

**ARTIGOS APROVADOS PARA PUBLICAÇÃO E APRESENTAÇÃO NO
COBENGE 2018**

**PROGRAMAÇÃO DAS SESSÕES DE PÔSTERES (SP01 A SP09)
DIAS 04 E 05 DE SETEMBRO DE 2018**

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 2018, conforme o template disponível na página:

(<http://www.abenge.org.br/cobenge/2018/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 2018 (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)

1. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

01.1. Inovação no Ensino/ Aprendizagem

DIA 04.09.2018 (TERÇA-FEIRA) – HORÁRIO: 10:15 ÀS 10:45

LOCAL: CIMATEC – AUDITÓRIO 4

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1028	PROTÓTIPO DIDÁTICO DE BAIXO CUSTO PARA ENSINO DE CONTROLE PID	João Victor Galvão da Mata Mayda Lopes de Lucena
2.	1039	PAINEL DIDÁTICO PARA ENSINO-APRENDIZAGEM DE INSPEÇÃO TERMOGRÁFICA APLICADA À MANUTENÇÃO ELÉTRICA	Priscila Ribeiro Amorim de Almeida Pablo Rodrigues Muniz
3.	1163	ANÁLISE DE VIBRAÇÕES EM ELEMENTOS FINITOS NO SOFTWARE SAP2000 NA ESTRUTURA DE UM CONVÉS PRINCIPAL DE UM EMPURRADOR FLUVIAL DA REGIÃO AMAZÔNICA	Arlen Gomes da Silva José venicius da Costa Barbosa Katlen Anne Lima de Melo Paulo Vinícius Silva Brilhante
4.	1168	DESENVOLVIMENTO DA PLANTA FOTOVOLTAICA DE UMA EMBARCAÇÃO DE PASSAGEIROS POR MEIO DA CURVA DE POTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO MODELO.	José venicius da Costa Barbosa Arlen Gomes da Silva Katlen Anne Lima de Melo Paulo Vinícius Silva Brilhante
5.	1212	DESENVOLVIMENTO DE UM MATERIAL EDUCACIONAL NO GEOGEBRA PARA O ENSINO DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS: UM ESTUDO SOBRE CARREGAMENTO AXIAL	Carlos Vitor de Alencar Carvalho Ronaldo de Lacerda Norbert Aauri Silveira Rodrigues Júnior

Organização:

Realização:



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		EXCÊNTRICO	
6.	1115	ABORDAGEM EXTENSIONISTA SOBRE O CONSUMO DE LEITE E DERIVADOS AOS ALUNOS DE ENSINO MÉDIO DE ESCOLAS PÚBLICAS	Francisco Augusto Oliveira Santos Francisca Lívia de Oliveira Machado Juliane Döering Gasparin Carvalho Gizele Almada Cruz Wane Cristine de Castro Santos Nobre Idalecio Slaes Andrade
7.	1062	NÚCLEO DE ESTUDOS EM LATICÍNIOS (NEL): EXPERIÊNCIA QUE AGREGA ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Francisco Augusto Oliveira Santos Nhaiara Monteiro de Farias Lima Juliane Döering Gasparin Carvalho Thalita Cavalcante Rodrigues Matheus Calixto Saraiva Carlos Alberto de Jesus Filho Francisca Lívia de Oliveira Machado Gizele Almada Cruz
8.	1259	PROCESSAMENTO DE DOCE DE LEITE REALIZADO COMO ATIVIDADE DO NÚCLEO DE ESTUDOS EM LATICÍNIOS NO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	Francisco Augusto Oliveira Santos Juliane Döering Gasparin Carvalho Antonio Cláudio Rodrigues Barbosa Júnior Alana Uchôa Pinto Francisca Lívia de Oliveira Machado Gizele Almada Cruz Carlos Natyell dos Santos Soares Nayara Pereira de Queiroz
9.	1293	KIT DIDÁTICO PARA DISCIPLINAS DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	Marcílio André Félix Feitosa Fabyola Urias Catão Marcos André Santos Galindo Leônidas Adelino Felix da Silva Victor Ferreira Guimarães Cintya Cristina de Lima Lira Jadson Caetano da Silva
10.	1296	CAFÉ DA MANHÃ DA FAMÍLIA MAGELA: A INTERDISCIPLINARIDADE DO ENSINO NAS ENGENHARIAS	Hugo Vilaça Lima Orlando Gama da Silva Junior Vinicius Vieira Costa Madrith StHEL Costa Duarte Clarissa Ana Zambiasi
11.	1305	APLICAÇÃO DA PLATAFORMA ARDUINO COMO FERRAMENTA DE ENSINO DE ALGORITMOS	Cleber Lourenço Izidoro Gabriela Rocha Roque João Mota Neto Anderson Diogo Spacek
12.	1369	DESENVOLVIMENTO DE CURSOS DE EXTENSÃO FOTOVOLTAICOS PARA O ENSINO MÉDIO NA FACULDADE DE ENGENHARIA DE SOROCABA	Thales Prini Franchi Thiago Prini Franchi Joel Rocha Pinto Alessandro Bogila Denis Borg Fernando Deluno Garcia
13.	1371	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL ACADÊMICA PARA ESTUDO DA MODULAÇÃO AM-DSB/SC	Thiago Prini Franchi Thales Prini Franchi Joel Rocha Pinto Alessandro Bogila Denis Borg Fernando Deluno Garcia
14.	1375	METODOLOGIA ATIVA DE APRENDIZAGEM COLABORATIVA: UMA APLICAÇÃO NA DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL PARA OS CURSOS DE ENGENHARIA	Valeska Soares Aguiar Isaias Aguiar Goldschmidt Sandra Bizarria Lopes Villanueva
15.	1381	A IMPORTÂNCIA DO LABORATÓRIO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ NO DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS E FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS	Francisco Jeandson Rodrigues da Silva Douglas Aurélio Carvalho Costa Obed Leite Vieira Fellipe Souto Soares Paulo Cesar Marques de Carvalho
16.	1438	BR.INO: UMA FERRAMENTA PARA ENSINO DE PROGRAMAÇÃO EM ARDUINO PARA	Víctor Rodrigues Pacheco Rafael Mascarenhas Dal Moro



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		APLICAÇÕES EM ROBÓTICA USANDO LINGUAGEM NATIVA	Gabriel Rodrigues Pacheco Mateus Berardo de Souza Terra Carlos Humberto Llanos
17.	1480	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE EDUCACIONAL PARA APRIMORAMENTO DO ENSINO DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	Pedro Braga da Silva José Matheus Lacerda Xavier João Batista Lima de Sousa Segundo Samuel Assis dos Santos Rafael Wandson Rocha Sena
18.	1502	COMPROVAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE UMA BOMBA NUM FLUIDO REAL	Anne Karoline Pontes de Macêdo Evaldo Lourenço da Silva Filho Glauber Inocencio Feitosa de Carvalho Marla Vitória Melo Monteiro
19.	1508	DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMA DIDÁTICO PARA ANÁLISE DE VIGAS PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	Pedro Henrique Gama Neiva Gabriella Darold Vieira André Luís da Silva Batista Plínio Glauber Carvalho dos Prazeres
20.	1512	A IMPORTÂNCIA DO DESENVOLVIMENTO DE UMA MAQUETE DE RESERVATÓRIO DE ÓLEO E GÁS PARA O ENSINO-APRENDIZADO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO	Bruno Ghisleri Neves Matheus Trifilio Lira Lucas Souza de Azevedo João Felipe Mitre de Araujo Geraldo de Souza Ferreira
21.	1517	PROJETO INTEGRADOR COMO MOTIVADOR DO CONHECIMENTO: UMA CADEIRA DE RODAS COM ASSISTÊNCIA ELÉTRICA	Fabio Raia
22.	1521	INOVAÇÕES DISRUPTIVAS E O ECOSISTEMA EMPREENDEDOR EDUCACIONAL, NO ENSINO DA ENGENHARIA EM PERNAMBUCO	Arquimedes Jose Ferreira de Franca Hugo Carneiro Correia Oliveira Wilson Sotero Dália da Silva
23.	1528	ROBÓTICA EDUCACIONAL - SUMÔ DE ROBÔS FACENS	Alessandro Bogila Ivan Luiz de Camargo Barros Moreira Denis Borg Fernando Deluno Garcia Joel Rocha Pinto Thales Prini Franchi Thiago Prini Franchi
24.	1561	DESENVOLVIMENTO DE PÓRTICOS EM EPS COM LIGAÇÕES RÍGIDAS E ROTULADAS PARA AUXILIAR NA COMPREENÇÃO DE CONCEITOS FUNDAMENTAIS RELACIONADOS A ESTABILIDADE GLOBAL DAS ESTRUTURAS	Adysson André Fortuna de Souza Jeisiane Santos Andrade Alisson Carvalho Pimentel de Santana Joice Santos Neres Eduardo Alves de Jesus
25.	1566	DESENVOLVIMENTO DE JOGO EDUCATIVO PARA AUXÍLIO NO ENSINO DA TEORIA DE SISTEMAS OPERACIONAIS NO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Veronica Isabela Quandt Julio Cesar Becker Vasconcelos Guilherme Eduardo Rodrigues Eder de Almeida Chiquito Leonardo Gomes Tavares Solivan Arantes Valente
26.	1577	UM EXEMPLO DO USO DA ABP NA DISCIPLINA DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS - ANÁLISE TEMPORAL DO SINAL DE VOZ	Glauber Inocencio Feitosa de Carvalho Marla Vitória Melo Monteiro Maria Eduarda Noberto dos Santos Anne Karoline Pontes de Macêdo
27.	1580	UTILIZAÇÃO DE UM ROBÔ QUADRÚPEDE COMO INSTRUMENTO DE ENSINO NAS AULAS DE ENGENHARIA	Guilherme Zarzicki Vinicius Hardt Schreiner Emilio Garcêz Ferreira Vinicius Pereira Farias Rodrigo da Silva Guerra Daniel Fernando Tello Gamarra
28.	1597	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA OTIMIZAÇÃO DO ENSINO-APRENDIZAGEM DE DESENHO TÉCNICO NA ENGENHARIA	Luan Fontenele Scortegagna Flávia Araújo Gonçalves
29.	1619	BENGALA ELETRÔNICA COM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO BLUETOOTH E RFID PARA AUXÍLIO A DEFICIENTES VISUAIS	Pedro Victor Eugênio de Souza Júlio Vinnicius de Amorim Macena Cleumar da Silva Moreira Fernanda Karoline Vasconcelos de Melo

Organização:



Realização:





Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
30.	1234	METODOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE ENGENHARIA DIRECIONADA AO ENSINO MÉDIO E SUPERIOR	Edson Anicio Duarte João Maurício Rosário
31.	1651	DISPOSITIVO MECÂNICO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DESTRUTIVOS EM PONTES DE PALITO DE PICOLÉ	João Henrique Costa Thomaz Tiago Evangelista Gomes Israel Levi Campos Andrade Yara Silva Gonçalves Joaquim Jose da Cunha Junior
32.	1672	PROJETO CONECTAR: USO DA METODOLOGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA O APRIMORAMENTO SOCIAL E INTELLECTUAL	Kaíque da Silva Pinto Deize Cristina Rodrigues Maximiano Bruno Souza Lyra Castro Marlice Cruz Martelli Miercio Cardoso de Alcantara Neto Fabrício José Brito Barros Jasmine Priscyla Leite de Araújo Reinaldo Corrêa Leite
33.	1694	UTILIZAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DIDÁTICA PARA ESTUDOS DA PIEZOELETRICIDADE COMO UMA FONTE ALTERNATIVA DE ENERGIA	Matheus Wesley Pereira da Silva Igor de Azevedo Montalvão Mateus Antunes da Silva José Wesley de Oliveira Costa Camila pires Gouveia Guedes
34.	1746	UTILIZAÇÃO E ADAPTAÇÃO DO TBL PARA ENGENHARIAS NA DISCIPLINA DE ELETRICIDADE APLICADA	Priscila Crisfir Almeida Diniz Antônio Cláudio Paschoarelli Veiga
35.	1811	UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA PBL NA DISCIPLINA DE METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA NA UNIFESSPA	Breno Pereira dos Santos Tiago dos Santos Lima Antonio Roniel Marques de Sousa Diorge de Souza Lima Wellington da Silva Fonseca José Carlos da Silva
36.	1814	METODOLOGIA DE ENSINO DIDÁTICO NO LABORATÓRIO PARA FABRICAÇÃO DE PLACAS DE POLIÉSTER REFORÇADOS POR FIBRAS NATURAIS DE JUTA DE 5 MM	Rodrigo da Silva Magalhães Dias Jonatas de Sousa Andrade Douglas Santos Silva Francisco Xavier Lima da Silva Thomaz Osmane dos Santos Rocha Edileia Pereira da Silva Patrick Alves Honorato Ingrid Saraiva da Silva Igor dos Santos Gomes Geisiane Freitas Miranda Ailton da Silva Nascimento Roberto Tetsuo Fujiyama
37.	1816	DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE EXTENSÃO NO MUNICÍPIO DE MARABÁ: INCENTIVAR A PARTICIPAÇÃO DE MULHERES NOS CURSOS DE ENGENHARIA	Maria Larissa Silva Gomes Adriely Cristina Silva de Araújo Maristelly Lopes Souza Samara Pereira da Silva Diorge de Souza Lima Franciane Silva de Azevedo
38.	1819	MÚSICA NO ENSINO DE FÍSICA	João Marcos Oliveira Weslei Rodrigues de Sousa Wellington da Silva Fonseca Diorge de Souza Lima Rodrigo Luis da Silva Carvalho Diego de Azevedo Gomes
39.	1820	TERMODIDÁTICA: UM JOGO PARA ENGENHARIAS	Matheus Vilela Novaes Adriel Luiz Bastos Souza Ada Ruth Bertoti Stéfane Cabral Santos
40.	1823	DESENVOLVIMENTO DE UM KIT DE ROBÓTICA DE BAIXO CUSTO PARA APLICAÇÃO EM ESCOLAS PÚBLICAS	Vinicius Hardt Schreiner Marcelo Vieira Pustilnik Everton Weber Bocca



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			Ricardo Lago Valente

SESSÃO DE PÔSTER 02 (SP02)

1. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

01.3. Avaliação de Ensino e Aprendizagem

DIA 04.09.2018 (TERÇA-FEIRA) – HORÁRIO: 10:15 ÀS 10:45

LOCAL: CIMATEC – FOYER 1

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1159	A SATISFAÇÃO DE GRADUANDOS EM ENGENHARIA MECÂNICA EM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR FEDERAL	Luccas Barbosa Carneiro João Filipe Lacerda da Cruz
2.	1194	POSICIONAMENTO DAS UNIVERSIDADES EM RELAÇÃO À CULTURA DO PLÁGIO	Daniela Souza Barros Higor Vinícius Lopes Guedes Maria Clara de Oliveira Fernandes Antonio de Oliveira Malta Francielle Câmara Nogueira
3.	1224	ENSINO DE MECÂNICA DOS MATERIAIS ATRAVÉS DA CONSTRUÇÃO E COMPETIÇÃO DE PONTES DE PALITO DE PICOLÉ	Jéssica Vicente Luiz Ana Carolina Brasil da Silva Alexandre Luiz Pereira Bruna Brito Freitas
4.	1261	DO ENSINO TÉCNICO AO ENSINO SUPERIOR: BENEFÍCIOS DE APRENDIZAGEM DE CONTEÚDOS DOS ALUNOS QUE TRANSITAM DO ENSINO TÉCNICO AO SUPERIOR DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO IFSP DE PRESIDENTE EPITÁCIO	Ana Carolina Bueno Borges Aline Fernanda Bueno Jackson Tsukada Miguel Ângelo Luiz Maciel Daniel Scodeler Raimundo
5.	1510	ANÁLISE DE ERROS EM AVALIAÇÕES DA DISCIPLINA MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	André Luís da Silva Batista Gabriella Darold Vieira Pedro Henrique Gama Neiva Sandoval José Rodrigues Júnior
6.	1523	PERCEPÇÃO DOS DISCENTES SOBRE O USO DO SOFTWARE PYTHON NA APLICAÇÃO DO MÉTODO DE EULER PARA RESOLUÇÃO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	Edneide de Matos Oliveira Maria Valdevez Ponte Rocha Francisco Jeandson Rodrigues da Silva
7.	1543	NIVELAMENTO ACADÊMICO APLICADO A FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ COMO FORMA DE DIMINUIR A TAXA REPROVAÇÃO NA DISCIPLINA DE CÁLCULO I	Dilson Junior de Sousa Lopes Bruno Wallacy Martins Lima César Juan Alarcón LLacctarímay Thammirys Ferreira Soares Lucas Silva de Araújo Vivian Leite Sousa Maycon Magalhaes Castro Adalberto Douglas Mendes Caldas Jorde Anthonny Alves Ramos Herlan Nascimento Lemos João Guilherme Pinto de Freitas
8.	1579	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM TEÓRICA DA DISCIPLINA DE ENSAIOS DE ESTRUTURAS E MATERIAIS NA GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA CIVIL	Kamilla Conceição Miranda Souza Anna Flávia Tavares Braga Damasceno Marcelo de Souza Picanço
9.	1606	ANÁLISE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO DE ACORDO COM A PERCEPÇÃO DOS ALUNOS	Vítor Freitas Mendes Valmir de Paulo Bernardes Junior André de Oliveira Faria Karine Franco Basto Larissa Valverde Uryu Chrystian Cleiderson Ventura
10.	1657	PERCEPÇÃO DOCENTE E DISCENTE SOBRE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	Francisco Heber Lacerda de Oliveira Bruno Cavalcante Mota

Organização:



Realização:



SESSÃO DE PÔSTER 03 (SP03)

1. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

1.04 Multidisciplinaridade e Interdisciplinaridade

DIA 04.09.2018 (TERÇA-FEIRA) – HORÁRIO: 10:15 ÀS 10:45

LOCAL: CIMATEC – FOYER 2

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1760	O TRABALHO DE DISCIPLINA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO EM ENGENHARIA: UMA ANÁLISE DO IMPACTO DE MÉTODOS DE ENSINO NÃO TRADICIONAIS	Felipe Eduardo de Souza Reis Ronaldo de Freitas Zampolo
2.	1073	APRENDIZAGEM INTERDISCIPLINAR: DESENVOLVIMENTO DE INCUBADORA DE OVOS DE GALINHA PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS CIENTÍFICOS	Marcos Eduardo Nepomuceno patricia amoroso de andrade Kemily de Faria Lago Breno Queiroz Shimoyama
3.	1097	UMA PROPOSTA DE AÇÃO INTERDISCIPLINAR E INTEGRADORA NOS PRIMEIROS ANOS DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIODISSISTEMAS DO IFSP.	Raissa Maria Mattos Gonçalves Marcela Pavan Bagagli Maressa de Freitas Vieira
4.	1130	SIMULAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL: METODOLOGIAS ATIVAS BEM SUCEDIDAS.	Daniel Martins Papini Mota Juliana Silvestre dos Santos Dayse Nascimento Anselmo Juliceli Márcia de Oliveira
5.	1257	A CONSTRUÇÃO DE UM SIMULADOR VEICULAR: UM PROJETO INTERDISCIPLINAR	Nelson Adelar Toniazzo Bruno Pich Vendruscolo Victor Noster Kurschner Arthur de Jesus Staats Mathias Rambo Jappe Mateus Felzke Schonardie
6.	1289	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLANTA DIDÁTICA PARA ENSINO DE ACIONAMENTOS ELETROPNEUMÁTICOS	Guilherme Klegues Cidade Plinio Cornelio Filho Roberto Alexandre Dias
7.	1653	A CONTRIBUIÇÃO DA TECNOLOGIA BIM COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS	Gabriel Alcântara Dourado de O. e Silva Tânia Regina Dias Silva Pereira Telma Dias Silva dos Anjos
8.	1420	UM PROJETO COM ABORDAGEM MULTIDISCIPLINAR NA FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	João Victor Bonella Lopes Saul da Silva Munareto Dirceu Soares Júnior
9.	1524	CONTROLADOR DMC APLICADO A UMA PLANTA DE NÍVEL PARA UMA APLICAÇÃO DIDÁTICA NA ENGENHARIA	Ravena Soares Monteiro Felipe da Silva Paiva Raphael Belizario de Souza Gomes Rogério Passos do Amaral Pereira Marco Antonio de Souza Leite Cuadros Gustavo Maia de Almeida Guilherme Vicente Curcio Daniel Romero Guerra da Silva Gian Foeger Lim Igor Mombrine Souza
10.	1559	BEBÊ CONFORTO AUTOMATIZADO COM CENTRAL DE ALARME	Janaina Antunes dos Santos Hellen da Silva Zago Edson de Araújo Furtado Lucas de Medeiros Dimas Luiz Paulo Teixeira Juvêncio Luiz Augusto Barros de Carvalho
11.	1587	A INTERDISCIPLINARIDADE ATRAVÉS DO PROJETO INTEGRADOR LIXEIRA AUTOMÁTICA: APLICANDO O CONHECIMENTO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA	Francisco Silva e Serpa Tiago Moreira Bessa

Organização:

Realização:



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
12.	1634	IMPLEMENTAÇÃO DE OFICINAS DE ROBÓTICA NO ENSINO MÉDIO: DESPERTANDO O INTERESSE PELAS CIÊNCIAS EXATAS	Mateus Felzke Schonardie Mauro Fonseca Rodrigues Nelson Adelar Toniazzo Daniela Staziaki Leonardo Armando Frizzo Gabriel Henrique Danielsson Natália Krein Bruno Pich Vendruscolo Victor Noster Kurschner
13.	1703	DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE BRAÇO ROBÓTICO: APLICAÇÃO DA INTERDISCIPLINARIDADE ENTRE CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS E ROBÓTICA	Joel Sotero da Cunha Neto Afonso Henriques Fontes Neto Segundo Felipe Matheus Paiva Carneiro Bedê Victor Freitas Vince Alves Reginaldo Florencio Silva Italo Raniere Sales Pinto
14.	1733	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE CÁLCULO PARA ENGENHARIA APLICADO A MECÂNICA E ELETROSTÁTICA	Luciana Pereira Gonzalez Ferreira Alexsandro Quaresma da Silva Eliezer Tiago Sousa Silva
15.	1738	LABORATÓRIO DE MATERIAIS COMPÓSITOS: APRESENTAÇÃO DE UM MÉTODO ARTESANAL NA FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS COM FIBRAS NATURAIS COMO RECURSO DIDÁTICO EM AULAS PRÁTICAS	José Rodrigo da Conceição Pantoja Igor dos Santos Gomes Jonatas de Sousa Andrade Thomaz Osmane dos Santos Rocha Douglas Santos Silva Francisco Xavier Lima da Silva Patrick Alves Honorato Ingrid Saraiva da Silva Edileia Pereira da Silva Rodrigo da Silva Magalhães Dias Geisiane Freitas Miranda Roberto Tetsuo Fujiyama
16.	1750	BIOMODELO TRIDIMENSIONAL PARA AUXÍLIO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS	João Henrique Costa Thomaz Bráulio Roberto Gonçalves Marinho Couto Yara Silva Gonçalves Tiago Evangelista Gomes Samara Lopes Barbosa
17.	1631	DESENVOLVIMENTO DE PROJETO E PROTÓTIPO DE TRELIÇA PLANA REDUZIDA - EM PALITOS DE PICOLÉ PARA O DESENVOLVIMENTO DOS CONCEITOS INTRODUTÓRIOS DA ANÁLISE ESTRUTURAL	Luiz Augusto Hegouet Carvalho
18.	1642	APLICAÇÃO DE MODELO DE TRELIÇAS PLANAS UTILIZANDO PALITOS DE PICOLÉ PARA ANÁLISE COMPORTAMENTAL DE ESTRUTURAS TRELIÇADAS.	Luiz Augusto Hegouet Carvalho
19.	1668	PROJETO CATAVENTO	Clara Monteiro Marinho Beatriz Gabrielle de Carvalho Pinheiro Rebecca Kristina Mendes de Sousa Thais Oliveira Chaves Fontes
20.	1704	A IMPORTÂNCIA DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELO CAESA DA UFPA NA FORMAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL DOS ESTUDANTES	Allan Bruce Paiva de Morais Ana Isabela Lobato Teles Mateus Souza Morais Natasha Cibelli da Rosa Gomes Joniel Belo Saraiva Deivid Maia de Jesus Laércio dos Santos Rosa Junior Fábio Sergio Lima Brito Maycol Wanderson Menezes Souza Ana Gabriela Santos Dias

SESSÃO DE PÔSTER 04 (SP04)

1. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

01.2 Estratégias Pedagógicas

2. PROJETO, GESTÃO E AVALIAÇÃO DE CURSOS

DIA 04.09.2018 (TERÇA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:30 – 16:00

LOCAL: CIMATEC – AUDITÓRIO 4

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1027	METODOLOGIAS ATIVAS APLICADAS EM RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS PARA ENGENHARIA CIVIL: PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO SIMPLIFICADO USANDO RECURSO COMPUTACIONAL	Emanuel Santos Junior Jane Rangel Alves Barbosa Weslen Neri de Lima José Marcos Rodrigues Filho
2.	1044	CONSTRUÇÃO DE JOGOS EDUCATIVOS NA APRENDIZAGEM DOS PROCESSOS PRODUTIVOS DE FUNDIÇÃO DE COMPONENTES METALÚRGICOS	Lisiane Trevisan Suzana Trevisan Daniel Antonio Kapper Fabricio
3.	1047	SIMULAÇÃO DE UM SISTEMA PRODUTIVO NO ENSINO DE GESTÃO DA PRODUÇÃO	Daniel Antonio Kapper Fabricio Lisiane Trevisan Claudia Lisiane Fanezi da Rocha
4.	1110	ANÁLISE DA IMPLEMENTAÇÃO DE UM MODELO DE ATIVIDADE AUTOINSTRUCIONAL PARA CURSOS DE ENGENHARIA	Cristiano Geraldo Teixeira Silva Maria Giselle Marques Bahia Maria Sílvia Santos Fiúza
5.	1114	O USO DE SOFTWARES NO ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA: ANÁLISE DOS TRABALHOS PUBLICADOS NOS ANAIS DO COBENGE DE 1998 A 2017	Lucas Vinicius Dias Erika Janine Maia Luiz Henrique Dias Afonso Jenifer da Silva Arruda Maria Eduarda Zaupa de Pádua
6.	1123	ENSINO DE CONCEITOS	Lilian Marques Silva Eik Tenório Volney Mattos de Oliveira
7.	1138	A PROBLEMATIZAÇÃO NA PRÁTICA EDUCATIVA: UM EXERCÍCIO EXTRAMUROS E EXTRAORDINÁRIO	Marcello Silva e Santos Mauro da Cruz Souza Amanda Fortes Pereira Beatriz Sílvia Amarante Araujo Henriques Rondinele Soares de Paula
8.	1203	A FERRAMENTA KAHOOT APLICADA À DISCIPLINA DE PROJETO E CONSTRUÇÃO DA SUPERESTRUTURA VIÁRIA	Bruno Cavalcante Mota Suelly Helena de Araújo Barroso Francisco Heber Lacerda de Oliveira
9.	1215	INTERAÇÃO TEORIA E PRÁTICA NO ENSINO DA ENGENHARIA: UMA EXPERIÊNCIA PEDAGÓGICA EM CURSOS DE ENGENHARIA	Juarez Ramos da Silva Luana de Carvalho Ribeiro Simão Jhannes Alberto Vaz Cleber Ferrão Corrêa Marcia Aps
10.	1236	APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NA IMPLEMENTAÇÃO DA NORMA REGULAMENTADORA 17 - ERGONOMIA	Mauro da Cruz Souza Marcello Silva e Santos Amanda Fortes Pereira Bárbara de Carvalho Rabelo Costa
11.	1295	PROJETO INTEGRADOR APLICADO NO ESTUDO DE FISSURAS EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL	Diana Darlen Soares Cangussú Adinelia Pinheiro Ribeiro Luciane Felix de Oliveira Nurrielly de Deus Martins
12.	1314	O USO DO MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA DE IMPLEMENTAÇÃO NUMÉRICA EM PROBLEMAS DE ENGENHARIA	Laís De Bortoli Lecchi Walnório Graça Ferreira Vitor Folador Gonçalves Rodrigo Silveira Camargo Yargo Pezzin Souza
13.	1346	DESAFIOS PARA A ABORDAGEM BASEADA EM PROBLEMAS NO ENSINO-APRENDIZAGEM EM	Letícia Santos Machado de Araújo Marina Sangoi de Oliveira Ilha

Organização:

Realização:



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		ENGENHARIA CIVIL	
14.	1352	CONSTRUÇÃO DE MODELO FÍSICO REDUZIDO PARA DEMONSTRAÇÃO DE COMPORTAMENTO DE PÓRTICO HIPERESTÁTICO DE CONCRETO PROTENDIDO	Caio Henrique Matos Ribeiro Albuquerque Mikhael Aguiar de Almeida Santos Matheus Filardi Stolze Magnavita Luana Barreiros dos Santos Daniel de Souza Machado
15.	1366	MODELO FÍSICO-DIDÁTICO PARA SIMULAÇÃO DE PROTENSÃO EM RESERVATÓRIOS CIRCULARES	Mikhael Aguiar de Almeida Santos Caio Henrique Matos Ribeiro Albuquerque Matheus Filardi Stolze Magnavita Luana Barreiros dos Santos Daniel de Souza Machado
16.	1388	ENSINO DE CONCEITOS "PBL" PARA NÍVEL SUPERIOR ENVOLVENDO SINALIZAÇÃO FERROVIÁRIA	Lilian Marques Silva Eik Tenório Volney Mattos de Oliveira
17.	1428	PROPOSTA DE EQUIPAMENTO DIDÁTICO PARA ENSINO DE CONTROLE DE PROCESSOS USANDO SCILAB E ARDUINO	Cleiton Vaz Darlene Cavalheiro Alexandre Both Ionara de Fátima Ferreira Bianca Alexandra Stachera Letícia Maciel de Souza Alessandra Secco Nesi
18.	1441	IMPLEMENTAÇÃO DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: SISTEMA DE COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL UTILIZANDO O PADRÃO OPC E CONTROLE VIA DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL	Pâmela de Souza Schiaber Bruno Kanashiro Wagner Endo
19.	1476	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA DE MECÂNICA DOS SOLOS UTILIZANDO FERRAMENTAS ONLINE (QUIZ)	Maria Mariana de Sousa Rocha Carla Beatriz Costa de Araújo Rafaela Ponte Lisboa Cardoso Raphaelle Silva de Almeida
20.	1498	O ESTUDO DE FUNÇÕES NO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DO IFC - CAMPUS RIO DO SUL	Micheli Cristina Starosky Roloff Mario Lucio Roloff
21.	1537	METODOLOGIAS ATIVAS PARA DINAMIZAR O ENSINO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR	Priscila Ferreira Barbosa de Sousa Guilherme Piau Nigro
22.	1596	AVALIAÇÃO COMO INSTRUMENTO PARA APRENDIZADO DE SISTEMAS ESTRUTURAIIS	Marina Martinelli Duarte Ana Carolina Reis Lozovey
23.	1603	MUSIC LEARNING MACHINE: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NO APRENDIZADO DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Massaki de Oliveira Igarashi Marcio da Costa do Nascimento Isabella Caroline Carvalho Pinto Matheus Campos Santelices da Silva Marcos Almeida do Amaral
24.	1645	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE SINTETIZADORES DIGITAIS DE ÁUDIO USADOS NA PRODUÇÃO DE EFEITOS PARA INSTRUMENTO MUSICAL: APLICAÇÃO DOS CONCEITOS NO ESTUDO DE SINAIS E SISTEMAS	Matheus Azevedo Moreira Neri Emanuel Benício de Almeida Cajueiro
25.	1654	HABILIDADES DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM MATHCAD PRIME SOB O ESTÍMULO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Nelson Knak Neto Eduardo Henrique Banaczewski Eliani Retzlaff Iuri Castro Figueiró
26.	1658	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS NA DISCIPLINA DE MICROCONTROLADORES: PROTÓTIPO DE UM CONTROLE DE ACESSO	Yuri Emanuel Pereira Dias Leandro Honorato de Souza Silva Luís Romeu Nunes Jarbas Santos Medeiros
27.	1662	PROTÓTIPO DIDÁTICO DE UMA BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRENAGENS	João Henrique Costa Thomaz Diego dos Santos Ribeiro Tiago Evangelista Gomes Sinthya Gonçalves Tavares Gabriel Camargo Lima



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
28.	1684	A METODOLOGIA DA APRENDIZAGEM COOPERATIVA NO ENSINO DE ENGENHARIA ELÉTRICA: A VISÃO DOS ALUNOS E PROFESSORES	Ângelo Márcilio Marques dos Santos Willian Withi Alves de Sousa Ana Lyvia Pereira Lima de Araújo Anderson Alexandre Carvalho de Araujo
29.	1713	ATIVIDADES PRÁTICAS PARA CONTEXTUALIZAÇÃO DE SABERES E APRENDIZADO DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS	Isaac dos Santos Nunes
30.	1718	INFLUÊNCIA DO PET NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	Richard Rodrigues Esperidião de Sá Ruah Carlos Araujo Barbosa Daniel da Costa Viana Filho Walkyria Krysthie Arruda Gonçalves Martins Jhom Leyven Lima de Oliveira Ana Carolina Maia Atala André Lucas Bispo
31.	1721	APROVEITAMENTO DE REJEITO DE CAULIM EM PRÁTICAS DE ENSINO EM ENGENHARIA QUÍMICA	Darllan do Rosario Pinheiro Leonardo Rodrigues Gonçalves Eric Mochiutti Marlice Cruz Martelli
32.	1722	ANÁLISE DOS ESTILOS DE APRENDIZAGEM DE ALUNOS DA DISCIPLINA DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS: COMPARAÇÃO POR TURNO E POR GÊNERO	Izabela de França Schaffel Adriana Elaine da Costa Estela Claudia Ferretti Fátima Peres Zago de Oliveira Janaina Karine Andreazza
33.	1726	MÉTODO DAS AULAS DINÂMICAS: UMA APLICAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA	Aldenor Gomes Santos Astério Ribeiro Pessoa Neto Heitor Cordeiro Fragoso
34.	1763	A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA DIFERENCIADA NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Otávio Real Cappellaro Cristiana Andrade Poffal Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez
35.	1766	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA ENSINO DE SISTEMAS MECÂNICOS AUTOMOTIVOS	Geanilson Brito da Silva Alexandre Luiz Amarante Mesquita Waldson Melo Bezerra Cloves Augusto Coelho Barros Junior Jessé Luís Padilha
36.	1780	COSTRUÇÃO E MODELAGEM DE UM SISTEMA TÉRMICO DIDÁTICO DE BAIXO CUSTO COM MATERIAIS RECICLADOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA UTILIZANDO ARDUINO	Débora de Abreu Ferreira Rafael Augusto Dias Rezende Caio Queiroz Silva Armando Tadao Gomes Nakamaru Orlando Fonseca Silva
37.	1842	UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA A CERCA DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS (PBL) NA ENGENHARIA.	Vitor Adorno Gonçalves Geraldo José Belmonte dos Santos
38.	1066	REPERCUSSÕES DA REFORMULAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA NA COMUNIDADE ACADÊMICA.	Alexsander Furtado Carneiro Maria Carolina Fortes
39.	1112	ANÁLISE DE DADOS ACADÊMICOS HISTÓRICOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA PARA GESTÃO ESTRATÉGICA DE INSTITUIÇÕES: UM ESTUDO NA UNIVERSIDADE FUMEC	Cristiano Geraldo Teixeira Silva Eduardo Georges Mesquita Maria Giselle Marques Bahia
40.	1249	DIRETRIZES CURRICULARES - BREVE HISTÓRICO E PRINCIPAIS PONTOS.	Alexsander Furtado Carneiro

SESSÃO DE PÔSTER 05 (SP05)

2. PROJETO, GESTÃO E AVALIAÇÃO DE CURSOS
3. RETENÇÃO E EVASÃO

DIA 04.09.2018 (TERÇA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:30 – 16:00
LOCAL: CIMATEC – FOYER 1

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1268	DISCIPLINAS NA MODALIDADE A DISTÂNCIA EM CURSOS DE ENGENHARIA: QUAIS POSSIBILIDADES?	Marli Teresinha Quartieri Márcia Jussara Hepp Rehfeldt Adriana Magedanz Willian Henrique Locatelli
2.	1274	HABILIDADES E COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS POR ENGENHEIROS CIVIS, MECÂNICOS E DE PRODUÇÃO EM UMA UNIVERSIDADE NO SUL DO BRASIL	Márcia Jussara Hepp Rehfeldt Marli Teresinha Quartieri Andréia Spessatto De Maman Willian Henrique Locatelli
3.	1319	A CONSTRUÇÃO DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES NOS CURSOS DE ENGENHARIA NO BRASIL: UMA ANÁLISE FRENTE AOS DESAFIOS DO SÉCULO XXI	Tarso Barretto Rodrigues Nogueira Tatiana Gesteira de Almeida Ferraz Sayonara Nobre de Brito Lordelo
4.	1354	ANÁLISE SOBRE MERCADO DE TRABALHO E VISÃO INSTITUCIONAL PELOS EGRESSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFPB	Edson dos Santos Bandeira Junior Sergio Madruga Sales Filho Luiz Otavio Pinheiro Filho Luana Crispim Santiago Soares
5.	1426	O ENSINO DA ENGENHARIA COM BASE EM COMPETÊNCIAS	Wilson Rogério Carneiro Gilmar Barreto
6.	1469	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES: UMA DISCIPLINA OPTATIVA DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL?	Dione Luiza da Silva Adegilson José Bento Raylane Moura Neri dos Santos Rayza Moura Neri dos Santos Ataline Luis Lopes da Silva Álamo DiTarso Sousa Pessoa
7.	1833	REPRESENTAÇÃO DAS RELAÇÕES ENTRE DISCIPLINAS, COMPETÊNCIAS E PERFIL DE FORMAÇÃO POR MEIO DE INFOGRÁFICO	Paulo Afonso Franzon Manoel Rogério Máximo Rapanello Bethânia Graick Carizio
8.	1301	CONHECIMENTOS MATEMÁTICOS INSUFICIENTES E BAIXO RENDIMENTO DE CALOUROS DE ENGENHARIA EM CÁLCULO I: O QUE SE TEM FEITO?	Edineia Zarpelon Luis Mauricio Martins de Resende
9.	1341	RETENÇÃO E DESEMPENHO DOS DISCENTES NO CICLO BÁSICO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA - UFRR	Elaine Jaricuna Pereira de Albuquerque Maria de Nazaré Batista da Silva
10.	1347	EVASÃO ESCOLAR NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA	Fabício Ribeiro Garcia Fabio Ribeiro Garcia Tiago Oliveira Sena Jéssica Carvalho Leite

Organização:

Realização:

SESSÃO DE PÔSTER 06 (SP06)

1. MÉTODOS E MEIOS DE ENSINO/ APRENDIZAGEM

01.1. Inovação no Ensino/ aprendizagem

3. RETENÇÃO E EVASÃO

4. FORMAÇÃO PEDAGÓGICA DOS PROFESSORES

DIA 04.09.2018 (TERÇA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:30 – 16:00

LOCAL: CIMATEC – FOYER 2

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1451	ANÁLISE DA EVASÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS DE RUSSAS COM RELAÇÃO À SAÚDE MENTAL DOS UNIVERSITÁRIOS.	Jéssica de Sousa Carvalho Nícolás Lima Vieira Markos Oliveira Freitas
2.	1556	O PROGRAMA DE CURSOS DE NIVELAMENTO DE MATEMÁTICA ELEMENTAR DA UFPA COMO RECURSO PARA MITIGAR A EVASÃO E A REPROVAÇÃO DOS CALOUROS DE ENGENHARIA EM CÁLCULO I	João Marcos Costa de Oliveira Matheus Cruz Tavernard Franco Mellina Modesto Lisboa José Benício da Cruz Costa Alexandre Guimarães Rodrigues
3.	1680	REFLEXOS DO PROJETO DE PRÉ-CÁLCULO EM DOIS CURSOS DE ENGENHARIA EM MONTES CLAROS, MG	João Paulo Silva Fernandes Tatiane Reis do Amaral Neila Marcelle Gualberto Leite Isabelle Santos Andrade Vitor Soares
4.	1758	ANÁLISE DA EVASÃO DE ESTUDANTES NO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL DA UNEB	Ana Gabriela Saraiva de Aquino Lima Aline Passos de Azevedo
5.	1759	ACOLHE ALUNO - ENTRENOS	Raquel Barros Lara Cristina Alves da Fonseca Alison Stefan Iared Teixeira Ageu Proença Junior Sandra Bizarria Lopes Villanueva
6.	1852	REFLEXÃO SOBRE O ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL NOS CURSOS DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Daiana Della Vecchia Magnus Simone Ramires Adriana Lentz Della Vecchia Magnus
7.	1100	ENGINEERING EDUCATION FOR A VISUALLY IMPAIRED STUDENT IN THE PROFESSOR'S PERSPECTIVE: A CASE STUDY FOR THE PHYSICS DISCIPLINE	Ana Aleixo Diniz Mattosinho de Castro Ferraz Adriano Bressane Marcos Vinícius Ribeiro Sandra Bizarria Lopes Villanueva
8.	1140	IMPACTO AMBIENTAL DO POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE: A PRECICLAGEM COMO PRÁTICA EDUCATIVA	Marcello Silva e Santos Beatriz Sílvia Amarante Araujo Henriques
9.	1321	SISTEMATIZAÇÃO DE IMPLEMENTAÇÃO DO CONCEITO DA SIGLA STEAM COM FERRAMENTAS DE QUALIDADE EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO	Pedro Fagundes Inchausti
10.	1340	FORMAÇÃO DOCENTE: O NOVO DESAFIO PARA O ENSINO TÉCNICO DE ELETROMECÂNICA - IFBA - CAMPUS SIMÕES FILHO	Esly César Marinho da Silva Cláudia Cunha Torres da Silva José Jorge Mendes de Freitas Solange Dias de Santana Alves
11.	1439	ENSINO DE ENGENHARIA: PRÁTICAS PARA O AVANÇO TECNOLÓGICO	Iara Ferreira de Rezende Alcino de Oliveira Costa Neto
12.	1540	FORMAÇÃO PROFISSIONAL E DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO SUPERIOR: UMA ANÁLISE A PARTIR DA PERCEPÇÃO DE ALUNOS CONCLUINTE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA FURG	Matheus Garcia Alves Renato Duro Dias
13.	1569	AValiação DA PRÁTICA PEDAGÓGICA DOCENTE NA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO	Arthur Moura de Arruda Jair Medeiros Ferreira Filho Vinícius Soares de Figueiredo

Organização:

Realização:



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
			Anna Lúcia Miranda Costa
14.	1761	ESTÁGIO DOCENTE NA PÓS-GRADUAÇÃO E SUA IMPORTÂNCIA NA FORMAÇÃO DO PROFESSOR ENGENHEIRO	Paola Del Vecchio Liliana Amaral Feris
15.	1085	CONSTRUÇÃO DE UM BIODIGESTOR DIDÁTICO PARA A ESTAÇÃO CIÊNCIAS DO PARQUE TECNOLÓGICO DE ITAIPU	Flávio Ferreira Freitas Andreia Cristina Furtado Ana Letícia Yegros Cuevas
16.	1219	MOTOR STIRLING COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO NO APRENDIZADO DA TERMODINÂMICA	Diandra Caroline Xavier Silveira de Melo Felipe Pinheiro Maia Gabriel Ivan Medina Tapia
17.	1837	FERRAMENTA COMPUTACIONAL DE APOIO AO ENSINO EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	Leonardo Henrique Gonsioroski Rogério Moreira Lima Silva Amanda Beatriz Cunha dos Santos Jairon Viana Batista Sandra Eloí Ferreira Nogueira Igor Amorim Silva Marcos Jose Dos Passos Sa Ana Paula Ferreira Costa

SESSÃO DE PÔSTER 07 (SP07)

05. INDISSOCIABILIDADE ENTRE A TRÍADE: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

06. FORMAÇÃO CIDADÃ

07. EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E FORMAÇÃO MEDIADA POR TECNOLOGIA

08. INTERAÇÃO COM OS ENSINOS FUNDAMENTAL E MÉDIO

DIA 05.09.2018 (QUARTA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:30 – 16:00

LOCAL: CIMATEC – AUDITÓRIO 4

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1011	TERCEIRA SEMANA DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA: PREPARAÇÃO E EXPECTATIVAS	Dirceu Cláudio da Silva Júnior Isabela de Souza Gomes Antonio Marcos de Oliveira Siqueira
2.	1329	MÉTODO PARA O ENSINO DA CONCORRÊNCIA ENTRE PROCESSOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS PREEMPTIVOS	Marco Aurelio de Souza Birchall Viviane Santos Birchall
3.	1061	LINUSBOT: EDUCAÇÃO ATIVA NA FORMAÇÃO EM ENGENHARIA	Luis Arthur Novais Haddad Danilo Pereira Pinto Pedro Paulo Surerus Sarmiento David Nery Henriques Knop Ana Paula Zampier Abreu Alvarenga Joyce Kelly de Souza Oliveira Thiago Ribeiro de Barros Heitor dos Santos Servo Bruna Delgado Rezende
4.	1650	O USO DE ESTRATÉGIAS DE GAMIFICATION, NAS AULAS DE MATEMÁTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL, A FIM DE DESPERTAR INTERESSE POR CURSOS DE ENGENHARIA	Felipe Jucá dos Santos Edilson Rocha Porfírio Filho
5.	1067	PRÁTICAS DE ENSINO EM INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA BÁSICA	Emmanuel Adamski de Moura Fernanda Martins de Brum Julia Carla Cazarotto Madalóz Laura Ferreira Vander Silvio da Silva Júnior
6.	1217	HABILIDADES TRANSVERSAIS DE ENGENHEIROS EM FORMAÇÃO: O PAPEL DE PROJETOS DE EXTENSÃO	Alana Santos Souza Lílian Barros Pereira Campos
7.	1275	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PORTÁTIL SOLAR PARA CLORAÇÃO DE	Edson Anicio Duarte João Alexandre Bortoloti

Organização:



Realização:





Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		CISTERNAS UTILIZANDO IMPRESSORA 3D	Geovany Candido
8.	1307	UM NOVO OLHAR PARA OS RESÍDUOS SÓLIDOS: DO APRENDIZADO MÚTUO A CONSCIENTIZAÇÃO	Ana Cláudia Mendes de Seixas Giovanna Ramos Maccari
9.	1310	INOVAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA: MODELO 3D DE QUÍMICA ORGÂNICA PARA MONTAGEM DE MOLÉCULAS ACESSÍVEL A TODOS E DE BAIXO CUSTO	Edson Anício Duarte Daltamir Justino Maia Geovany Candido
10.	1313	PROMOVENDO EDIFICAÇÕES SUSTENTÁVEIS A PARTIR DE MELHORIAS NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO	Francisco de Salles Cintra Gomes Maria Eduarda Mulotto Ruiz Ana Laura Lima Roxo
11.	1377	PIC CALOURO: UM PROCESSO DE MELHORIA CONTÍNUA	Ellen Cristina Cruz de Souza Machuel Francisco Raymundo Guilherme Yuji Kume Herbert de Souza Andrade Júlia Francisca Marques Neves Tais Martins Walkyria Krysthie Arruda Gonçalves Martins Jhom Leyven Lima de Oliveira
12.	1386	TRABALHO DE EXTENSÃO VOLTADO A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA FAZ UMA PLANILHA PARA VIABILIZAR A TROCA DE LÂMPADAS DE MODO SUSTENTÁVEL	Francisco de Salles Cintra Gomes Maria Eduarda Mulotto Ruiz Ana Laura Lima Roxo Alecsander Felipe dos Santos de Lima
13.	1411	RELATO DE EXPERIÊNCIA: PRIMEIRA GESTÃO DO GRUPO PET ENGENHARIA ELÉTRICA CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO	Sara Luiza da Silva Iago Monteiro Vilela Ludmila Aparecida de Oliveira Samuel de Souza Ferreira Terra Letícia Soares Santos Ana Flávia Rodrigues Lopes Breno Masson Lima Ignácia Aline Gama Carvalho Ferreira Igor de Souza Fonseca Reginaldo Barbosa Fernandes Leonardo Silva Ricardino
14.	1425	UMA ANÁLISE SOBRE O GRAU DE INFLUÊNCIA DE UM PROGRAMA DE CURSOS DE NIVELAMENTO NA FORMAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL DOS SEUS EX-MONITORES	João Marcos Costa de Oliveira Maicon Wellington Pantoja de Souza Mellina Modesto Lisboa Laiz Rayanna de Oliveira Gama José Benício da Cruz Costa Leonardo Ribeiro Lima Damasceno
15.	1442	DESENVOLVIMENTO DE UMA CARENAGEM PARA VEÍCULO OFF-ROAD POR MEIO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS	Patrícia Narjara de Almeida Justino Diego de Souza Valadares José Carlos de Lacerda Carolina Lipparelli Morelli
16.	1491	INFOSABERES: UM PROJETO DE INCLUSÃO SOCIAL ATRAVÉS DA INCLUSÃO DIGITAL	Elen Priscila de Souza Lobato Eduardo Coelho Cerqueira Bruno Anderson Pereira Ferreira Endreo Benito Nascimento Fonseca Diego Medeiros de Abreu Hael da Silva Barros
17.	1515	A METODOLOGIA E AS ESTRATÉGIAS APLICADAS PELO PETROPET - PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UFF	Maria Eduarda Villela Marinho Geraldo de Souza Ferreira
18.	1538	UTILIZAÇÃO DA ESTRATÉGIA PJBL NO DESENVOLVIMENTO DE UMA CASA SUSTENTÁVEL	Caio Silva Gonçalves Luis Arthur Novais Haddad Joyce Kelly de Souza Oliveira Thiago Ribeiro de Barros Pedro Paulo Surerus Sarmiento Danilo Pereira Pinto
19.	1545	OS IMPACTOS DO PROJETO ONDA ELÉTRICA PARA A SOCIEDADE E A COMUNIDADE	Arnaldo Oliveira Cunha Junior Moira Bastos Prates



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
		ACADÊMICA	Matheus Carvalho Handley Santos Ana Clara Malheiro Smera Batista Caio França Santos Leonardo Bahiense Lopes Bruno Fonseca Coelho Lima
20.	1581	FEIRA DE CIÊNCIAS E INOVAÇÃO: UM ESTUDO ACERCA OS IMPACTOS PESSOAIS E PROFISSIONAIS PROVENIENTES DE ATIVIDADES MULTIDISCIPLINARES RELACIONADAS A ENGENHARIAS	Lucas Gomes Sousa Silva Larissa Deborah Alves Teixeira dos Santos Polyane Alves Santos Ada Ruth Bertoti
21.	1585	A TRÍADE, ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PLENAMENTO ATENDIDA: PROJETO PET IN COMPANY	Marcelo Sampaio Martins Brunno Rebelo Zanquetta Bárbara Peres Pereira Renan Soares Pellosi Aline Lopes Vinícius Moura Coura Fabricio Vieira Silva José Elias Tomazini Luana Couto Morais Pedrosa Lucas Yuji Garcia Suzuki
22.	1670	USO DO SIMULADOR PRO/II COMO FERRAMENTA DIDÁTICA AUXILIAR NO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DO IFBA	Maria Santos Coelho Édler Lins de Albuquerque Ana Claudia Gondim de Medeiros
23.	1676	DESENVOLVIMENTO DE UM TREBUCHET INSPIRADO EM UM PROJETO DE LEONARDO DA VINCI	Breno Fernandes da Silva Lima João Guilherme Pedrazzi Prates da Fonseca João Victor Vicente Chaves Hanhoerster Filipe Cerqueira Montovani Calebe Vitor de Moura Meira Jonathas Albuquerque Abreu Fabiana Rodrigues Leta
24.	1698	O POTENCIAL DE TRANSFORMAÇÃO E MELHORIA DA GRADUAÇÃO EXERCIDO PELOS GRUPOS PET	Alexandre Cabral Bedeschi Adriele de Almeida Valle Diana Fiori Rubim Pedro Paulo Surerus Sarmento Julia Castro Mendes Danilo Pereira Pinto
25.	1807	PROJETO OTIMIZADO DOS ELEMENTOS DE FILTRO E SEMICONDUTORES DO CIRCUITO DE POTÊNCIA DO CONVERSOR BUCK CC/CC	Yan Ambrósio de Oliveira Alexandre Rodrigues Vaz Walbert Luiz Martins
26.	1825	APLICAÇÃO DE CONCEITOS ESTATÍSTICOS NO REFINAMENTO DE CÁLCULO PARA O DIMENSIONAMENTO DE LAJES EM CONCRETO ARMADO	Jaryd Matias Cardoso Flávio Roldão de Carvalho Leis Moacyr Salles Neto Heron Alves Coelho Lucio Mota Marinho júnior Antonio Rafael de Souza Alves Bósso Nicole Giovana Menezes Rocha
27.	1129	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS E INCLUSÃO: UMA PROPOSTA PARA HUMANIZAÇÃO NO ENSINO DE ENGENHARIA	Antonio Monferdini Netto Jose Tarcisio Franco de Camargo Estéfano Vizconde Veraszto Eliana Anunciato Franco de Camargo Gilmar Barreto Jorge Candido Patricia Aparecida Zibordi Aceti Monica Luri Giboshi
28.	1443	ANÁLISE E ATENUAÇÃO DE RISCOS EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM MORADIAS DE BAIXA RENDA NA CIDADE DE CORNÉLIO PROCÓPIO	Marcio Mendonca Felipe Silveira Gabriel Maniá Silveira Lucas Botoni de Souza Rodrigo Henrique Cunha Palácios José Augusto Fabri



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
29.	1513	AVALIAÇÃO DO RESULTADO DE AÇÕES DE CIDADANIA NO ENSINO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	Guilherme dos Santos Oliveira Ivana de Nazaré Costa Natividade Nilton Felipe Pinheiro Rosendo Jamilly Cristina Azevedo da Silva Yhoran Toshio Correa Kato Isaias Ferreira Carminda Celia Moura de Moura Carvalho
30.	1613	LAB IEEE: INOVAÇÃO A SERVIÇO DA SOCIEDADE	Glaydson Gonçalves da Silva Alysson José Mendes Borba Izabel Cristina Silva Oliveira Mariana Barros da Nóbrega Chagas
31.	1617	UTILIZAÇÃO DO ENFOQUE CTS NO ENSINO DE DISCIPLINA PROFISSIONALIZANTE NO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA COM VISTAS À FORMAÇÃO CIDADÃ	Valdir Rogério Corrêa Pinto Mauro Sérgio Teixeira de Araújo
32.	1661	MECÂNICA ASSISTIVA: PROJETO DE SENSIBILIZAÇÃO E INCLUSÃO	Breno Fernandes da Silva Lima João Guilherme Pedrazzi Prates da Fonseca Ana Carolina de Mello Pinho Rebeca Marques de Oliveira Lima Mariana Manacorda da Costa Jonathas Albuquerque Abreu Lucília Maria Moreira Machado Fabiana Rodrigues Leta
33.	1755	RELATÓRIO DO PROJETO MINI PRAÇA.	Natália Martins Bezerra Gustavo Marques de Jesus Paulo Vinícius Fróio Keibor Antonio Moser da Silva
34.	1012	SIMULADOR VIRTUAL 3D PARA TREINAMENTO EM ANÁLISE DE VIBRAÇÕES	Manoel José dos Santos Sena Paulo Santana Rocha Raul Batista do Nascimento
35.	1304	CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA CARACTERIZAÇÃO DE COMPRESSORES	Alexsandro dos Santos Silveira Everton Machado João Artur de Souza
36.	1131	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO LOGO E LEGO MINDSTORMS PARA ENSINO DE MATEMÁTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL	Marília Gabriela de Souza Fabri José Augusto Fabri Marcio Mendonca Rodrigo Henrique Cunha Palácios Lucas Botoni de Souza
37.	1132	METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM: SABERES E VOCAÇÕES CIENTÍFICAS A PARTIR DE PRÁTICAS CONTEXTUALIZADAS E INTERDISCIPLINARES.	Daniel Martins Papini Mota Juliana Silvestre Dos Santos Dayse Nascimento Anselmo Juiliceli Márcia de Oliveira
38.	1181	O USO DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO INTUITIVA PARA ESTIMULAR O INTERESSE DE ESTUDANTES DE UMA PERIFERIA PARAENSE POR CURSOS DE ENGENHARIA	Esteferson Santana Quadros Humberto Assis Damasceno Angela Vilhena Dias
39.	1327	AQUECEDOR DE ÁGUA UTILIZANDO ENERGIA SOLAR COM MATERIAIS RECICLADOS E DE BAIXO CUSTO	Gustavo Barros de Figueiredo Elias Gabriel Magalhães Silva Michael de Oliveira Resende Giovana Franco Valadão Diego Augusto dos Santos

SESSÃO DE PÔSTER 08 (SP08)

08. INTERAÇÃO COM OS ENSINOS FUNDAMENTAL E MÉDIO
10. TEMAS TRANSVERSAIS

DIA 05.09.2018 (QUARTA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:30 – 16:00

LOCAL: CIMATEC – FOYER 1

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1343	ABORDAGEM DO ELETROMAGNETISMO, MEDIANTE EXPERIMENTOS DIDÁTICOS DE BAIXO CUSTO	Sara Luiza da Silva Allan Vinicius Pereira Machado Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles
2.	1509	ESTUDO DA RECICLAGEM DE MATERIAIS PLÁSTICOS LEVES PARA FORMAÇÃO DE COMPÓSITOS COM FIBRA DE MILHO NOS CURSOS DE ENGENHARIA E ENSINO MÉDIO	Flávio Kieckow Patrícia Siqueira Alves
3.	1578	INTERAÇÃO ENTRE ALUNOS DA GRADUAÇÃO E DE CURSO TÉCNICOS: RELATO DE EXPERIÊNCIA DE MONITORIAS	Breno Fernandes Pimentel Lucas Alves Gonçalves Bianca Bruzinga Araújo Ana Cecília Estevão Patrícia Bhering Fialho Gabriela Farias Pimenta
4.	1675	MINERAÇÃO PARA ESCOLAS - DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES DE MATERIAIS EDUCACIONAIS	Camila Sodrê Ramos Camila Linhares Amaral Caio Torres de Castro Érica Linhares Reis
5.	1772	ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA FORMAÇÃO COMPLEMENTAR DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO	Lucas Yuri Henrique de Araújo Elisabeth da Silva Moraes Lucas Carlos da Silva Nady Rocha Ademar Virgolino da Silva Netto José Maurício R de Souza Neto
6.	1004	IMPORTÂNCIA DA GESTÃO DE PROJETOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL COM AUXÍLIO DAS FERRAMENTAS BIM E MS PROJECT	Eugênio Queiroz Chaves Gerardo Oliveira Magalhaes Neto José Luciano Lopes da Costa Filho
7.	1008	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA ESTUDO SUSTENTÁVEL DO COMPORTAMENTO DE RESSALTO HIDRÁULICO	Viviane Okita Renan Felicissimo Marangoni Eudes José Arantes Flávia Aparecida Reitz Cardoso
8.	1016	A IMPORTÂNCIA DO USO ADEQUADO DAS ILUSTRAÇÕES EM TEXTOS CIENTÍFICOS	Beatriz Bana de Camargo Isaque Kunert Ladeira Laís Rachid Tasca Paula Ferreira Tavares Thaisy Emanuele Benicio Renata dos Santos
9.	1018	FITORREMEDIAÇÃO: CRESCIMENTO DE GIRASSOL EM SOLOS CONTAMINADOS POR CHUMBO	Ana Helena Salles Pereira Ana Paula Salles Pereira Breno Actis Zaidan Almeida Jhony Ribeiro Dias Larissa Martins Garcia Glaucio Marcelino Marques Renata dos Santos
10.	1023	O USO DE ILUSTRAÇÕES COMO RECURSO PARA CLAREZA DAS INFORMAÇÕES DIVULGADAS NA ÁREA DA ENGENHARIA	Ana Flávia Alves Fernanda Maria de Campos dos Santos Rangel Pereira da Silva Renata dos Santos

SESSÃO DE PÔSTER 09 (SP09)

10. TEMAS TRANSVERSAIS

DIA 05.09.2018 (QUARTA-FEIRA) – HORÁRIO: 15:30 – 16:00

LOCAL: CIMATEC – FOYER 2

Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
1.	1223	A OFERTA DE CURSOS DE ENGENHARIA NOS INSTITUTOS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM CENÁRIO DE CRISES POLÍTICA E ECONÔMICA BRASILEIRA	Paulo Rogério Araújo Guimarães Wagner Eduardo Rodrigues Belo Jalon de Moraes Vieira
2.	1230	A IMPLEMENTAÇÃO DE UM CLUBE DE ROBÓTICA NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA: RELATO SOBRE A COMPETIÇÃO DO ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA	Luiz Henrique Dias Afonso Erika Janine Maia Nádia Contiero Mello Thiago de Oliveira Alves Pereira
3.	1303	ASPECTOS DAS VARIAÇÕES LINGUÍSTICAS NO CANTEIRO DE OBRA	Iracira José da Costa Ribeiro Lucia de Fatima Araujo Souto Badu Emerson Cordeiro de Lima Rúisle Souza Nascimento Ana Luzia Souza Igor Jandson Feitosa da Silva
4.	1311	INVESTIGANDO POSTURAS ACADÊMICAS E SEUS REFLEXOS NO DESEMPENHO DE ALUNOS DE ENGENHARIA NA DISCIPLINA DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	Edineia Zarpelon Luis Mauricio Martins de Resende
5.	1431	INFLUÊNCIA DO TEMPO NO TRATAMENTO ALCALINO NAS FIBRAS DE BAMBU (Bambusa vulgaris) UTILIZADAS COMO REFORÇO EM COMPOSITOS	Rogério Marcos Pantoja dos Santos Alessandro José Gomes dos Santos Deibson Silva da Costa Dorivane Cohen Farias Ana Carolina Ramos da Silva Daniel Reis Borges Francisca Lilian dos Santos Carvalho Gomes Israel Lima de Souza
6.	1452	ESTUDO SOBRE O IMPACTO DA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DOMÓTICO CONDOMINIAL NO PREÇO DE VENDA DE UNIDADE HABITACIONAL.	Amanda dos Santos Rêda de Souza Marcelo Wilker Pereira Duarte
7.	1456	FATORES QUE INFLUENCIAM A EMPREGABILIDADE DE RECÉM-FORMADOS NO MERCADO DE TRABALHO	Juan Enrique Mares Ribeiro Antonio Marcos de Oliveira Siqueira
8.	1459	SEMIPAR/CONPAR - UMA INICIATIVA DE SUCESSO: PRODUTO DA COOPERAÇÃO DOS DISCENTES DE ENGENHARIA CIVIL DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO	Gabriela Alves Tenório de Moraes Daniely Cavalcanti Muliterno das Neves Adegilson José Bento Juliane Monteiro Pires Ataline Luis Lopes da Silva Dione Luiza da Silva Eliana Cristina Barreto Monteiro
9.	1565	JOGOS EDUCACIONAIS: UMA FERRAMENTA APLICADA AO PLANEJAMENTO DE CIDADES E MOBILIDADE URBANA	Bruna Carolina de Souza Carlos Mauricio Sacchelli Susie Cristine Keller Tatiana Renata Garcia
10.	1584	INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA NOS SEMESTRES INICIAIS DO CURSO DE ENGENHARIA: SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	Gabriel Oliveira Ramos Ayla de Jesus Custódio Gabrielle Pinheiro Silva Santos Louise Silva Cardoso Tânia Regina Dias Silva Pereira Telma Dias Silva dos Anjos
11.	1592	AS COMPETÊNCIAS TRANSVERSAIS NAS DISCIPLINAS DE PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA	Caroline Daiane Raduns Zacarias Martin Chamberlain Pravia Nilza Luiza Venturini Zampieri Manuel Martin Perez Reibold

Organização:

Realização:



Nº ORDEM	CÓDIGO	ARTIGO	AUTORES
12.	1601	UMA PROPOSTA DE IMPLEMENTAÇÃO DE MICRORREDES RESIDENCIAIS EM CORRENTE CONTÍNUA NOS SISTEMAS DE MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA	Alcileide Dalíia De Sousa Ítalo Rodrigo Monte Soares Lucas Rocha de Abrantes Duarte
13.	1622	ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE APARTAMENTO: MELHORIA NO PROCESSO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE PÓS-OBRA	Luciene Ribeiro de Sousa José Silva Tânia Regina Dias Silva Pereira Sérvulo José Magalhães Barros
14.	1624	ACOMPANHAMENTO DE EGRESSOS: UM CENÁRIO SOBRE A EXISTÊNCIA E OS INSTRUMENTOS UTILIZADOS PELAS IES PÚBLICAS BRASILEIRAS	Paulo José Mello Menegáz Rosane Bodart Soares Carla César Martins Cunha Anatelli Anne Fagundes Heringer Daniel Jesus Ribeiro Larissa Bonadiman Grassi Lucas Malacarne Astore
15.	1789	OBRAS DE CONTENÇÃO EM ÁREAS DE RISCO NAS COMUNIDADES CARENTES: ESTUDO DOS IMPACTOS SOCIAIS, FÍSICOS E O PAPEL DO SERVIÇO PÚBLICO PARA MINIMIZÁ-LOS	Magno de Oliveira Santos Tânia Regina Dias Silva Pereira Telma Dias Silva dos Anjos
16.	1663	O PÓLO GESSEIRO DO ARARIPE E O PERFIL CURRICULAR DOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL DE PERNAMBUCO	Emanuel Joaquim Daniel Júnior Lázara Silveira Castrillo André Vitor de Albuquerque Santos Renato de Galvão Couto André do Nascimento Muniz
17.	1667	A PRESENÇA FEMININA NOS CURSOS DE ENGENHARIA: UM ESTUDO QUANTITATIVO E QUALITATIVO	Joseline Melo Correa Flávia de Cássia Martins Ribeiro Elen Priscila de Souza Lobato Isabelle da Silva de Lima Wellington da Silva Fonseca
18.	1683	UMA ABORDAGEM DE AÇÃO INTEGRADORA E COOPERATIVA ENTRE OS ESTUDANTES E A ENGENHARIA, ATRAVÉS DO COMITÊ ESTUDANTIL ABCM JOVEM	William da Silva Freitas Luiz Carlos Rocha Do Nascimento
19.	1709	PROGRAMA PARA DIMENSIONAMENTO DE TUBO DE REVESTIMENTO DE SONDAGEM SPT SOBRE LÂMINA D'ÁGUA	Adler Teixeira de Souza Bruna Santos Baltazar Ricardo Júlio dos Santos Gaspar João Marcos Costa de Oliveira Alan Moraes de Araujo Leonardo Ribeiro Lima Damasceno
20.	1742	SOBRE CONCEPÇÕES NO ESTUDO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E UTILIZAÇÃO DE EXPERIMENTAÇÃO REAL E VIRTUAL	Kássio Vinícius da Silva José Carlos de Sá Junior Wilker Victor da Silva Azevêdo

Salvador, 10 de setembro de 2018.

Dra. Tânia Regina Dias Silva Pereira
Comissão Científica do COBENGE 2018

Organização:



Realização:

