA SILVA GUSTAVO NEVES REBELO CÍNTIA RODRIGUES BISPO SANTOS RODRIGO MARQUES DOS SANTOS LUCAS NAGIB DE FREITAS ALEXANDRE SALDANHA DO NASCIMENTO
52.	2036	CURSO DE METROLOGIA INDUSTRIAL REALIZADO POR ALUNOS DO GRUPO PETMEC PARA A COMUNIDADE DA ONG 'MOVIMENTO REPÚBLICA DO EMAUS'	PAOLA EVELEN COSTA BAIA DERICK PATRICK PASTANA PANTOJA JOÃO LUCAS LOBATO SOARES MARCELO LUCAS SOUZA SILVA RODRIGO MARQUES DOS SANTOS IGOR DOS SANTOS GOMES ALEXANDRE SALDANHA DO NASCIMENTO
53.	2600	ESTUDO FÍSICO DE RESÍDUO DE MADEIRA PARA REAPROVEITAMENTO SUSTENTÁVEL	EDIELSON SILVA DE VILHENA, ANTONIO BRUNO DA SILVA OLIVEIRA LÉO CÉSAR DE OLIVEIRA PEREIRA EDIL SILVA DE VILHENA ROBERTO TETSUO FUJIYAMA

Sessão de Pôster – SP07

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
54.	2448	DESENVOLVIMENTO DE BANCADAS DIDÁTICAS PARA ESTUDOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS DIVISORES DE TENSÃO E CORRENTE.	GABRIELE FEITOSA DOS SANTOS MATHEUS VILELA NOVAES LAILAH SILVA ANJOS PEDRO HENRIQUE ROCHA CHAVES LEONARDO SOUZA CAIRES
55.	2247	PROJETO DE UMA MÁQUINA DE INDUÇÃO TRIFÁSICA DIDÁTICA PARA FINS ACADÊMICOS	RODRIGO AUGUSTO GOUVEA BRISA RIBEIRO PECHINCHA LEONARDO ALVES FAGUNDES JÚNIOR AUGUSTO CÉSAR DE PAULA ARAÚJO MAURO DE OLIVEIRA PRATES
56.	2641	DESENVOLVIMENTO DE E-BOOKS ESTÁTICOS E INTERATIVOS SOBRE GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL PARA E-TUTORING EM CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS E ENGENHARIA	FRANKLIN ANTHONY RAMOS COELHO SMITH LIMA DA SILVA GUSTAVO CHARLES PEIXOTO DE OLIVEIRA
57.	2120	A IMPORTÂNCIA DA UTILIZAÇÃO DE MÓDULOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO-APRENDIZADO NA ENGENHARIA: DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO DE BAIXO CUSTO BALL AND BEAM PARA PRÁTICAS DE CONTROLE DINÂMICO	JULIO YUZO YASSUDA EMERSON RAVAZZI PIRES DA SILVA CAROLINA RIBEIRO RODRIGUES MIGUEL ANGEL CHINCARO BERNUY
58.	2595	O USO DO SOFTWARE GEOGEBRA COMO FERRAMENTA NO ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	THELMA PRETEL BRANDAO VECCHI VINÍCIUS GUIMARÃES DE OLIVEIRA
59.	2011	APLICABILIDADE DE METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS EM UM CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS	RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA CYNTHIA HELENA SOARES BOUÇAS TEIXEIRA PRISCILLA CHANTAL DUARTE SILVA
60.	2391	ESTILOS DE APRENDIZAGEM DE ESTUDANTES DA DISCIPLINA DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS: COMPARAÇÃO POR TURNÓ E POR SEMESTRE	IZABELA DE FRANÇA SCHAFFEL ALINE BEATRIZ PIMENTEL DOELINGER OLIVEIRA ADRIANA ELAINE DA COSTA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			ESTELA CLAUDIA FERRETTI JANAINA KARINE ANDREAZZA
61.	2076	BANCADA DIDÁTICA PARA SIMULAÇÃO DE ACIDENTES COM ELETRICIDADE	WILSON ROGÉRIO CARNEIRO GILMAR BARRETO
62.	2599	MONITORIA: UMA CONTINUIDADE DA SALA DE AULA	PRISCILA BRENTAN PRAXEDES PEREIRA CAMILA FUKUDA GOMES ANA CAROLINI TOPOROWICZ SOARES SARAH GONÇALVES RODRIGUES VITOR FURTADO MEIRA

Sessão de Pôster – SP08

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
63.	2643	PROJETO MULTIDISCIPLINAR DE UM ANALISADOR DE ESPECTRO COM BANCOS DE FILTROS E SUBAMOSTRAGEM	PEDRO HENRIQUE BORGHI DE MELO EDUARDO ALVES HODGSON RENATA COELHO BORGES VANDER TEIXEIRA PRADO
64.	2295	APRENDIZAGEM COLABORATIVA NAS AULAS DE QUÍMICA INORGÂNICA PARA O CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA POR MEIO DA EXPLORAÇÃO CIENTÍFICA NO LABORATÓRIO	VALESKA SOARES AGUIAR ISAIAS AGUIAR GOLDSCHMIDT SANDRA BIZARRIA LOPES VILLANUEVA
65.	2140	GERENCIAMENTO DE KITS DIDÁTICOS ATRAVÉS DE SISTEMA SUPERVISÓRIO PARA SUPORTE AO ENSINO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	CARMINDA CELIA MOURA DE MOURA CARVALHO JANDESON ARMANDO SOUZA DA SILVA YHORAN TOSHIO CORREA KATO SUELEM KAROLINA SOUZA SILVA
66.	1894	EXPLORAÇÃO CIENTÍFICA NO LABORATÓRIO E LEITURA CIENTÍFICA: APRENDIZAGEM COLABORATIVA NAS AULAS EXPERIMENTAIS DE ANÁLISE INSTRUMENTAL	VALESKA SOARES AGUIAR ISAIAS AGUIAR GOLDSCHMIDT SANDRA BIZARRIA LOPES VILLANUEVA
67.	1957	INFLUÊNCIA DA PROTOTIPAGEM 3D NO ENSINO DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	GUSTAVO DINIS VIANA ANA PAULA FONSECA DOS SANTOS NEDOCHEKTO PAULO EDUARDO SANTOS NEDOCHEKTO
68.	1931	CONSTRUÇÃO DE UMA METODOLOGIA PARA MODELAGEM DE UMA ESTRUTURA PREDIAL DE OITO PAVIMENTOS NO SAP2000 V.19	VICTOR RENATO BRITO GUEDES JULIANA MONTEIRO BERNARDES ARTHUR CLAIREFONT MELO COUCEIRO SALETE SOUZA DE OLIVEIRA
69.	2749	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA PARA AULAS DE ELETRÔNICA ANALÓGICA	JEAN DANIEL FORO FERREIRA STÉFANI GROSS DA CONCEIÇÃO WELLINGTON DA SILVA FONSECA
70.	2540	APRENDIZAGEM DA LINGUAGEM DE DESCRIÇÃO DE HARDWARE BASEADA NA IMPLEMENTAÇÃO DE UM JOGO DE RACIOCÍNIO E SORTE	CELSONO BECKER TISCHER LAURA LISIANE CALLAI DOS SANTOS CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI ARIEL RHUAN DE OLIVEIRA BAUER EDUARDO GIULIANI
71.	2523	A PIRÂMIDE DE WILLIAM GLASSER APLICADA COMO METODOLOGIA DE ENSINO EM UMA DISCIPLINA NA ENGENHARIA	MAURÍCIO SOLON DA SILVA SUZANA CESCION DE SOUZA CAROLINA GOMES DA SILVA MARIA DA CONCEIÇÃO PEREIRA FONSECA

Sessão de Pôster – SP09

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
72.	2048	PERCEPÇÃO DOS DISCENTES DA APLICAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMA ADAPTADA (ABPA)	GEORGE LUCAS DE SOUZA ALMEIDA BRUNA DOS ANJOS CARVALHO KELI STARCK JOÃO FILIPE LACERDA DA CRUZ LUCCAS BARBOSA CARNEIRO
73.	1875	APLICANDO PBL PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE UM CONTROLADOR FUZZY PD+I	CELSO APARECIDO DE FRANÇA EDILSON REIS RODRIGUES KATO OSMAR OGASHAWARA
74.	2196	APRENDIZAGEM COLABORATIVA NA DISCIPLINA DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	CELSO APARECIDO DE FRANÇA CLAUDIONOR FRANCISCO DO NASCIMENTO EDILSON REIS RODRIGUES KATO CARLOS ALBERTO DE FRANCISCO
75.	2645	TRICICLO ELÉTRICO PARA ESTIMULAR O APRENDIZADO EM ENGENHARIA	MARCELE CARVALHO MARTINS ALBERTO DOS SANTOS REBOUÇAS
76.	2013	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS CAUSADOS PELO USO DO PBL NO COMPONENTE CURRICULAR PROJETO E CONSTRUÇÃO DE MÁQUINAS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA	DIEGO SILVA SANDES NASCIMENTO DARLAN RODRIGUES DE ALMEIDA GUILHERME MOURA AFONSO DA SILVA JOÃO FILIPE LACERDA DA CRUZ LUCCAS BARBOSA CARNEIRO
77.	1966	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS (PJBL) ATRAVÉS DA COMPETIÇÃO DE ROBÔS	CELSO APARECIDO DE FRANÇA HELDER VINICIUS AVANÇO GALETI ROBSON BARCELLOS EDILSON REIS RODRIGUES KATO FLÁVIO YUKIO WATANABE
78.	1874	APLICAÇÃO DA AULA EXPOSITIVA DIALOGADA PARA O PROJETO DE UM CONTROLADOR FUZZY INCREMENTAL	CELSO APARECIDO DE FRANÇA EDILSON REIS RODRIGUES KATO OSMAR OGASHAWARA
79.	2383	ILUMINAÇÃO PÚBLICA: PROPOSTA DE ATIVIDADE ACADÊMICA.	MICHAEL DOS SANTOS NEPOMUCENO HEITOR CARDOSO DOS SANTOS AMARAL DE JESUS DANILO PEREIRA PINTO CRISTIANO GOMES CASAGRANDE AMÉRICO ZILLE GABRIEL DE ALMEIDA
80.	1991	O PROCESSO DE AVALIAÇÃO COMO MEIO DE APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS	ALINE BEATRIZ PIMENTEL DOELINGER OLIVEIRA FÁTIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA ADRIANA ELAINE DA COSTA ESTELA CLAUDIA FERRETTI IZABELA DE FRANÇA SCHAFFEL

Sessão de Pôster – SP10

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
----------	--------	--------	---------

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
81.	2139	SOFTWARE EDUCACIONAL PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA CÁLCULO DE CAPACIDADE DE CARGA EM SAPATAS ISOLADAS	ANTONIO SERGIO ALVES DO NASCIMENTO MARIANA MORAES DE SOUZA CID CAMILA LOURES DA SILVA PADILHA
82.	2614	LEITOR ACESSÍVEL: UMA PROPOSTA DE DISPOSITIVO PARA MEDIDAS DE MASSA EM AULAS PRÁTICAS DE QUÍMICA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL	DANIELA CARVALHO FERRAZ NOLASCO NEVES JANYEID KARLA CASTRO SOUSA BRUNO FERES DE SOUZA MAIRA SILVA FERREIRA
83.	2133	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA EDUCACIONAL VOLTADA A DISCIPLINA DE CONCRETO ARMADO.	CHARLES HENRIQUE FERREIRA CHARLES JASTER DE OLIVEIRA JEFFERSON FORTES DA CRUZ
84.	2233	UMA EXPERIÊNCIA DE APRENDIZAGEM DAS ETAPAS EXECUTIVAS DE UMA CONSTRUÇÃO ATRAVÉS DE MAQUETE VIRTUAL	ELAINE PINTO VARELA ALBERTE MARIANA HENRY PEREIRA
85.	2176	O GUINDASTE: UMA METODOLOGIA ATIVA PARA AS ENGENHARIAS COMPATÍVEL COM A INDÚSTRIA 4.0	DANIEL MARTINS PAPINI MOTA DAYSE NASCIMENTO ANSELMO LUCAS SILVESTRE CHAVES MARIA MARTA RIBEIRO DA COSTA SILVANA JULIA DA SILVEIRA DINIZ
86.	2398	DINÂMICAS DE GRUPO E ATIVIDADES FÍSICAS CONCILIADAS AO ENSINO DE GEOMETRIA ANALÍTICA	PRISCILA FERREIRA BARBOSA DE SOUSA ELAINE GOMES ASSIS ARTHUR REIS BELLO SARAH VALLE SATO DANIEL DE MORAES COELHO JULIANO DE NEGREIROS BARJUD
87.	2435	CONVOLUÇÃO DE SINAIS NO TEMPO DISCRETO - NOVO MÉTODO DE RESOLUÇÃO UTILIZANDO TABELAS	BIANCA BARROS PEÇANHA PAULO HENRIQUE SOUSA SILVA NATALIA LIMA DE OLIVEIRA SANTOS
88.	2226	O ENSINO DE FUNÇÕES, LIMITES E CONTINUIDADE FUNDAMENTADA NA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	REGIANE SLONGO FAGUNDES THIAGO WELINGTON PICININI DANIELA TRENTIN NAVA GUSTAVO HENRIQUE DALPOSSO
89.	1985	PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM PARA DISCIPLINA DE QUÍMICA NO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS	FRANCISCO SIMAO NETO LOUREMBERGUE SARAIVA DE MOURA JUNIOR WANDER BRENERSON DE SOUSA DOS SANTOS BRUNNA LIMA PORFIRIO DE SOUSA ADA AMELIA SANDERS LOPES JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS
90.	1999	ENSINO DE QUÍMICA EM UM CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS: PRODUÇÃO DE BIODIESEL	LOUREMBERGUE SARAIVA DE MOURA JUNIOR FRANCISCO SIMAO NETO BRUNNA LIMA PORFIRIO DE SOUSA WANDER BRENERSON DE SOUSA DOS SANTOS JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS ADA AMELIA SANDERS LOPES

SESSÃO DE PÔSTER 02 (SP11 A SP20)

1. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

01.1. Inovação no Ensino/ Aprendizagem

DIA 18.09.2019 (QUARTA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:45 ÀS 16:15
LOCAL: SALÃO DE PÔSTER

Sessão de Pôster – SP11

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1994	EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA NO ENSINO SUPERIOR DE ENGENHARIA: UM CENÁRIO EM CONSTRUÇÃO	JUAREZ RAMOS DA SILVA IRENE JEANETE LEMOS GILBERTO
2.	2499	O USO DE ESTRATÉGIAS EMPREENDEDORAS PARA INOVAÇÃO DO NEGÓCIO: UMA ANÁLISE NAS EMPRESAS DA CIDADE DE PENEDO/AL	CAROLINE THAYS DOS SANTOS ALVES TÂNIA MARIA GOMES VORONKOFF CARNAÚBA
3.	2535	AVALIAÇÃO DA PRÁTICA PEDAGÓGICA DOCENTE NA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO	THIANY MARIA CORREIA MATIAS FERREIRA MATHEUS DE SOUZA CORREIA JAIR MEDEIROS FERREIRA FILHO
4.	2423	DESENVOLVIMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE UMA PLANTA MIMO DE DUAS ENTRADAS E DUAS SAÍDAS PARA ENSINO DE SISTEMAS DE CONTROLE	CARLOS EDUARDO DURANS NOGUEIRA ANTONIO DA SILVA SILVEIRA NELSON NAYOSHI NAKAMOTO YAMAGUTI LUCAS DE CARVALHO SODRÉ
5.	2241	ANÁLISE COMPARATIVA DA SATISFAÇÃO ENTRE DISCENTES E EGRESSOS DE ENGENHARIA: UM ESTUDO DE CASO	CRISTIANO GERALDO TEIXEIRA SILVA MARIA GISELLE MARQUES BAHIA EDUARDO GEORGES MESQUITA MARIA DE LOURDES SILVA VIANA
6.	2174	PLATAFORMA IBM Q - QISKIT: UM RECURSO PEDAGÓGICO PARA A DISCIPLINA DE COMPUTAÇÃO QUÂNTICA NAS ENGENHARIAS	VICTÓRIA BEATRIZ SILVA BARROS
7.	2202	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ACADÊMICO NA INTRODUÇÃO DO ENSINO HÍBRIDO EM UMA DISCIPLINA DO CICLO PROFISSIONAL DA ENGENHARIA CIVIL	PEDNA ALINE BALTAZAR DE AZEVEDO LUCAS CAMELO MAIA ÍTALO LINHARES SALOMÃO RAFAELA PONTE LISBOA CARDOSO ELAINE CRISTINA RODRIGUES PONTE
8.	2220	CRIAÇÃO E APLICAÇÃO DE FERRAMENTA PARA AUXILIAR NO ENSINO DE ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO MARIA DANIELA SANTABAIA CAVALCANTI RAUL FONTENELE SANTANA PAULO CIRILLO SOUZA BARBOSA JOEL SOTERO DA CUNHA NETO
9.	2282	ABORDAGEM DO TEMA "SEGURANÇA DE PROCESSO" NOS CURSOS DE ENGENHARIA QUÍMICA DE SALVADOR	CAROLINE SILVA RICCIO LUIZ ANTONIO MAGALHAES PONTES

Sessão de Pôster – SP12

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
10.	1867	ESTATÍSTICA APLICADA A ESTUDOS PLUVIOMÉTRICOS NA ENGENHARIA CIVIL	EUGÊNIO QUEIROZ CHAVES CARLOS ALEX MARTINS OLIVEIRA MARIANA GOMES DE AZEVEDO DIEGO DE SOUSA RODRIGUES NELSON DE OLIVEIRA QUESADO FILHO
11.	2050	ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS COM ABORDAGEM DA LEGISLAÇÃO RELACIONADA À PROFISSÃO DE ENGENHEIRO	DANILLO FERREIRA DE CARVALHO FRANCISCO JOSÉ COSTA ARAUJO
12.	2626	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS	YAN AMBRÓSIO DE OLIVEIRA MÁRCIO WLADIMIR SANTANA THALITA KELLY PEREIRA IAGO MONTEIRO VILELA
13.	2288	UMA ABORDAGEM DOS CURSOS DE ENGENHARIA MECÂNICA DO NORTE DO BRASIL	ANTONIO BRUNO DA SILVA OLIVEIRA ÁLVARO ARTHUR SOARES CINTRA LÉO CÉSAR DE OLIVEIRA PEREIRA RODRIGO DA SILVA MAGALHÃES DIAS ROBERTO TETSUO FUJIYAMA
14.	2302	AVALIAÇÃO DO PERCURSO ACADÊMICO DO ALUNO DE ENGENHARIA MECÂNICA COMO FACILITADOR NO INGRESSO NA PÓS-GRADUAÇÃO	IGOR DOS SANTOS GOMES ANTONIO BRUNO DA SILVA OLIVEIRA EDIL SILVA DE VILHENA EDIELSON SILVA DE VILHENA RONIVALDO SILVA DOS SANTOS ROBERTO TETSUO FUJIYAMA
15.	2427	PERFIL DA FORMAÇÃO E ATUAÇÃO DOS PROFESSORES DE ENSINO DE CADASTRO TERRITORIAL NO BRASIL	ARTUR CALDAS BRANDÃO SUZANA DANIELA ROCHA SANTOS E SILVA
16.	2467	ANÁLISE DE SINTONIAS DE CONTROLADORES PID APLICADOS NO CONTROLE DO EIXO-ÁRVORE DE UMA PLATAFORMA DE ENSAIOS DE USINAGEM	LUCAS CARDOSO DIAS MAÍSA LAURIANE FERREIRA DOS SANTOS FRANCISCO SALES FERREIRA NETO YAGO WANDERLEY SIMÕES RICARDO TEIXEIRA ALVES FILHO LAURIVAN DA SILVA DINIZ
17.	2532	IDENTIFICAÇÃO DE PLANTA DIDÁTICA TERMICA UTILIZANDO O MÉTODO DOS MÍNIMOS QUADRADOS NÃO RECURSIVO	FRANCISCO SALES FERREIRA NETO LUCAS CARDOSO DIAS YAGO WANDERLEY SIMÕES MAÍSA LAURIANE FERREIRA DOS SANTOS
18.	2567	UMA ABORDAGEM DIDÁTICA DA APLICAÇÃO DE FILTROS DE KALMAN NÃO LINEARES EM UMA PLANTA DE NÍVEL DE TRÊS TANQUES INTERCONECTADOS	MARCUS VINICIUS DE PAULA PETRUS EMMANUEL OLIVEIRA GOMES BRANT ABREU WENDY YADIRA ERAS HERRERA

Sessão de Pôster – SP13

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
19.	2201	ANÁLISE DO PROCESSO DE APRENDIZAGEM NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS RESIDENCIAIS DE BAIXA RENDA	JAMILLY CRISTINA AZEVEDO DA SILVA CARMINDA CELIA MOURA DE MOURA CARVALHO SUELEM KAROLINA SOUZA SILVA LUCAS DA CRUZ DINIZ RICHARDSON LEONARDO FERREIRA DA SILVA ROSSANA MARTINS MIRANDA GUSTAVO CESAR BRASIL GUERREIRO FERNANDA DE SÃO MARCOS BEDRAN
20.	2053	UTILIZAÇÃO DA SALA DE AULA INVERTIDA EM CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA CYNTHIA HELENA SOARES BOUÇAS TEIXEIRA PRISCILLA CHANTAL DUARTE SILVA EULER CÁSSIO TAVARES DE MACEDO
21.	2700	O IMPACTO DO MINICURSO DE ELETRICIDADE BÁSICA, OFERTADO PELO PET-ELÉTRICA UFPB, NAS GRADUAÇÕES DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS DA UFPB	JOSMAN SILVA RODRIGUES PEDRO HENRIQUE DE MORAIS MARTINS KARINY NUNES MAIA GABRIELA BARBOSA GUEDES PEREIRA
22.	2361	PROJETO E MONTAGEM DE UM MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA DIDÁTICO E DE BAIXO CUSTO	MÚCIO DEMERY ALVES FILHO GERONIMO BARBOSA ALEXANDRE VITORIA BORGES SANTANA
23.	1865	ENSINO DE ROBÓTICA ATRAVÉS DE ALGORITMOS GENÉTICOS	JOSE TARCISIO FRANCO DE CAMARGO ELIANA ANUNCIATO FRANCO DE CAMARGO GILMAR BARRETO JORGE CANDIDO ESTÉFANO VIZCONDE VERASZTO
24.	2687	RELATO DE EXPERIÊNCIAS EPE - DE GRUPO DE ESTUDOS A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	LUCIANO HAMED CHAVES HAIDAR SOUSA SABRINA RODRIGUES GONCALVES NIKOLAS BORGES NASCIMENTO DE ARAÚJO GIANCARLO BEZERRA DO NASCIMENTO COSTA ANTONIO PAULO DE HOLLANDA CAVALCANTE
25.	2039	METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO TÉCNICO: APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS (ABP) COMO PILAR DA AÇÃO DOCENTE	LUAN MATHEUS MOREIRA
26.	2285	ELABORAÇÃO DE SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS COM AUXÍLIO DO SOFTWARE GNU OCTAVE - FEMM COMO ABORDAGEM COMPLEMENTAR AO ENSINO DE ELETROMAGNETISMO NA ENGENHARIA	SÉRGIO RICARDO FERREIRA ANDRADE JÚNIOR LUCA DE ALMEIDA BRITO LEONARDO SOUZA CAIRES PEDRO HENRIQUE ROCHA CHAVES
27.	2732	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL AUDIOVISUAL PARA O ENSINO DA DISCIPLINA DE CONCRETO ARMADO I	OLGA MARIA PINHEIRO PINHEIRO JOSÉ CAPELA DA SILVA JUNIOR

Sessão de Pôster – SP14

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
28.	2733	A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA ARDUINO COMO FORMA DE PROMOÇÃO DO INTERESSE ESCOLAR EM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO	LUCAS PEREIRA FERNANDES RUBENS MATHEUS BRASIL DA SILVA LIMA FERNANDO RODRIGUES FRAZAO DAVID SOUZA FACINA DOS SANTOS EULER CÁSSIO TAVARES DE MACEDO
29.	2464	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS COMO FORMA DE INCENTIVO DIDÁTICO AO INGRESSO NAS ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS	THÁLIS DA COSTA GUEDES CÉLIO ANÉSIO DA SILVA LUIZ EUGÊNIO NUNES ARAUJO JORGE FERNÃO DE SÁ FREITAS PINTO JOAQUIM LUIZ CÂMARA DE FREITAS
30.	2015	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DO BAJA NA VIDA DO DISCENTE PARTICIPANTE	ALDI VITOR CERQUEIRA MORAIS SILVA VINÍCIUS BISPO DOS SANTOS ALDI RUI MORAIS SILVA LUCCAS BARBOSA CARNEIRO JOÃO FILIPE LACERDA DA CRUZ
31.	2558	ANÁLISE DE VIABILIDADE DE PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DE EMPRESA JÚNIOR PARA ENGENHARIA CIVIL: UMA ALTERNATIVA PARA O APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL E DISSEMINAÇÃO DE NOVAS TÉCNICAS CONSTRUTIVAS	STELLA LANA DE SOUZA MARCELO RESENDE DA SILVA CLENES GOMES DOS SANTOS JÚNIOR JANAÍNA SANTOS SALDANHA MARQUES ADEL RAYOL DE OLIVEIRA SILVA
32.	2199	ATUAÇÃO NO ENSINO MÉDIO: RELATO DE EXPERIÊNCIA DOS CURSOS TÉCNICOS DIANTE DA IMPLEMENTAÇÃO DA MONITORIA DE CIÊNCIAS EXATAS DO PROJETO DESPERTAR	LEONARDO MANOEL ALMEIDA COELHO JASMINE PRISCYLA LEITE DE ARAÚJO FABRÍCIO JOSÉ BRITO BARROS ARISSA OLIVEIRA NIWA ARCELINO LUZ DA COSTA E SILVA
33.	2351	APRESENTAÇÃO DOS CURSOS DE QUÍMICA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO	EMILLY OLIVEIRA GONÇALVES MARCUS VINÍCIUS LISBOA MOTTA
34.	2392	ATIVIDADES DE INTERAÇÃO, AUTOCONHECIMENTO E SOLIDÁRIAS PROMOVIDAS PELO GRUPO PET DE ENGENHARIA CIVIL DO CEFET-MG	PATRICIA BHERING FIALHO ANA CECÍLIA ESTEVÃO FERNANDA BRANDÃO GASTALDI MATTOS GABRIELA FARIAS PIMENTA MARIANA FERNANDES PEREIRA
35.	2409	FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE UM COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRAS NATURAIS PARA O ESTUDO DA APLICAÇÃO EM PÁS EÓLICAS DE PEQUENO PORTE.	KEVIN DE PAULA AMORIM WANDERSON ALVES DA SILVA DEYVID ANDERSON CAETANO DE SOUSA SIMÃO SILVA FREITAS CARLOS ALBERTO CÁCERES
36.	2417	AÇÕES DE INFORMAÇÃO SOBRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E SOBRE FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	FRANCISCO ALEXANDRE SILVA FREITAS ARTHUR VINÍCIUS DOS SANTOS LOPES PEDRO CÉZAR RODRIGUES BALTAZAR JANAYNA KIRLEY MOURA MARTINS MÁRCIO ANDRÉ BAIMA AMORA

Sessão de Pôster – SP15

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
37.	2024	LABORATÓRIO DE QUÍMICA VERDE PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS	ELLEFSON EMMANUEL SOUZA DE OLIVEIRA FERNANDO CESAR SOUZA FRANCISCO DIEGO MARTINS DA SILVA ROBERTO MATHEUS FERREIRA DE FREITAS BARBARA KAREN DO NASCIMENTO GADELHA MARIA CRISTIANE MARTINS DE SOUZA JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS
38.	2490	PROPOSTA DE UM MODELO PARA A AVALIAÇÃO DE PROJETO INTEGRADOR FUNDAMENTADO NA TEORIA DE PHASE GATES	DANIELE CAROLINA LOPES MARCEL ANDREOTTI MUSETTI MATEUS CECÍLIO GEROLAMO DANIEL CAPALDO AMARAL
39.	2718	ANÁLISE COMPARATIVA DE DUAS FERRAMENTAS DE APRENDIZAGEM POR PARES NA DISCIPLINA MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	MARIANA CAMPOS CASTRO E SILVA GABRIEL DE SOUSA CORREIA DAVI CEZAR CHAVES DA COSTA LUCAS FEITOSA DE ALBUQUERQUE LIMA BABADOPULOS
40.	2534	CONSTRUÇÃO DE UMA PLANTA DIDÁTICA DE BAIXO CUSTO E COM PARÊMETROS VARIANTES NO TEMPO PARA O ESTUDO DE MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO ONLINE DE SISTEMAS	LUCAS DE CARVALHO SODRÉ VENANCIO MENEZES PINTO KEICIANE CRISTINA BRITO VIEIRA ANTONIO DA SILVA SILVEIRA CARLOS EDUARDO DURANS NOGUEIRA
41.	2111	ABORDAGEM PRÁTICA NO ENSINO DE ENGENHARIA	RAFAELLY BESERRA ALVES HELOINA NOGUEIRA DA COSTA
42.	2228	JOGOS DIDÁTICOS E DISCUSSÕES NAS DISCIPLINAS DE BIOQUÍMICA E QUÍMICA DE ALIMENTOS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS	JULIANA MARIA RABEILLO BESSA ANTONIO WILLIAN DE OLIVEIRA ARAÚJO BIANCA MATOS FURTADO ALINE SOBREIRA BEZERRA LUCIANA DE SIQUEIRA OLIVEIRA
43.	1870	EXPERIMENTO DA REAÇÃO DE LANDOLT COMO METODOLOGIA ATIVA PARA O ENSINO DE CINÉTICA QUÍMICA EM CURSOS DE ENGENHARIA	JOÃO LUCAS MELO DE OLIVEIRA ALEXANDRE SARON
44.	2434	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO EM PLATAFORMA ANDROID PARA AUXÍLIO EM PROJETOS DE FILTROS ANALÓGICOS	VENANCIO MENEZES PINTO ALAN SOVANO GOMES MARIA DA CONCEICAO PEREIRA FONSECA KEICIANE CRISTINA BRITO VIEIRA LUCAS DE CARVALHO SODRÉ
45.	1862	MAPA CONCEITUAL COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO DAS TECNOLOGIAS DAS EDIFICAÇÕES	LEONETE CRISTINA DE ARAÚJO FERREIRA MEDEIROS SILVA

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP16

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
46.	1898	ESTUDO SOBRE A IMPORTÂNCIA DA DISCIPLINA ELETRICIDADE BÁSICA PARA OS CURSOS DE ENGENHARIAS ELÉTRICAS E MECÂNICA - ETAPAS 1 E 2	JURANY FREITAS MELRO TRAVASSOS BRUNO MAIA DE OLIVEIRA MARIA KATARINE SANTANA BARBOSA
47.	2204	ATIVIDADE DE INTEGRAÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDOS EM LATICÍNIOS COM A TURMA DE INGRESSANTES NO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	FRANCISCO AUGUSTO OLIVEIRA SANTOS JULIANE DÖERING GASPARIN CARVALHO FRANCISCA LÍVIA DE OLIVEIRA MACHADO ANTONIA SAMARA PATRICIO SANTOS KAROLINE GOMES RIBEIRO
48.	2221	OS PROJETOS PEDAGÓGICOS DE CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL E AS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS 2019	MURILO SCHMIDT OLIVEIRA SOTO RONNEY RODRIGUES AGRA ROBINSON SIQUEIRA GARCIA VÍTOR OLIVEIRA SANTOS VIZINI OSVALDO SHIGUERU NAKAO JOSÉ AQUILES BAESSO GRIMONI
49.	1933	CONTEÚDO ORÇAMENTÁRIO EM CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL: ANÁLISE DE DISCIPLINAS DE ORÇAMENTOS NOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL NA CIDADE DE RIO BRANCO / AC	PEDRO BONFIM SEGOBIA MAIELY MINOZZO
50.	2395	MODELO MATRICIAL SIMPLIFICADO: APLICAÇÃO DA ÁLGEBRA LINEAR NO CORTE SUSTENTÁVEL DE EUCALIPTOS	ÂNGELA DE BARROS SOUZA GISLANE NUNES DE ANDRADE
51.	2476	ESTUDO DO PERFIL DO INGRESSANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ EM CRATEÚS	DARLAN MOTA DE SOUZA TIANY GUEDES COTA SANDRO VAGNER DE LIMA KENNEDY DA SILVA RAMOS
52.	2520	A IMPORTÂNCIA DE INSERIR A TEMÁTICA SUSTENTABILIDADE DURANTE A GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA PARA A FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS COM VISÃO CRÍTICA	MÉLITTEM BRITO AZEVEDO CHRISTIANE RAYANA TEIXEIRA SILVA
53.	2597	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE EXTRAÇÃO PARA AS COMUNIDADES E ANÁLISE MICROESTRUTURAL DAS FIBRAS DE BANANEIRA SÃO -TOMÉ (MUSA SAPIENTUM, MUSACEAE) COMO MATERIAL SUSTENTÁVEL	EDIL SILVA DE VILHENA EDIELSON SILVA DE VILHENA IGOR DOS SANTOS GOMES WASSIM RAJA EL BANNA ROBERTO TETSUO FUJIYAMA
54.	2345	DESENVOLVIMENTO DE CURRÍCULOS DE ENGENHARIA COM FOCO NA INTEGRAÇÃO CURRICULAR E ATENDIMENTO DAS DEMANDAS MERCADOLÓGICAS	GERMANO POSSANI NOELI JULIA SCHUSSLER DE VASCONCELLOS LUIZ FERNANDO RODRIGUES JUNIOR JOANA BRATZ LOURENÇO

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP17

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
55.	2089	SIMULAÇÕES DE AUTÔMATOS CELULARES ESTOCÁSTICOS NA DISCIPLINA TEORIA DA PROBABILIDADE INTRODUZINDO COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA	DOMINGOS SAVIO DAS VIRGENS ALVES ELAINE KELLY NASCIMENTO NEVES
56.	2094	A AÇÃO ERGONÔMICA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO APRENDIZAGEM: UTILIZAÇÃO PRÁTICA DA FERRAMENTA DE ERGONOMIA "RULA" NUMA ABORDAGEM DE CONTEXTUALIZAÇÃO DE SITUAÇÃO REAL TRABALHO	MARCELLO SILVA E SANTOS JAILSON FREIRE DE ALMEIDA
57.	2075	DESENVOLVIMENTO DE UM BRAÇO MANIPULADOR ROBÓTICO: APLICAÇÃO DE INTERDISCIPLINARIDADE ENTRE PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR, MICROCONTROLADORES E ROBÓTICA INDÚSTRIAL	AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO RAUL FONTENELE SANTANA PAULO CIRILLO SOUZA BARBOSA REGINALDO FLORENCIO SILVA JOEL SOTERO DA CUNHA NETO
58.	2092	GUERRA DAS CORRENTES ELÉTRICAS EM CENA - O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS POR MEIO DO TEATRO NA PARA UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NA ENGENHARIA.	SAMUEL DE ALMEIDA CALDEIRA THIAGO LINHARES BRANT REIS
59.	2103	FORMULAÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO: ESTUDO DE CASOS DE DESAFIOS TECNOLÓGICOS PARA A CONSOLIDAÇÃO DO ENSINO-APRENDIZAGEM	BRUNO GHISLERI NEVES GERALDO DE SOUZA FERREIRA
60.	2104	APRENDIZAGEM INTERDISCIPLINAR: ELETROFLOCULAÇÃO A PARTIR DE ENERGIA SOLAR	MYLLA CHRISTIE DOS SANTOS OLIVEIRA ISADORA DA SILVA PEREIRA MARCOS EDUARDO NEPOMUCENO CAREN ELISABETH STUDER NORBERTO LUIZ AMSEI JUNIOR
61.	2106	APLICAÇÃO DE ABP NO DESENVOLVIMENTO E MODELAGEM DAS CINEMÁTICAS DE MANIPULADORES ROBÓTICOS COM INTERDISCIPLINARIDADE ENTRE PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR, ROBÓTICA E MICROCONTROLADORES	AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO PAULO CIRILLO SOUZA BARBOSA RAUL FONTENELE SANTANA JOEL SOTERO DA CUNHA NETO VICTOR FREITAS VINCE ALVES
62.	2079	A ESCOLA PILOTO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	JOÃO JOSÉ HILUY FILHO PEDRO FELIPE GADELHA SILVINO ITALO XIMENES MARQUES
63.	2098	USO DE UMA EXPERIÊNCIA DE IMERSÃO ALIADO AO PBL PARA ENSINO DE BIOQUÍMICA NA ENGENHARIA	FRANCINE VALENGA FULVY ANTONELLA VENTURI PEREIRA KAMILA COLOMBO

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP18

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
64.	2126	A PERCEPÇÃO DE PROFESSORES SOBRE A AVALIAÇÃO EM PROJETOS	RENAN RUBAN BARBERINI OCTAVIO MATTASOGLIO NETO
65.	2197	USO DA REALIDADE AUMENTADA (RA) COMO FERRAMENTA FACILITADORA NO ENSINO DE DISCIPLINAS DE ESTRUTURAS.	MAYANNE DE OLIVEIRA LIMA ANA RAQUEL SENA LEITE JOSÉ VINICIO MONTEIRO DA SILVA YAGO CRISTIANO FREITAS EVANGELISTA
66.	2157	AQUISIÇÃO DE SINAIS ELETROMIOGRÁFICOS: O USO DO PBL PARA DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO NA ÁREA DE ENGENHARIA BIOMÉDICA	RENATA COELHO BORGES PEDRO HENRIQUE GARCIA DE SOUZA
67.	2495	O USO DO MÉTODO SSF PARA O DESENVOLVIMENTO DA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA EM TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIAS IV	RENATA COELHO BORGES DIEGO DA SILVA DE MEDEIROS LUCAS GOMES DE FARIAS
68.	2206	A INTERDISCIPLINARIDADE NA ENGENHARIA POR MEIO DE UM PROJETO INTEGRADOR: UMA ABORDAGEM PRÁTICA	ÍTALO LINHARES SALOMÃO CLÍDIO RICHARDSON GONÇALVES DE LIMA ALEXANDRE DE SOUZA RIOS RAFAELA PONTE LISBOA CARDOSO
69.	2216	ABP NO CONTROLE DE ESTABILIDADE DE DRONE COMO FERRAMENTA DE APRENDIZADO COM INTERDISCIPLINARIDADE ENTRE CONTROLE DIGITAL E PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO DANIEL MAIA EVANGELISTA THIAGO LIMA SOARES ADRIANO DE ARAÚJO VIANA REGINALDO FLORENCIO SILVA JOEL SOTERO DA CUNHA NETO MATHEUS DA COSTA MIRANDA
70.	2223	A PEDAGOGIA DA CONSTRUÇÃO DE MAQUETES NO APRENDIZADO DOS CONCEITOS DA ENGENHARIA: MAQUETE PARA O ESTUDO DE FUNDAÇÕES RASAS	IARA FERREIRA DE REZENDE COSTA ALCINO DE OLIVEIRA COSTA NETO
71.	2150	QUARTA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL, DEPENDÊNCIA DE INTERNET E ÉTICA PROFISSIONAL: RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE O ESTUDO DE UM CASO NA FORMAÇÃO EM ENGENHARIA	JOSÉ SOLENIR LIMA FIGUERÊDO GABRIELA RIBEIRO PEIXOTO REZENDE PINTO
72.	2138	DESENVOLVIMENTO E CONFIGURAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DIDÁTICO PARA ENSINO DE REDES INDÚSTRIAS	KIMBERLY VANESSA DA HORA BRANDÃO BLUM RÔMULO LIRA MILHOMEM
73.	2212	PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO SABÃO ABRASIVO RECICLADO COMO FERRAMENTA INTERDISCIPLINAR NO ENSINO DAS ENGENHARIAS	HUGO VILAÇA LIMA ORLANDO GAMA DA SILVA JUNIOR VINICIUS VIEIRA COSTA MADRITH SHEL COSTA DUARTE CLARISSA ANA ZAMBIASI

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP19

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
74.	2246	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM CONVERSOR CC-CA TRIFÁSICO DIDÁTICO APLICADO AO ACIONAMENTO DE UM MOTOR DE INDUÇÃO	GILMAR DE SOUZA JUNIOR DIEGO NASATTO ROMEY HAUSMANN
75.	2253	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA O ACIONAMENTO DE UM MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA COM CONTROLE DE VELOCIDADE EM MALHA FECHADA	DIEGO NASATTO GILMAR DE SOUZA JUNIOR ROMEY HAUSMANN
76.	2225	TECNOLOGIA ASSISTIVA: ACESSIBILIDADE NO ENSINO DE CÁLCULO III	ÂNGELA CRISTINA SANTOS VILCARROMERO JUAN DOMINGUES ÂNTONI CRISTIANO ROMITTI ALEXANDRE MARCOS DE MATTOS PIRES FERREIRA SANDRA BIZARRIA LOPES VILLANUEVA
77.	2234	PROJETO E CONFECÇÃO DE KIT DIDÁTICO DE BAIXO CUSTO PARA PRÁTICAS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	ALEXANDRE HENRIQUE GOUVEIA FARIAS IGOR DA SILVA MELO ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS
78.	2235	O USO DO SOFTWARE SCILAB NO CURSO DE ENGENHARIA: RELATO DE UMA EXPERIÊNCIA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NUMÉRICOS	LUCAS VINICIUS DIAS ERIKAJANINE MAIA GABRIELI APARECIDA VICENTINI VIVIANE BOCATO GLAUCIA RUBYANE DE SOUZA SILVA
79.	2245	AUTOMATIZAÇÃO DOS PORTÕES DAS SALAS DE CONTENÇÃO DE UMA ESTRUTURA UTILIZADA PARA ORDENHAR VACAS COM CUNHO DIDÁTICO	HIGOR ROCHA RIBEIRO VANESSA SOARES LEITE RODRIGO BALEEIRO SILVA VÂNIA ERENI LIMA VIEIRA
80.	2250	MEIOS DIDÁTICOS NA ENGENHARIA: PROPOSTA DE UMA REVISTA PARA DIVULGAÇÃO DE ATERRO SOBRE SOLOS MOLES	IARA FERREIRA DE REZENDE COSTA ALCINO DE OLIVEIRA COSTA NETO
81.	2237	PERDA DE CARGA LOCALIZADA: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE MÉTODO EMPÍRICO E TEÓRICO	REGINALDO EUSTAQUIO MARCOS VINICIUS AGUILAR BOTELHO MATILDE GOMES GONÇALVES RENATO MARTINS DIAS FILHO THAIANE MOREIRA ELER
82.	2244	DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES UTILIZANDO TECNOLOGIAS DE HARDWARE E SOFTWARE - PROJETO INTERDISCIPLINAR PARA A ENGENHARIA MECATRÔNICA	CLEBER LOURENÇO IZIDORO PÂMELA CABREIRA MILAK JOÃO MOTA NETO FERNANDO GUESSI PLÁCIDO ANDERSON DIOGO SPACEK

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP20

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
83.	1901	DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE BAIXO CUSTO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS EXPERIMENTAIS PARA ENSINO DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	HUGO REGGIANI SIMAN ASSIS JOÃO VICTOR GUIMARÃES FRANÇA DIÓGO SILVA DE OLIVEIRA JOSÉ CARLOS LOPES RIBEIRO BRUNO BERGER QUEMELLI
84.	2587	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICO USANDO TECNOLOGIAS DE INTERNET DAS COISAS	WESLEY MATHEUS ARAÚJO DA SILVA TIAGO EDUARDO DA SILVA GERONIMO BARBOSA ALEXANDRE
85.	2543	ESCAPE GAME COMO METODOLOGIA ATIVA NA SALA DE AULA	FRANCISCO DAVID BARBOSA MARTINS JOSÉ HARYSON BARRETO MELO DANIEL DO NASCIMENTO E SÁ CAVALCANTE
86.	2319	ASPECTOS PRÁTICOS NA EDUCAÇÃO DO CONCEITO DO BINÔMIO TENSÃO MECÂNICA - TENSOR (BITT)	PAULO URBANO AVILA LUIZ CARLOS DE CAMPOS OSCAR JOÃO ABDOUNUR MANUEL ANTONIO PIRES CASTANHO
87.	2629	MONITOR COMO IMPORTANTE VIA DE ACESSO AO CONHECIMENTO EM DISCIPLINAS PRÁTICAS : UM ESTUDO DE CASO	LARYSSA DE SOUZA GOMES FLÁVIA DE CÁSSIA MARTINS RIBEIRO MARIA DA CONCEICAO PEREIRA FONSECA JEAN DANIEL FORO FERREIRA SAMOEL MOREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR
88.	2630	APRENDIZAGEM ORIENTADA POR PROJETOS: UMA ESTRATÉGIA DE ENSINO DE APRENDIZAGEM COOPERATIVA APLICADA À DISCIPLINA DE PROJETO INTEGRADOR: RESISTÊNCIA E ESTRUTURA	CARLA ADRIANE RAMOS SEGATTO FONTOURA VANESSA GOMES MATOS GUILHERME MOURA AFONSO DA SILVA
89.	2652	USO DO SOFTWARE ATPDRAW PARA AUXÍLIO NO ENSINO DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	MATHEUS TORRES CARVALHO MATHEUS ALENCAR DA ROCHA LIMA JOÃO MURILO ALBUQUERQUE LOURENÇO JOSÉ AIRTON BORGES CARNEIRO MARCELO COSTA LIMA RAIMUNDO FURTADO SAMPAIO RUTH PASTÔRA SARIAVA LEÃO GIOVANNI CORDEIRO BARROSO
90.	2627	ANÁLISE SOBRE A APRENDIZAGEM DOS DISCENTES DE UM CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO COM METODOLOGIAS ATIVAS	SANDRA RUFINO SANTOS RAISA ANDRIELE DE VASCONCELOS LOPES CARLOS EDUARDO ANTUNES JUNIOR PABLO LUAN BEZERRA DOS SANTOS

SESSÃO DE PÔSTER 03 (SP21 A SP30)

2. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

01.2. Inovação no Ensino/ Aprendizagem

DIA 19.09.2019 (QUINTA-FEIRA) – HORÁRIO: 10:15 ÀS 10:45
LOCAL: SALÃO DE PÔSTER

Sessão de Pôster – SP21

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	2439	A AVALIAÇÃO DOS CURSOS DE ENGENHARIA DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO SOB A ÓTICA DOS EGRESSOS	AMANDA PEREIRA SALES CAVALCANTI JOSÉ ROBERTO DE SOUZA CAVALCANTI RAIANE SOARES DA SILVA JOÃO CARLOS BATISTA DE OLIVEIRA
2.	1929	AVALIAÇÃO DE CURSOS DE ENGENHARIA DA UFSCAR À LUZ DO EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DE ESTUDANTES (ENADE)	LILIAN SEGNINI RODRIGUES ITAMAR APARECIDO LORENZON
3.	1888	ANÁLISE DO CURRÍCULO DE CURSOS DE ENGENHARIA NOS ÚLTIMOS 20 ANOS (1998 - 2018): ESTUDO DE CASO NOS CURSOS DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	EDSON PEDRO FERLIN
4.	2681	ANÁLISE DO PERFIL DO ESTUDANTE DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA NO BRASIL PELOS DADOS DO ENADE 2014/2017	LUCAS DE ASSIS QUEMELLI OSVALDO SHIGUERU NAKAO JOSÉ AQUILES BAESSO GRIMONI
5.	1998	A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO CONTINUADA APÓS A GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E SUAS CONEXÕES COM AS TENDÊNCIAS DO MERCADO DE TRABALHO	QUÉCIA FELIPE DA SILVA RENATA DOS SANTOS IARA ALVES MARTINS DE SOUZA
6.	2527	A COMPETIÇÃO DE PONTES DE MACARRÃO PARA ALUNOS INGRESSANTES NO CURSO DE ENGENHARIA: UM INÍCIO AO DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS.	FREDERICO SILVEIRA MADANI JOARES LIDOVINO DOS REIS JUNIOR DANIELA ALBUQUERQUE MOREIRA MADANI FERNANDO SILVEIRA MADANI CRISTIANO ROBERTO MARTINS FOLI EDUARDO MIKIO KONIGAME
7.	2576	DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS EM PROJETOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA O PARADIGMA DA INDÚSTRIA 4.0	BRUNO SALVADOR DA SILVA MARIANA ANTONIA AGUIAR FURUCHO FABIANE LISOVSKI RENATA DA COSTA RIBEIRO ROGERIO AKIRA FURUCHO
8.	2666	PROPOSIÇÃO CURRICULAR PARA AS DISCIPLINAS DE PROJETOS EM ENGENHARIA NA UFRPE	RODRIGO DE PAIVA CIRILO JOSÉ FERNANDO DAGNONE FIGUEIREDO
9.	2577	O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS EXIGIDAS PELA ENGENHARIA 4.0 DENTRO DE UM MODELO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL	EDUARDO RODRIGUES NETO JOSÉ MATHEUS ANACLETO CALDEIRA ALVES RAYANNE LIRA BARROS WILLIAN TCHeldon OLIVEIRA SANTOS KAROLINE ALVES DE MELO MORAES

Sessão de Pôster – SP22

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
10.	2374	A IMPORTÂNCIA DO PROGRAMA DE ESTÁGIO DE FÉRIAS NA FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA CIVIL	GUSTAVO DO NASCIMENTO XAVIER TÂNIA REGINA DIAS SILVA PEREIRA TELMA DIAS SILVA DOS ANJOS
11.	1887	A INTEGRAÇÃO DE CONHECIMENTOS CIENTÍFICOS ATRAVÉS DA ACESSIBILIDADE ÀS MONOGRAFIAS DOS ALUNOS DA UEMG JOÃO MONLEVADE	JÚNIA SOARES ALEXANDRINO TELMA ELLEN DRUMOND FERREIRA LARISSA PIRES FIGUEIREDO ANDRÉ MARTINS LEMOS FILIPE MATTOS GONÇALVES
12.	1892	DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO PÊNDULO AMORTECIDO COMO FERRAMENTA PARA ENSINO EM DISCIPLINAS DE ENGENHARIA DE CONTROLE	REJANE DE BARROS ARAÚJO
13.	1895	FORMAÇÃO HUMANÍSTICA DO ENGENHEIRO: ANÁLISE DO PERFIL PROFISSIONAL AMPARADO POR CONTRIBUIÇÕES DAS DISCIPLINAS DE HUMANAS	MARCUS ANTONIO REIS MELO RENATA DOS SANTOS
14.	1967	APRENDIZAGEM COOPERATIVA E JIGSAW: UMA NOVA PROPOSTA DE ENSINO PARA A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	JOSÉ RODRIGUES DE FARIAS FILHO
15.	2074	ABORDAGEM PEDAGÓGICA COMPARATIVA DE ESTRUTURAS DE AÇO EM TEMPERATURA AMBIENTE E EM TEMPERATURA ELEVADA	KARINA DE OLIVEIRA NASCIMENTO WALNÓRIO GRAÇA FERREIRA
16.	2107	PARKAPP - UM PROTÓTIPO DE AUTOMAÇÃO DE UM ESTACIONAMENTO UTILIZANDO INTERNET OF THINGS: RELATO DE EXPERIÊNCIA	PAULO VITOR BARBOSA RAMOS ANRAFEL FERNANDES PEREIRA FERNANDA SILVA GOMES DIEGO SILVA MENOZZI JOSÉ THOMAZ DE CARVALHO
17.	2141	CONTRIBUIÇÃO DO GRUPO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO PARA A ORGANIZAÇÃO DA XVIII SEMENGE - SEMANA DE ENGENHARIA DA UFF	ANNA BEATRIZ GARCIA TRAJANO RAYAN PAIXÃO TAVARES BATISTA THALYS GEAN MACIEL MARTINS THIAGO MALHEIRO LEITÃO GERALDO DE SOUZA FERREIRA
18.	2317	EDUCAÇÃO PRESENCIAL X EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA EM CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL: ANÁLISES E REFLEXÕES SOBRE CARGAS HORÁRIAS	JESIMIEL PINHEIRO CAVALCANTE AMANDA THAIS PASSOS CORDEIRO CAVALCANTE ELIEDSON RAFAEL DE CARVALHO MALLENA SOARES DA SILVA JULIANA LIRA BRITO

Sessão de Pôster – SP23

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
19.	1959	CONTROLE DE TEMPERATURA DE UM FORNO ELÉTRICO A RESISTÊNCIA UTILIZANDO O MICROCONTROLADOR ARDUINO	LUKAS VALONGO KUNIEDA PALOMA WIETKY GARCIA HELOI FRANCISCO GENTIL GENARI DENISE CONSONNI
20.	2252	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA MASP PARA OTIMIZAÇÃO DE PERDAS NO PROCESSO DE TINGIMENTO: ESTUDO DE CASO EM UMA INDÚSTRIA TÊXTIL	CLEDINALDO CASTRO ARAÚJO VERA LUCIA DA SILVA MARCOS ANTONIO PINHEIRO BARBOSA JOSÉ MELO BORGES FILHO WILLIAM NEVES DA SILVA
21.	2254	EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO: A IMPORTÂNCIA DAS ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIO PARA A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO	BABATOUNDÉ DONALD AKPO CAIO HANS RODRIGUES DA MATT GERALDO DE SOUZA FERREIRA ROGÉRIO FERNANDES DE LACERDA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			THALYS GEAN MACIEL MARTINS
22.	2263	MAPEAMENTO DE COMPETÊNCIAS SOBRE A INDÚSTRIA PETROLÍFERA NA ESCOLA DE ENGENHARIA UFF -UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UM ESTUDO EXPLORATÓRIO	RAYAN PAIXÃO TAVARES BATISTA THIAGO MALHEIRO LEITÃO CAIO HANS RODRIGUES DA MATTA GERALDO DE SOUZA FERREIRA
23.	2264	MANUFATURA EM CNC DE UM BIOMODELO E MOLDE PARA ESTAMPAGEM DE UMA PRÓTESE CRANIANA PERSONALIZADA	LUCAS CARDOSO DIAS RICARDO TEIXEIRA ALVES FILHO LAURIVAN DA SILVA DINIZ
24.	2280	LUA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO BRASILEIRA: FUNCIONALIDADES E APLICAÇÕES NA ENGENHARIA	EDIL SILVA DE VILHENA EDIELSON SILVA DE VILHENA ANTONIO BRUNO DA SILVA OLIVEIRA RODRIGO DA SILVA MAGALHÃES DIAS ROBERTO TETSUO FUJIYAMA
25.	2725	AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO DO USO RACIONAL DA ÁGUA EM CRIANÇAS DO ENSINO BÁSICO NAS ESCOLAS DE JOÃO PESSOA-PB	JÉSSICA CAMILA DO NASCIMENTO ROCHA LETÍCIA FERNANDA DOS SANTOS CARVALHO CAMILA MEDEIROS SPINELLI LARISSA KELLY MACÊDO DE MELO CHAVES KARINE CRISTIANE DE OLIVEIRA SOUZA
26.	2721	JOGOS MINEIROS NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO DE MINAS	KENNEDY DA SILVA RAMOS JEFFERSON GONÇALVES FARIAS TIANY GUEDES COTA DARLAN MOTA DE SOUZA SANDRO VAGNER DE LIMA FÁBIO JOSÉ BEZERRA DE SOUSA
27.	2177	AMBIENTE DIDÁTICO BASEADO EM SISTEMA DE EMULAÇÃO DE PROCESSO DE MANUFATURA IMPLEMENTADO EM FPGA PARA SIMULAÇÃO DE PROCESSO INDUSTRIAL COM CLP	VITOR ALEXANDRE SANTOS WELDER SIENA

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP24

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
28.	2255	MEMÓRIAXX: ASCENSÃO FEMININA NA CIÊNCIA	CARLOS MAURICIO SACCHELLI SUSIE CRISTINE KELLER TATIANA RENATA GARCIA AMANDA DE CARVALHO HELOISA PRESTES DA SILVA
29.	2453	ANÁLISE DE ELEMENTOS FINITOS EM UM MOLDE DE PRODUÇÃO DE BRIQUETES	JOÃO VITOR DA SILVEIRA NUNES ROSALI BARBOSA MARQUES ERICK FELIPE DA SILVA MARIA ALEXSANDRA DE SOUSA RIOS
30.	2389	DESPERTANDO VOCAÇÕES PARA AS CARREIRAS DE EXATAS E TECNOLOGIA: O PROJETO SARMININA CIENTISTAS	KATIA SIMONE TEIXEIRA DA SILVA DE LA SALLES PAULO ROGERIO DE ALMEIDA RIBEIRO MAIRA SILVA FERREIRA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			WENDELL FERREIRA DE LA SALLES JANYEID KARLA CASTRO SOUSA
31.	2289	QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA POR MEIO DA SEMANA DE TECNOLOGIA DA ENGENHARIA MECÂNICA	FRANCISCO THOMAS BARBOSA DA SILVA GABRIEL SOUZA E SILVA GABRIEL SILVESTRE MONTEFUSCO SIDNEY ROBERTO FERREIRA VASCONCELOS CLODOALDO DE OLIVEIRA CARVALHO FILHO
32.	2663	WORKFLOW COLABORATIVO ONLINE PROFESSOR/MONITOR PARA GERAÇÃO DE CONTEÚDO INTERATIVO SOBRE MÉTODOS NUMÉRICOS COM PYTHON E GOOGLE COLAB	SMITH LIMA DA SILVA GUSTAVO CHARLES PEIXOTO DE OLIVEIRA
33.	2424	APLICAÇÃO DA TUTORIA ROTATIVA COMO FORMA DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE SOFTWARE EM ENGENHARIA	LUCAS FARIAS FIRMEZA ANTONIO HENRIQUE AZEVEDO CARNEIRO BRENDA ARIELLY MENDONÇA RODRIGUES JEFFERSON DE SOUSA FACÓ JONATAS MEDEIROS DE FREITAS CACAU MARTINS ALEXANDRE ARAÚJO BERTINI
34.	2436	III FÓRUM DE PESQUISA E EXTENSÃO - O AMANHÃ DAS CIDADES: INSTIGANDO O PENSAMENTO CRÍTICO EM ALUNOS PARA O FUTURO ENGENHARIA CIVIL	PATRÍCIA BHERING FIALHO ANA CECÍLIA ESTEVÃO CAMILA KELLI ÁVILA LAURA KADDYJEAN OLIVEIRA SOARES LÍVIA APARECIDA PEREIRA SOUZA
35.	2440	ESTUDO DO FATOR DE CORREÇÃO (αE) PARA O SEIXO ROLADO NA FORMULAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO	KHADIA FERNANDA QUEIROZ RODRIGUES HANIEL BRUNO SANTOS MOURA BRUNO NORAT JORGE
36.	2443	ANÁLISE COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE BLOCOS DE CONCRETO LEVE DE EPS E BLOCOS DE CONCRETO CONVENCIONAL	KHADIA FERNANDA QUEIROZ RODRIGUES HANIEL BRUNO SANTOS MOURA JOSÉ RODRIGO SANTANA PINHO

Sessão de Pôster – SP25

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
37.	2167	EXPERIÊNCIAS DE APRENDIZAGEM BASEADO EM PROJETOS NO ENSINO DA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	JONAS MATEUS DA SILVA GALINDO JOSÉ EMANUEL DA SILVA PLÁCIDO JACKSON ALVES DE ARAÚJO
38.	2456	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DE BAIXO CUSTO PARA AUXILIAR NAS MEDIDAS DE VOLUME POR DEFICIENTES VISUAIS	DANIELA CARVALHO FERRAZ NOLASCO NEVES FELIPE DOS SANTOS LIMA MAIRA SILVA FERREIRA PAULO ROGERIO DE ALMEIDA RIBEIRO
39.	2161	MAPAS MENTAIS NO ESTUDO DAS FUNÇÕES ORGÂNICAS COMO FACILITADOR DA APRENDIZAGEM EM ENGENHARIA DE ENERGIAS	PATRICK DA SILVA SOUSA JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS THALES GUIMARÃES ROCHA ITALO RAFAEL DE AGUIAR FALCÃO FRANCISCO DIEGO MARTINS DA SILVA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
40.	2498	UTILIZAÇÃO DO MS EXCEL E DO DWSIM COMO FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS NO DIMENSIONAMENTO DE TROCADOR DE CALOR CASCA E TUBO	ARIKLÊNIO ALVES DA SILVA RICARDO DE SOUSA CUNHA JORGE LUIZ BEZERRA DE OLIVEIRA ISABELLY PAULA DE SOUSA AZEVEDO HENRIQUES RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO
41.	2249	CANVAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE TRABALHOS ACADÊMICOS NA ÁREA ENGENHARIA DE SOFTWARE	MARCIO MENDONCA LUCAS BOTONI DE SOUZA FRANCISCO DE ASSIS SCANNAVINO JUNIOR RODRIGO HENRIQUE CUNHA PALÁCIOS JOSÉ AUGUSTO FABRI
42.	2517	SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA EM UMA ESTUFA VIA IOT	FERNANDA SOARES LIMA IGOR FORCELLI SILVA ANDRÉA SAMARA SANTOS DE OLIVEIRA GOMES
43.	1879	O CÁLCULO DA INTENSIDADE E DA POSIÇÃO DE UMA FORÇA RESULTANTE NO CARREGAMENTO DISTRIBUÍDO COM O AUXÍLIO DO SOFTWARE GEOGEBRA	LARA DE ANDRADE KUNHEN DOS SANTOS DANIEL BRANDÃO MENEZES
44.	2291	AVALIAÇÃO DE UM COLETOR SOLAR COMO METODOLOGIA CTSA NO ENSINO DE FÍSICA PARA ALUNOS DE ENGENHARIA	THALES GUIMARÃES ROCHA JOAO DIONIZIO DE MELO NETO PATRICK DA SILVA SOUSA ELLEFSON EMMANUEL SOUZA DE OLIVEIRA JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS
45.	2549	A IMPORTÂNCIA DAS VISITAS TÉCNICAS PARA A FORMAÇÃO DO ALUNO: UM ESTUDO DE CASO NO CURSO DE ENGENHARIA BIOMÉDICA DA UFPA	LARYSSA DE SOUZA GOMES FLÁVIA DE CÁSSIA MARTINS RIBEIRO CHRISCYANNE DE FÁTIMA DE JESUS PAES MARIA DA CONCEICAO PEREIRA FONSECA ANDREW OLIVEIRA SILVA
46.	1917	ENSINO E APRENDIZAGEM EM ENGENHARIA: UMA PRÁTICA PEDAGÓGICA INTERDISCIPLINAR UTILIZANDO O ENSINO COM PESQUISA	TELMA DIAS SILVA DOS ANJOS TÂNIA REGINA DIAS SILVA PEREIRA

Sessão de Pôster – SP26

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
47.	2146	CONFECCÃO DE BANCADA DIDÁTICA PARA SIMULAÇÃO DE SISTEMAS HIDRELÉTRICOS COM PERSPECTIVA À INTEGRAÇÃO DA INDÚSTRIA 4.0	KARISTON DIAS ALVES GUSTAVO CATUSSO BALBINOT ARTUR VITÓRIO ANDRADE SANTOS
48.	2420	METODOLOGIA PBL APLICADA NA DISCIPLINA DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I: UM ESTUDO DE CASO.	MATHEUS SOUSA PINHEIRO BASTOS FELIPE ALVES BACELAR GABRIEL XAVIER SANTIAGO MARINHO BRUNO DA SILVA SALES ALEXANDRE DE SOUZA RIOS
49.	1883	A PRÁTICA DA TRANSDISCIPLINARIDADE NO ENSINO EM ENGENHARIA: DESAFIOS E	TELMA ELLEN DRUMOND FERREIRA HUGO DRUMOND CHAVES

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
		PROPOSTAS	JÚNIA SOARES ALEXANDRINO EVANEIDE NASCIMENTO LIMA
50.	1922	INOVAÇÃO PEDAGÓGICA NA DISCIPLINA DE GESTÃO E PRODUÇÃO DA CONSTRUÇÃO - RELATO DE EXPERIÊNCIA	MARIA ARIDENISE MACENA FONTENELLE
51.	1934	APLICAÇÃO DO CONCEITO "PLE" COMO METODOLOGIA ATIVA NO ENSINO SUPERIOR ENVOLVENDO CONCEITOS DE MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE	LILIAN MARQUES SILVA EIK TENÓRIO VOLNEY MATTOS DE OLIVEIRA
52.	2031	CONCEITO "PLE" COMO METODOLOGIA ATIVA EM ACESSIBILIDADE	LILIAN MARQUES SILVA EIK TENÓRIO VOLNEY MATTOS DE OLIVEIRA
53.	2276	SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CARGA DE BATERIAS PARA BANCADA SOLAR EÓLICA	RENATO CUNHA MORAIS DE FREITAS RUDI HENRI VAN ELS
54.	2023	PROTÓTIPOS PARA AUXILIAR AO ENSINO DA MECÂNICA ESTRUTURAL NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	YAGO CRISTIANO FREITAS EVANGELISTA ANA RAQUEL SENA LEITE DAIANNE FERNANDES DIÓGENES MAYANNE DE OLIVEIRA LIMA
55.	2032	METODOLOGIA ATIVA: EXPECTATIVAS E PERCEPÇÕES NO USO, UMA VISÃO DOS ALUNOS DE UMA IES	GABRIEL CONCENTINO DE OLIVEIRA BENEDITO MANOEL DE ALMEIDA LUCIO GARCIA VERALDO JUNIOR GUILHERME AUGUSTO SALOMÃO DE ALMEIDA ISABELLA DE ARRUDA IKEDA
56.	2509	ADAPTAÇÃO DO ENSINO DE DESENHO TÉCNICO FRENTE ÀS MODIFICAÇÕES DOS MÉTODOS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	MÚCIO ANDRÉ DOS SANTOS ALVES MENDES TAMARA DAIANE DE SOUZA EVERTON ANDRE PIMENTEL BATELO FLAVIO ALESSANDRO CRISPIM BRUNO CARLOTTO REZENDE

Sessão de Pôster – SP27

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
57.	2056	CONSTRUÇÃO DE UM EXPERIMENTO DIDÁTICO PARA ANÁLISE DE ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL – AMT	RUAN MIGUEL DE MELO FENNA LUIZ CARLOS CORDEIRO JR RAFAEL C DA SILVA FABIO GUEDES ALEXANDRE FILHO JÔNATAS DURANTE LOPES
58.	2049	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DA METODOLOGIA PBL (PROBLEM BASED LEARNING) EM UMA DISCIPLINA INICIAL DOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL	JUAN CARLOS GEREZ GABRIELE AZAMBUJA COELHO RODRIGUES KAROLINE PEREIRA FAGUNDES LUCAS GONÇALVES DE FREITAS BIANCA PEREIRA MOREIRA OZÓRIO
59.	2598	APRENDIZAGEM "HANDS ON": CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA PROVA DE CONCEITO NA DISCIPLINA DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA	ENRIQUE VILARRASA GARCIA DIANA CRISTINA SILVA DE AZEVEDO
60.	2332	ESTUDO E ELABORAÇÃO DE UM EXEMPLAR EM CORDEL PARA O ENSINO DE REDES DE	ANA RAIRA GONÇALVES DA SILVA MARIA ARIDENISE MACENA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
		PLANEJAMENTO PARA ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL	FONTENELLE
61.	2582	UTILIZAÇÃO DO CONCEITO DE MÉTODO ATIVO DE APRENDIZAGEM PARA CONSTRUÇÃO DE EMBARCAÇÃO ELÉTRICA	CLAYTON HENDRIK OEIRAS ALVES SERGIO HENRIQUE MONTE SANTO ANDRADE JULIANA PAULA SOUZA AIRES
62.	2033	CLASSIFICAÇÃO DOS ATRIBUTOS DA QUALIDADE EM SERVIÇOS: UMA INOVAÇÃO NO ENSINO-APRENDIZAGEM DE ENGENHARIA	GABRIEL CONCENTINO DE OLIVEIRA BENEDITO MANOEL DE ALMEIDA LUCIO GARCIA VERALDO JUNIOR GUILHERME AUGUSTO SALOMÃO DE ALMEIDA ISABELLA DE ARRUDA IKEDA
63.	2058	O TRABALHO DO ENGENHEIRO NA INDÚSTRIA: A ETNOGRAFIA COMO ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA PARA A COMPREENSÃO DAS ATIVIDADES DE CONCEPÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS	MARILISE LUIZA MARTINS DOS REIS SAYÃO BRENDA TERESA PORTO DE MATOS
64.	2064	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DE SIMULAÇÃO PARA AUXÍLIO NO ENSINO DA DISCIPLINA DE ROBÓTICA INDUSTRIAL	AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO REGINALDO FLORENCIO SILVA JOEL SOTERO DA CUNHA NETO HALISSON ALVES DE OLIVEIRA ÁTILA GIRÃO DE OLIVEIRA
65.	2071	USO DE VÍDEOS COMO ESTRATÉGIA DE SALA DE AULA INVERTIDA INTEGRADA A OUTRAS METODOLOGIAS ATIVAS	FULVY ANTONELLA VENTURI PEREIRA FRANCINE VALENGA KAMILA COLOMBO
66.	2336	ABORDAGEM DO ESTRESSE OCUPACIONAL NO CONTEXTO DA GLOBALIZAÇÃO: ESTUDO DE CASO DE PROFISSIONAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E DO SETOR BANCÁRIO	ENILENE REGINA LOVATTE MELINA BARBOSA PEIXOTO BRUNO FURIERI MARIA CLARA SCHUWARTZ FERREIRA MARIO JORGE ZUANY

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP28

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
67.	2343	UTILIZAÇÃO DO ARDUINO PARA O ENSINO DE AUTOMAÇÃO E PROGRAMAÇÃO DO CLP.	HENIO NAZARENO FORO DE VILHENA ANTONIO RONIEL MARQUES DE SOUSA WELLINGTON DA SILVA FONSECA
68.	2344	PLATAFORMA DIDÁTICA PARA SIMULAÇÃO DE ATRASOS DE REDE DE COMUNICAÇÃO APLICADOS A SISTEMAS DE CONTROLE LINEARES E INVARIANTES NO TEMPO	BRUNA FORTUNATO
69.	2346	ADAPTAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE TERRA ARMADA PARA APLICAÇÃO EM UMA GINCANA ACADÊMICA DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	NANCY TIEMI ISEWAKI
70.	2371	GRADSCRUM: UMA METODOLOGIA ÁGIL APLICADA AO FOMENTO DE COMPETÊNCIAS E	ALEXANDRE FRANCO DE CARVALHO FILHO

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
		HABILIDADES NO CONTEXTO DE COMPONENTES CURRICULARES DE ENGENHARIA	MARCIO ANDRE FERNANDES MARTINS
71.	2412	PROJETO APPLIQUÉ E (RE)CONHECER: INICIANDO A CONCEITUAÇÃO E RECONHECIMENTO NO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA	RAFAELA NOGUEIRA FONTOURA DA SILVA MARIANA MENEZES DE QUADROS JOÃO VITOR FIN SCHAEGLER JOANA CONTINI BERNARDI GABRIEL BUDEL SALLES
72.	2586	PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA AUXÍLIO NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE MECÂNICA DOS FLUIDOS REFERENTES AO ESCOAMENTO PERMANENTE DE FLUIDOS REAIS	JOÃO PEDRO JOAQUIM JULIO GOMES
73.	2590	AUTOAVALIAÇÃO E AVALIAÇÃO POR PARES EM UMA DISCIPLINA DE PROJETOS INTERDISCIPLINARES PARA CURSOS DE ENGENHARIA	JOSÉ FERNANDO DAGNONE FIGUEIREDO RODRIGO DE PAIVA CIRILO
74.	2677	PROJETO DE AVALIAÇÃO DOS DOCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS	BETINA ALVARENGA NACIF VÍCTOR IAGO OLIVEIRA FORTES
75.	2338	ESTUDO INTERDISCIPLINAR DA APLICAÇÃO DAS FERRAMENTAS 5W2H E MAPA MENTAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO PRODUTO	LUIZ FERNANDO RODRIGUES JUNIOR OTAVIANO DE OLIVEIRA QUEVEDO DANIEL MORAES STRUNKIS GERMANO POSSANI

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP29

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
76.	2621	TÓPICOS DE CIÊNCIAS EXATAS: UMA DISCIPLINA PARA ENSINAR E APRENDER FUNÇÕES MATEMÁTICAS DE FORMA CONTEXTUALIZADA	KAREN FIUZA ANDRÉ MAURO SANTOS DE ESPÍNDOLA FERNANDA MIOTTO MATHEUS POLETTI MONICA SCOTTI TÂNIA MORELATTO TIAGO CASSOL SEVERO VALQUÍRIA VILLAS BOAS GOMES MISSELL
77.	2422	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS ONLINE PARA REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO CONTINUADA	RENATO MENEGHETTI PERES LEILA FIGUEIREDO DE MIRANDA ANTONIO HORTENCIO MUNHOZ JUNIOR TEREZINHA JOCELEN MASSON DARIO DJOUKI
78.	2173	FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA ESTUDO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS EM CORRENTE CONTÍNUA UTILIZANDO O MATLAB	ALESSANDRO BOGILA THALES PRINI FRANCHI JOEL ROCHA PINTO DENIS BORG THIAGO PRINI FRANCHI
79.	2035	CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA DE PERFORMANCE PARA ANÁLISE VEICULAR	FABIO GUEDES ALEXANDRE FILHO LUIZ CARLOS CORDEIRO JR

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
			CARLOS HENRIQUE DE PAULA JUNIOR
80.	2606	MIT APP INVENTOR: UMA APLICAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA CÁLCULO DA ARMADURA DE VIGAS DE CONCRETO	PAULO HENRIQUE ESTEVAM SOUZA INGRID LOURRANY BARRETO FREITAS FERNANDO ALMEIDA HOLANDA JONATHAS IOHANATHAN FELIPE DE OLIVEIRA ERIC MATEUS FERNANDES BEZERRA
81.	2607	DESENVOLVIMENTO E AUTOMAÇÃO DE UMA ESTEIRA SELETORA DE OBJETOS: USO DA INTERDISCIPLINARIDADE EM CONTROLADORES LÓGICOS E PROGRAMÁVEIS, PNEUMÁTICA, E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS.	JOEL SOTERO DA CUNHA NETO VICTOR FREITAS VINCE ALVES AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO ÁTILA GIRÃO DE OLIVEIRA HALISSON ALVES DE OLIVEIRA
82.	2616	REDE DE COLABORAÇÃO EM EDUCAÇÃO ABERTA PARA ENGENHEIRO E ARQUITETO - DISSEMINAÇÃO DE PESQUISA SOBRE SUSTENTABILIDADE	RENAN DINIS PERGHER MARIA DO CARMO DUARTE FREITAS HENRIQUE OLIVEIRA DA SILVA CELSO YOSHIKAZU ISHIDA
83.	2624	A EVASÃO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFPB	RICHARD SIDNEY DE SOUZA E SILVA MATEUS DE LIMA MELO
84.	2618	UTILIZAÇÃO DO FACTORY IO COMO FERRAMENTA NO AUXÍLIO DA SIMULAÇÃO DE AMBIENTE INDUSTRIAL EM PROJETOS DE INTERDISCIPLINARIDADE NO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	JOEL SOTERO DA CUNHA NETO PEDRO LINO AZEVEDO LANDIM AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO ÁTILA GIRÃO DE OLIVEIRA HALISSON ALVES DE OLIVEIRA

Sessão de Pôster – SP30

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
85.	2484	SISTEMAS MARÍTIMOS DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO: UM EXEMPLO DE INTERDISCIPLINARIDADE DO CICLO BÁSICO DAS ENGENHARIAS	HILDSON RODRIGUES DE QUEIROZ GERALDO MOTTA AZEVEDO JUNIOR FLÁVIO MALDONADO BENTES MARCELO DE JESUS RODRIGUES DA NÓBREGA FRANCO FATTORILLO
86.	2128	DESENVOLVIMENTO DE UMA MINICÉLULA DE MANUFATURA PARA ESTUDOS DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	THALES PRINI FRANCHI THIAGO PRINI FRANCHI JOEL ROCHA PINTO ALESSANDRO BOGILA DENIS BORG
87.	1912	CONTROLE DIGITAL DE UM CONVERSOR CC-CC EM MODO STEP-DOWN	ALYNNE FERREIRA SOUSA PAULO RÉGIS CARNEIRO DE ARAÚJO CLAUSON SALES DO NASCIMENTO RIOS VICTOR ALISSON MANGUEIRA CORREIA
88.	2672	CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO EPICICLOIDAL POR MEIO DA	CLAUBER ROBERTO MELO MARQUES

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	
		APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS	CAROLINA RESMINI MELO MARQUES ANDERSON DALEFFE DANIEL FRITZEN JOÉLSON VIEIRA DA SILVA
89.	2686	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA CÁLCULO MATRICIAL COMO ABORDAGEM COMPLEMENTAR AO ENSINO DE ÁLGEBRA LINEAR	ADRIEL LUIZ BASTOS SOUZA NATÁLIA DA SILVA RAMOS MATHEUS VILELA NOVAES SÉRGIO RICARDO FERREIRA ANDRADE JÚNIOR LAILAH SILVA ANJOS
90.	2692	ANÁLISE PRELIMINAR DO ÍNDICE DE REPROVAÇÃO NA DISCIPLINA DE MECÂNICA DOS FLUIDOS DO CURSOS DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFMT	SILMARA BISPO DOS SANTOS EMANUEL MARCOS FABIAN

SESSÃO DE PÔSTER 04 (SP31 A SP40)

3. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

01.3. Inovação no Ensino/ Aprendizagem

DIA 19.09.2019 (QUINTA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:45 ÀS 16:15

LOCAL: SALÃO DE PÔSTER

Sessão de Pôster – SP31

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	2339	SEMANA DISPARADORA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (DISPET)	CARLOS MAURICIO SACHELLI AMANDA IZABEL DUTRA DA SILVA LUIZ HENRIQUE DE LIMA PADILHA BIANCA SCHLICKMANN FELISBINO
2.	2007	A IMPORTÂNCIA DA INTERNET DAS COISAS NA GLOBALIZAÇÃO COMO ALTERNATIVA DE UMA TECNOLOGIA INTERATIVA	ANTÔNIO JOSÉ DIAS DA SILVA GERALDO MOTTA AZEVEDO JUNIOR WALLACE NUNES DA SILVA MARQUES AURELIANO FERNADES
3.	2568	PROPOSTA INTERDISCIPLINAR NA EDUCAÇÃO DO ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	GEOVANI LOPES MARTINS JAMES GEORGE VASCONCELOS ALVES JÚNIOR GERALDO LUIS BEZERRA RAMALHO
4.	2019	ANÁLISE DOS FATORES QUE DIFICULTAM A PERMANÊNCIA DAS GRADUANDAS NOS CURSOS DE ENGENHARIA DE DUAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR DO ESTADO DA BAHIA	RAPHAELA DE OLIVEIRA SOLIA DOS SANTOS MARIA DE LOURDES SOARES DE MELLO TAINARA PAPA COSTA LUCCAS BARBOSA CARNEIRO JOÃO FILIPE LACERDA DA CRUZ GUILHERME MOURA AFONSO DA SILVA
5.	2750	ATIVIDADES MÃO NA MASSA: UM MÉTODO DE SALA DE AULA INVERTIDA PARA O ENSINO DE FÍSICA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	MARIA CLARA DE LIMA FARO LUKAS RIBEIRO MOURA DE SOUSA JOAO HENRIQUE DO ROSARIO RIBEIRO JOSÉ BENÍCIO DA CRUZ COSTA

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
6.	2752	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO ANDROID PARA VERIFICAÇÃO DE PERFIS DE AÇO	JESSE WILLE GONDIM PINTO FRANCISCA JOYCE DOS SANTOS BANDEIRA ERIC MATEUS FERNANDES BEZERRA
7.	2759	ROTEIRO PARA OBTENÇÃO DE DADOS A PARTIR CHAPAS SOLDADAS PELO PROCESSO GMAW	MATHEUS GAMA FONSECA NÁDIA SILVA COSMO MATHEUS ARAÚJO MACIEL IURY KLAY PERES BARILE MATHEUS DOS SANTOS BARBOSA

Sessão de Pôster – SP32

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
8.	2293	UMA DISCUSSÃO SOBRE O LER: LITERATURA, ENGENHARIA E REFLEXÕES - UM PROJETO DE INCENTIVO À LEITURA, CULTURA E ARTE NOS CURSOS DE ENGENHARIA DA UFC	RAYSSA DE SOUSA CARNEIRO MARIANA CAMPOS CASTRO E SILVA LUIS GONZAGA RODRIGUES FILHO NATÁLIA MARIA CORDEIRO BARROSO
9.	2691	A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E SEU IMPACTO NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS E NA FORMAÇÃO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO: UM PANORAMA	MARIA PONTES PEDROSA PECZEK MARCO AURELIO GEMAQUE CANTUARIA GERALDO DE SOUZA FERREIRA
10.	2306	O ENSINO DO BUILDING INFORMATION MODEL (BIM) EM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO: UM ESTUDO DE CASO	DAVI TEIXEIRA PINHEIRO ROGÉRIO SEVERIANO DUTRA
11.	2297	USO DE PLATAFORMAS DIGITAIS PARA A DIVULGAÇÃO DE PROJETO DE INCENTIVO À LEITURA NOS CURSOS DE ENGENHARIA: O CASO DO LER - UFC	MARIANA CAMPOS CASTRO E SILVA RAYSSA DE SOUSA CARNEIRO LUIS GONZAGA RODRIGUES FILHO NATÁLIA MARIA CORDEIRO BARROSO
12.	2748	A RELEVÂNCIA DA ATIVIDADE DE EXTENSÃO NA UNIVERSIDADE: A ATUAÇÃO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA CIVIL - UFPA	MARIVANA FIGUEREDO DE ALMEIDA CAMILA SILVA PINA GABRIEL DE CARVALHO NEVES TIAGO DE JESUS NEVES LARISSA ANDREZA COSTA PENICHE
13.	2734	APLICAÇÃO DOS ELEMENTOS DE LINGUAGEM EM MODELAGEM GAMS DURANTE O CURSO DE ENGENHARIA	KELLIANY MEDEIROS COSTA TAÍS PEREIRA DA LUZ ERIKA FERNANDA LISBOA DOS SANTOS
14.	2736	A IMPORTÂNCIA DO LABORATÓRIO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO E PESQUISA E EXTENSÃO	DENIS DEAN DINIZ MARTINS FLÁVIA DE CÁSSIA MARTINS RIBEIRO LARYSSA DE SOUZA GOMES ADONIS FERREIRA RAIOL LEAL LUANA FABRICIA DE SOUZA OLIVEIRA
15.	2660	ANÁLISE ACERCA DO ESCOAMENTO, TRANSAÇÕES COMERCIAIS E PROBLEMATÍCAS RELACIONADAS AO TERMINAL PETROQUÍMICO DE MIRAMAR	ARIEL VICTOR DO NASCIMENTO JULIANA PAULA SOUZA AIRES CHRISTIANE LIMA BARBOSA
16.	2761	CONTROLE POR INCLINAÇÃO APLICADO A MICRORREDE COM GERAÇÃO RENOVÁVEL PV E EÓLICA	JANAINA BARBOSA ALMADA ROSANA GUIMARÃES ALMEIDA RUTH PASTÔRA SARIAVA LEÃO JOSÉ CLEISON CASSIANO RIBEIRO

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			RAIMUNDO FURTADO SAMPAIO

Sessão de Pôster – SP33

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
17.	2675	ÁGUA, O ELIXIR DA VIDA	EMILLY OLIVEIRA GONÇALVES WAGNER FERNANDES FOGOS MARCUS VINÍCIUS LISBOA MOTTA
18.	2694	O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL COMO AGENTE TRANSFORMADOR E MODULADOR DE COMPETÊNCIAS DE UM ENGENHEIRO	YURI MARIANO CARVALHO GIOVANNA SCHÄFER BARTELS VITÓRIA DA SILVA ARAÚJO RAQUEL RODRIGUES BERNARDES MARCELO MIRANDA BARROS
19.	2703	A TECNOLOGIA COMO UM PILAR DA EDUCAÇÃO: RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS ONLINE ORIENTADA ÀS DISCIPLINAS DA GRADUAÇÃO	GUSTAVO BONFIM RODRIGUES LARISSA MENEZES DE FREITAS LETÍCIA DE FÁTIMA SANTOS BRASIL ADRIEL CORTEZ DA COSTA E SILVA JONATAS MEDEIROS DE FREITAS CACAU MARTINS ALEXANDRE ARAÚJO BERTINI
20.	2716	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO GRUPO PET ENGENHARIAS NO INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA	MARÍLIA AGUIAR RODRIGUES LARA DE OLIVEIRA CARVALHO RICARDO DA SILVA REIS AMANDA COQUEIRO SILVA CAMILA NUNES DANTAS
21.	2727	A INTERAÇÃO DA METODOLOGIA ÁGIL COM O DESIGN THINKING NO ENSINO DA ENGENHARIA	ARQUIMEDES JOSE FERREIRA DE FRANCA HUGO CARNEIRO CORREIA OLIVEIRA WILSON SOTERO DÁLIA DA SILVA
22.	2719	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO AR NO INTERIOR DE AMBIENTE CLIMATIZADO DE UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE FORTALEZA SEGUNDO ANVISA RE-09	AUGUSTO CÉSAR REBOUÇAS ARAÚJO KAMILA PEREIRA LINS
23.	2739	ESTRATÉGIA DE PROMOÇÃO EDUCACIONAL E VINCULATIVA À UNIVERSIDADE ATRAVÉS DA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE ALIMENTOS	TIAGO NASCIMENTO DOS SANTOS LETÍCIA MARIA FERREIRA PAES DA SILVA KALIANA SITONIO EÇA IVNA PEDROSA DA SILVA ANA CAROLINA PINTO DE ALMEIDA
24.	2746	DESENVOLVIMENTO DE JOGO DE TABULEIRO COMO RECURSO DIDÁTICO DE APRESENTAÇÃO DO PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO PARA INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - UFC	TIAGO NASCIMENTO DOS SANTOS ANA CAROLINA PINTO DE ALMEIDA IVNA PEDROSA DA SILVA LETÍCIA MARIA FERREIRA PAES DA SILVA KALIANA SITONIO EÇA
25.	2603	FORMAÇÃO DE COMPETÊNCIAS EMPREENDEDORAS NO ENSINO SUPERIOR: UM ESTUDO DE CASO NA ENGENHARIA CIVIL	MARIVANA FIGUEREDO DE ALMEIDA NOEL AMADEUS ORLET WILSON ANTÔNIO FERREIRA COSTA RAFAELA REIS DA COSTA

Sessão de Pôster – SP34

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
26.	2376	APLICAÇÕES PRÁTICAS E INTERDISCIPLINARES NO PROJETO DE MONITORIA DA DISCIPLINA DE CIRCUITOS LÓGICOS I PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	GABRIEL TEIXEIRA PATRÍCIO SARAH ANDRADE TOSCANO DE CARVALHO CAMILA MARA VITAL BARROS MARDSON FREITAS DE AMORIM
27.	2365	NAPSI/POLI: MINIMIZANDO DESAFIOS ACADÊMICOS E VIABILIZANDO A MELHORIA DO ENSINO E DA APRENDIZAGEM	MATHEUS DE AMORIM BARROS ANNA LÚCIA MIRANDA COSTA MATHEUS HENRIQUE TORRES DA SILVA THAYS MARQUES FERREIRA AMANDA PEREIRA SALES CAVALCANTI
28.	2555	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA PRESSÃO DE COMPACTAÇÃO NO PODER CALORÍFICO E DENSIDADE EM BRIQUETES DE BAGAÇO DE CANA DE AÇUCAR	JOÃO VITOR DA SILVEIRA NUNES KEYVN MATHEUS VIEIRA NOGUEIRA JACKSON DE QUEIROZ MALVEIRA RAFAEL ALMEIDA BARTHOLOMEU MARIA ALEXSANDRA DE SOUSA RIOS
29.	2512	INFLUÊNCIA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL NA GRADUAÇÃO: AVALIAÇÃO QUALITATIVA DO MINICURSO DE CÁLCULO ZERO 2018.2	OLGA MARIA PINHEIRO PINHEIRO GIULIANNA THEREZA ALVES LISTO NATHASHA ELOÍZA PAES DE VILHENA GABRIEL DE CARVALHO NEVES TIAGO DE JESUS NEVES
30.	2067	EXPLORANDO DIFERENTES ABORDAGENS DIDÁTICAS NO PRIMEIRO CONTATO DOS ALUNOS COM GEOTECNIA	CLEYTON STRESSER DA SILVA LARISSA DE BRUM PASSINI ROBERTA BOMFIM BOSZCZOWSKI VÍTOR PEREIRA FARO
31.	2059	A DIALÉTICA ENTRE O ENSINO DE GEOTECNIA PARA ENGENHARIA CIVIL E TEMAS TRANSVERSAIS: O USO DE JOGOS DE TABULEIROS EM ESCOLAS NA AMAZÔNIA ORIENTAL	RAFAELA NAZARETH PINHEIRO DE OLIVEIRA SILVEIRA ALAN MONTEIRO BORGES ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO PASSOS DE OLIVERIA RISETE MARIA QUEIROZ LEAO BRAGA LINDEMBERG LIMA FERNANDES
32.	2060	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVO UTILIZANDO IMPRESSORA 3D E REALIDADE AUMENTADA PARA APOIO AO ENSINO DA ENGENHARIA CIVIL: UMA EXPERIÊNCIA COM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO E DA GRADUAÇÃO	CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO PABLO ROCHA FORTUNA ADAURI SILVEIRA RODRIGUES JÚNIOR JOÃO VICTOR COELHO PINTO GUSTAVO JOSÉ DA COSTA GOMES
33.	2069	MONITORIA EM MECÂNICA DOS SÓLIDOS PARA ENGENHARIA CIVIL: UM ESTUDO DE CASO NO CAMTUC-UFPA	CAROLINA COELHO DA ROSA JAQUELINE LIMA DOS SANTOS JAMILLY MARQUES RIBEIRO LICÁ
34.	2082	UMA EXPERIÊNCIA COM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO NA UTILIZAÇÃO DE UMA AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA PARA APOIO AO ENSINO DA ENGENHARIA CIVIL	CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO KAYLANE DE SOUZA BRAGA HIAGO DIAS ATHAYDE ADAURI SILVEIRA RODRIGUES JÚNIOR BRUNO MORAIS LEMOS

Sessão de Pôster – SP35

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
35.	2442	PROJETO INTEGRADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE - INERTIZAÇÃO DE RESÍDUO DE BARRAGEM EM MATERIAL CERÂMICO	LEILA FIGUEIREDO DE MIRANDA TEREZINHA JOCELEN MASSON ANTONIO HORTENCIO MUNHOZ JUNIOR ALFONSO PAPPALARDO JÚNIOR
36.	2605	MÉTODO ATIVO COMO METODOLOGIA PARA O ENSINO EM ENGENHARIA DE ENERGIAS	BARBARA KAREN DO NASCIMENTO GADELHA ROBERTO MATHEUS FERREIRA DE FREITAS FERNANDO CESAR SOUZA JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS MARIA CRISTIANE MARTINS DE SOUZA
37.	2384	PROJETO DE FILTRO PASSA FAIXA-ATIVO NO ENSINO DA DISCIPLINA DE ELETRÔNICA ANALÓGICA	VICTOR DE ALMEIDA COELHO YOHANNA MARIA MENEZES DO NASCIMENTO ANDRÉ BATALHA DE SOUSA MARCELO GUEDES PEREIRA DANDARA MARTINS FERREIRA
38.	2406	UTILIZAÇÃO DA GAMIFICAÇÃO COMO INSTRUMENTO DE APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS I	MARCOS VINÍCIUS AQUINO LOPES KALIANA SITONIO EÇA SÁDWA FERNANDES RIBEIRO
39.	2217	SOBRE EXPERIMENTAÇÃO E CONSECUÇÃO DE PROJETOS NA DISCIPLINA LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	WILKER VÍCTOR DA SILVA AZEVEDO EDUARDO MENDES PAZ MÚCIO DEMERY ALVES FILHO DINILTON PESSOA DE ALBUQUERQUE NETO EDUARDO FELIPE LAURINDO VIEIRA
40.	2738	A APRENDIZAGEM COOPERATIVA COMO METODOLOGIA DE ENSINO EM CÉLULAS DE ESTUDO DE PROGRAMAÇÃO NOS CURSOS DE ENGENHARIA DA UFC CAMPUS SOBRAL	MANOEL ERIC NASCIMENTO DE OLIVEIRA FELIPE BARROS MUNIZ FRANCISCO WILLIAN SANTOS PRACIANO FÁBIO LÚCIO DE ALMEIDA SOUSA JÚNIOR RUANN CAMPOS DE CASTRO FARRAPO
41.	2744	PROJETO DE CONVERSORES CC-CC PARA A DISCIPLINA DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA: METODOLOGIA DE ENSINO ORIENTADA A PROJETO	FÁBIO LÚCIO DE ALMEIDA SOUSA JÚNIOR IAGO PESSOA VASCONCELOS
42.	2521	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE - APLICABILIDADE DE METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM EM PESQUISAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	RICARDO LUIZ PEREZ TEIXEIRA CYNTHIA HELENA SOARES BOUÇAS TEIXEIRA LEONARDO LÚCIO DE ARAÚJO GOUVEIA PRISCILLA CHANTAL DUARTE SILVA
43.	2474	INSERÇÃO DA METODOLOGIA PM CANVAS NA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	KALIANA SITONIO EÇA MARIA IRISDARA ALMEIDA GOMES GEOVANA SOUSA OLIVEIRA KAROLINE GOMES RIBEIRO

Sessão de Pôster – SP36

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
44.	1951	ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA-ECONÔMICA DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO SUPRINDO UMA ESTAÇÃO RÁDIO BASE DE TELEFONIA CELULAR	GERALDO MOTTA AZEVEDO JUNIOR ANTÔNIO JOSÉ DIAS DA SILVA DANIEL DOS SANTOS NASCIMENTO MONIQUE AMARO DE FREITAS ROCHA NASCIMENTO
45.	2125	AVALIAÇÃO DAS AÇÕES DO PROJETO CIDADANIA NA CIVIL	HELOIZA PIASSA BENETTI GUSTAVO LACERDA DIAS NORMELIO VITOR FRACARO SÉRGIO LUIZ DALLAGNOL JULIA BEATRIZ SAUGO MILANI
46.	1937	ATUALIZAÇÃO DO PLANO PEDAGÓGICO DA ENGENHARIA DE MINAS DA UFOP	ANA CLARA ZIMER SILVA FRANCIELLE CÂMARA NOGUEIRA CARLOS ALBERTO PEREIRA
47.	1866	IMPACTOS ECONÔMICOS PARA O DESENVOLVIMENTO DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DA CONQUISTA-BA NO QUE DIZ RESPEITO À ESCASSEZ DE ÁGUA E AS SUAS CONSEQUÊNCIAS PARA A EXPANSÃO INDUSTRIAL DO MUNICÍPIO	LARA DE OLIVEIRA CARVALHO ÂNGELA DE BARROS SOUZA LARISSA PARRA DE ARAUJO LUCIANA OLIVEIRA SOUSA POLYANE ALVES SANTOS
48.	2215	ESTUDO DA EVASÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFPR	LIA YAMAMOTO ISABELLA ANDRECZEWSKI CHAVES
49.	2277	INGRESSO, EVASÃO E CONCLUSÃO: ANÁLISE DAS TURMAS DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFPA ENTRE 2011 E 2019	RODRIGO DA SILVA MAGALHÃES DIAS LÉO CÉSAR DE OLIVEIRA PEREIRA ÁLVARO ARTHUR SOARES CINTRA EDIL SILVA DE VILHENA ROBERTO TETSUO FUJIYAMA
50.	2312	A INFLUÊNCIA DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA NA REDUÇÃO DOS ÍNDICES DE EVASÃO: ESTUDO DE CASO APLICADO AO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFPA	IGOR DOS SANTOS GOMES LÉO CÉSAR DE OLIVEIRA PEREIRA EDIELSON SILVA DE VILHENA ÁLVARO ARTHUR SOARES CINTRA ROBERTO TETSUO FUJIYAMA
51.	2269	CURSO DE MATEMÁTICA BÁSICA E MÉTODOS AUXILIARES PARA DIMINUIR A EVASÃO NOS CURSOS DE ENGENHARIA	ITALO RAFAEL DE AGUIAR FALCÃO JOSÉ ERICK DA SILVA SOUZA PATRICK DA SILVA SOUSA FRANCISCO DIEGO MARTINS DA SILVA JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS
52.	1905	UMA ABORDAGEM HUMANÍSTICA SOBRE O ENSINO NA ENGENHARIA: UM CAMINHO PARA FORMAÇÃO INTERDISCIPLINAR	LUIS HENRIQUE PEREIRA FRANÇA DANUTH RODRIGUES FERNANDES

Trabalhos grafados em **VERMELHO** não tiveram, até a data de publicação desta programação, a homologação da inscrição. Caso a mesma ocorra até a data da apresentação, considere que o mesmo será apresentado tal qual proposto na programação.

Sessão de Pôster – SP37

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
53.	2487	MARATONA DE CÁLCULO: UM PROJETO DE INCENTIVO À APRENDIZAGEM DO CÁLCULO NO CURSO DE ENGENHARIA	RAFAEL CUNTO FILHO JOSÉ RUBENS RODRIGUES DE SOUSA MARIA DAS GRAÇAS SANTOS RUFINO PONTES RICARDO SILVA THÉ PONTES

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
54.	2180	UTILIZAÇÃO DE OBJETOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS PARA AUXILIO NO ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA CÍVIL.	RAFAEL CUNTO FILHO JOSÉ RUBENS RODRIGUES DE SOUSA RICARDO SILVA THÉ PONTES VERA LUCIA DA SILVA JOÃO FILIPE OLIVEIRA GOMES
55.	2016	A UTILIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM JOGOS PARA AUXILIAR O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES	BRUNO CAVALCANTE MOTA WEBERT BRASIL CIRILO DA SILVA FRANCISCO HEBER LACERDA DE OLIVEIRA SUELLY HELENA DE ARAÚJO BARROSO
56.	2268	ASPECTOS PRÁTICOS NA EDUCAÇÃO DO CONCEITO DO BINÔMIO TENSÃO MECÂNICA - TENSOR (BITT)	PAULO URBANO AVILA LUIZ CARLOS DE CAMPOS OSCAR JOÃO ABDOUNUR MANUEL ANTONIO PIRES CASTANHO CHRISTIANE BELLORIO GENNARI
57.	2258	APLICAÇÃO DE ROS COMO FERRAMENTA DE ENSINO A ROBÓTICA	DANIEL MAIA EVANGELISTA PEDRO BENEVIDES CAVALCANTE AFONSO HENRIQUES FONTES NETO SEGUNDO
58.	2296	UTILIZAÇÃO DE JOGO DIDÁTICO COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO DE APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE MATÉRIAS-PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL	MATHEUS CALIXTO SARAIVA CARLOS ALBERTO DE JESUS FILHO GIZELE ALMADA CRUZ FRANCISCA LÍVIA DE OLIVEIRA MACHADO JULIANE DÖERING GASPARIN CARVALHO
59.	2304	IMPLEMENTAÇÃO DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: AUTOMAÇÃO E SUPERVISÃO DE UMA PLANTA DIDÁTICA INDUSTRIAL UTILIZANDO UM SISTEMA OPEN-SOURCE	RODRIGO ALVES LO TURCO PÂMELA DE SOUZA SCHIABER WAGNER ENDO PAULO ROGÉRIO SCALASSARA
60.	2305	INTERAÇÃO ENTRE ESTUDANTES E PROFISSIONAIS: PALESTRAS MINISTRADAS NO NÚCLEO DE ESTUDOS EM LATICÍNIOS-UFC	GIZELE ALMADA CRUZ ANTONIA SAMARA PATRICIO SANTOS FRANCISCA LÍVIA DE OLIVEIRA MACHADO CARLOS NATYELL DOS SANTOS SOARES JULIANE DÖERING GASPARIN CARVALHO

Sessão de Pôster – SP38

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
61.	2572	CONVERSOR DE FREQUÊNCIAS DIDÁTICO PARA AUXILIAR NO ENSINO E NA APRENDIZAGEM DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	ELEILSON SANTOS SILVA JÉS DE JESUS FIAIS CERQUEIRA AMAURI OLIVEIRA
62.	2414	PROCEDIMENTOS PARA ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE REFORMA: UMA APLICAÇÃO NA ASCANOVI DE TEÓFILO OTONI/MG	DIANA DARLEN SOARES CANGUSSÚ SIMONE SOARES LIMA JARDIM KAROLINE MARTINS PERDIGÃO
63.	2415	PROJETOS FALAEQ E SABONEQ: ESTRATÉGIAS PARA ATIVAR O ALUNO NO PROCESSO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA NA UFSM	RAFAELA NOGUEIRA FONTOURA DA SILVA CAROLINE LUCCA BELLADONA ISADORA ARGENTA PREIGSCHADT

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			CAROLINA MARCELA KERKHOFF NATANAEL HENRIQUE CIELO
64.	2418	PRÁTICAS CURRICULARES NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL: POTENCIALIDADES DO LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	WILLIAM SCHAFER GODOI GABRIELA GRIMM GIULIA ROSA DE OLIVEIRA SALES JANE MERY RICHTER VOIGT
65.	2452	USO DE METODOLOGIAS ATIVAS EM TURMAS DO CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM EDIFICAÇÕES - ESTUDO DE CASO NO IFMG - CAMPUS AVANÇADO PIUMHI	FELIPE LAFFITI ASSIS SOARES CEILE CRISTINA FERREIRA NUNES GIOVANE AZEVEDO
66.	2455	CREA EM CONSTRUÇÃO: UMA PROPOSTA DE JOGO EDUCATIVO	IRACIRA JOSÉ DA COSTA RIBEIRO JERFESSON JOHAN SOARES DA SILVA JOSE EDUARDO DA ROCHA SILVA TAMIRES NOGUEIRA DA SILVA TIAGO JOSÉ DA SILVA
67.	2478	RPG DE MESA COMO FERRAMENTA DE ENSINO NOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL: UMA FORMA DE LEVAR A REALIDADE DO CANTEIRO DE OBRAS AOS ALUNOS DE GRADUAÇÃO	DANIEL ALVES DOS SANTOS GUSTAVO YUJI ITO PEDRO IGNÁCIO MENEGHETTI SCHEID VIRLEY LEMOS DE SOUZA KAIO HENRIQUE PIRES DA SILVA
68.	2493	TECNOLOGIAS SOCIAIS NO PROCESSO DE ENSINO -APRENDIZAGEM: A CONSTRUÇÃO DE UM TEODOLITO	TAÍS PEREIRA DA LUZ FELIPE GUILHERME DE OLIVEIRA MELO RAFAELA FACIOLA COELHO DE SOUZA FERREIRA

Sessão de Pôster – SP39

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
69.	2500	UTILIZAÇÃO DO MS EXCEL E DO DWSIM COMO FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS NO DIMENSIONAMENTO DE TROCADOR DE CALOR CASCA E TUBO	ARIKLÊNIO ALVES DA SILVA RICARDO DE SOUSA CUNHA JORGE LUIZ BEZERRA DE OLIVEIRA ISABELLY PAULA DE SOUSA AZEVEDO HENRIQUES
70.	2580	UEPS APLICADA A TÓPICOS DE MÁQUINA TÉRMICA	FLÁVIO KIECKOW RAUL MARQUES MAURER DENIZARD BATISTA DE FREITAS
71.	2001	SOLUÇÕES DA ENGENHARIA DE BAIXO CUSTO, PARA ATENDER A QUESTÕES DE MOBILIDADE REDUZIDA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	BIANCA LIMA E SANTOS FIGUEIREDO ALDI RUI MORAIS SILVA IVONETE MACIEL LIMA OLIVEIRA
72.	2515	ENSINO ATRAVÉS DO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS: CONSTRUÇÃO DE UMA MINI FURADEIRA ARTESANAL (MICRO RETIFICA).	FABRÍCIA SOUSA GONZAGA MURILLO NASCIMENTO COLLYER NÁDIA SILVA COSMO AFONSO E SOUZA SILVA
73.	2546	ESTUDO DA CONFIGURAÇÃO ÓTIMA DE UM ARRANJO FOTOVOLTAICO PARA EMBARCAÇÃO SOLAR	FERNANDA HELENA AMARO VERNEQUE CINTIA DE FARIA FERREIRA CARRARO CAMILA BARRETO FERNANDES
74.	2554	METODOLOGIAS ATIVAS E AÇÕES EXTENSIONISTAS: DESENVOLVENDO NOVAS HABILIDADES E REALIDADES	ELIS REGINA DUARTE MATHEUS LOPES DEMITO HENRIQUE LAROCCA CARBONAR
75.	2571	ANÁLISE DA INTERFERÊNCIA DE VARIAÇÕES DE PH E DIFERENTES CLORETOS E SULFATOS EM	DANIEL LIRA LOPES TARGINO DIANA IRENE BARBOSA MURO

		CORPOS DE PROVA DE ARGAMASSA NÃO NORMATIZADOS	ALINY ABREU DE SOUSA MONTEIRO FRANCISCO THIAGO CORREIA DE SOUZA
76.	2579	UTILIZAÇÃO DE VIDEOAULAS COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO E APRENDIZADO NO NÍVEL SUPERIOR	LETHYCIA DA SILVA AQUINO RENATA MONTEIRO CASTRO RICARDO LEANDRO SANTOS ARAUJO

Sessão de Pôster – SP40

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
77.	2751	MÉTODO DE LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO PARA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA: UMA ABORDAGEM NO CONTEXTO DA INDÚSTRIA 4.0	DANIELLE COSTA DE OLIVEIRA FERNANDA OLIVEIRA DE MEDEIROS PATRICK SANTOS DE OLIVEIRA
78.	2516	EDUCAÇÃO NO NÍVEL SUPERIOR: NOVA ABORDAGEM DIDÁTICA NA DISCIPLINA DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS I NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	SAULO REBOUÇAS FELIX RAFAEL AUDINO ZAMBELLI
79.	2232	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO QUALITATIVO PRÁTICO AUXILIAR AO ENSINO TEÓRICO DE VIGA GERBER	JESSICA RONIELLY RUFINO PONTES GEORGE ÉMERSON PEREIRA FARIAS JOSÉ CAIO COUTO BEZERRA CARNEIRO GERSON MELO DE ALMEIDA DAVI VALENTE SANTOS
80.	2432	INTERFACE DIDÁTICA PARA A SINTONIA DE CONTROLADOR PID EM PLANTA INDUSTRIAL.	GABRIEL DE OLIVEIRA ALMEIDA FLÁVIO ANDRÉ AZEVEDO DE CAMPOS WILKLEY BEZERRA CORREIA EDUARDO MOREIRA COSTA JUCELINO TALEIRES FILHO
81.	2311	APLICAÇÃO DE MÉTODO DE PRODUÇÃO ACADÊMICA AUDIOVISUAL BASEADO NA EDUCOMUNICAÇÃO NA ENGENHARIA CIVIL	ALINE CRISTINA COSTA GOMES MARCELLO SILVA E SANTOS
82.	1910	FLAMBAGEM DE VIGAS VERTICAIS: CONSTRUÇÃO DE UMA PRENSA ARTESANAL PARA COMPARAÇÃO ENTRE DADOS ANALÍTICOS E EXPERIMENTAIS.	JOÃO LEONARDO DOS SANTOS SAMUEL BOMFIN ARAÚJO GABRIEL FELIPE PIZZINATTO DIONY MONTEIRO DA SILVA JOCELAINÉ CARGNELUTTI RODNNY JESUS MENDOZA FAKHYE
83.	2052	O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS: TRABALHANDO A TEORIA DE MODO PRÁTICO	KAMILA COLOMBO FULVY ANTONELLA VENTURI PEREIRA FRANCINE VALENGA
84.	2680	REFLEXÕES ACERCA DA IMPLEMENTAÇÃO DE UMA EXPERIÊNCIA DE APRENDIZAGEM ATIVA EM DISCIPLINA DE GRADUAÇÃO	KAROLINE LOUIZE MACEDO GRANJA DIANNE MAGALHÃES VIANA
85.	2697	DIGITAL IMAGE PROCESSING GUIDE IN JUPYTER NOTEBOOK AS A SUPPORT MATERIAL FOR A PROJECT-BASED LEARNING METHOD: CASE STUDY IN LICENSE PLATE DETECTION	LUIZ EDUARDO PITA MERCÊS ALMEIDA JOSÉ MAURÍCIO R DE SOUZA NETO HELON DAVID DE MACÊDO BRAZ
86.	2709	UTILIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE TÉCNICAS CONSTRUTIVAS COMO NOVA METODOLOGIA DE ENSINO NA ENGENHARIA	MATEUS VIEIRA LIMA JOÃO LUCAS LOPES DE MEDEIROS ÉSIO MAGALHÃES FEITOSA LIMA FRANCISCA LILIAN CRUZ BRASILEIRO JEFERSON SPIERING BÖES

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			LEONARDO TAVARES DE SOUZA
87.	2710	A INTERDISCIPLINARIDADE APLICADA AO PROJETO INTEGRADOR VII	FRANCISCA LILIAN CRUZ BRASILEIRO DAVI VALENTE SANTOS LEONARDO TAVARES DE SOUZA
88.	2676	UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE NI MULTISIM NO PREENCHIMENTO DE LACUNAS DE APRENDIZAGEM DOS DISCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA	LUIZ GUSTAVO LEAL DA COSTA AMANDA MIDORI PANTOJA ODATE ITAMAR DA SILVA PINTO ORLANDO FONSECA SILVA RAFAEL PRADO GUILHERME DOS SANTOS
89.	2633	UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE LABORATÓRIO DE MATERIAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	EDUARDO RODRIGUES NETO CAIO VICTOR SOUZA ABREU DE VASCONCELOS THAIANY IRIS VICENTE COSTA KAROLINE ALVES DE MELO MORAES

Fortaleza, 13 de setembro de 2019

Prof. Dr. Bruno Bertoncini e Prof^a Dr^a Tânia Regina Dias Silva Pereira
Coordenação Científica do COBENGE 2019