



ARTIGOS APROVADOS
RESULTADO FORMATO DE APRESENTAÇÃO (ORAL, PÔSTER E COMUNICAÇÃO)

ARTIGOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO ORAL (ordem alfabética pelo título do artigo)

Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
159635	<i>A APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS (PBL-PROBLEM-BASED LEARNING) APLICADA NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA: UM ESTUDO DE CASO NO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO</i>	Edson Pedro Ferlin
159663	<i>A CONSTRUÇÃO DA MÁQUINA DE GOLDBERG: (RE)INVENTANDO A ARTE DE ENSINAR FÍSICA ATRAVÉS DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS (PROJECT-BASED LEARNING - PBL)</i>	Luciano Marins
159078	<i>A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E A NOVA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL VOLTADAS PARA AS MICRÔS E PEQUENAS EMPRESAS (MPE'S)</i>	Natália Machado, Débora Freire, Caio Lima, Anna Saldanha, Leandro Oliveira
161073	<i>A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO NO BRASIL: PROVOCAÇÕES DA INDÚSTRIA E PROPOSIÇÕES DA ACADEMIA</i>	Elzo Alves Aranha, Paulo Santos
161171	<i>A IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DE PEÇAS TRIDIMENSIONAIS E SUA APLICABILIDADE NO ENSINO DO DESENHO TÉCNICO</i>	Mateus Costa, Lucas Oliveira, Laldiane Pinheiro, Debora Sousa
161121	<i>A IMPORTÂNCIA DA DISCIPLINA "LÍNGUA PORTUGUESA E COMUNICAÇÃO" NO DESEMPENHO DOS ALUNOS EM "CÁLCULO I", "FÍSICA I", GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA" NO CURSO DE ENGENHARIA</i>	Washington de Macedo Lemos, Simone Mendes, Marília Paula, Nilo Sampaio
161265	<i>A IMPORTÂNCIA DA MATEMÁTICA ELEMENTAR PARA O SUCESSO DOS ALUNOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA NA DISCIPLINA DE CÁLCULO I NO IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA</i>	Amanda Silva, Edson Carvalho, Domingos Neto, Lara Carvalho, Manoel Messias Meira, Ricardo Reis, Murilo Xavier, Polyane Santos
157276	<i>A IMPORTÂNCIA DAS PRÁTICAS INTEGRADORAS NO ENSINO SUPERIOR E NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO</i>	Gislaine Santos, JORDAN DE SOUZA, Isabelle Sales, Lucas Fernandes
159679	<i>A INFLUÊNCIA DE UM PROJETO DE EXTENSÃO NO PROCESSO ENSINO - APRENDIZAGEM PARA OS DISCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ</i>	Isabela da Silva, Edieinys Pacheco, Amanda Silva
158016	<i>A LINGUAGEM CIENTÍFICA: ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS E UTILIZAÇÃO DOS TIPOS DE CITAÇÃO</i>	Bárbara Ferreira, Guilherme Oliveira, Igor Lima, Pedro Gomes, Tércio Ferreira, Wilson Souza Neto, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
160868	<i>A PRODUÇÃO DE RECURSOS MULTIMEIOS NA FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS</i>	Ricardo Fonseca Alves, Getúlio Antero de Deus Júnior, Marcelo Stehling de Castro, Rodrigo Lemos
158812	<i>A UTILIZAÇÃO DE UM SIMULADOR COMO FERRAMENTA DIDÁTICA EM UM CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO EM UMA UNIVERSIDADE NO INTERIOR DE SÃO PAULO</i>	Fernando Mendonça, William Douglas, Victor Hugo Lopes
161001	<i>ABORDAGEM PEDAGÓGICA BASEADA EM PROBLEMAS E PROJETOS NA DISCIPLINA DE PROJETO AERODINÂMICO DA PÓS-GRADUAÇÃO DO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA (ITA)</i>	Adson de Paula, Roberto da Silva
155851	<i>ACESSO, PERMANÊNCIA E PERFIS SOCIOECONÔMICO E CULTURAL DOS ALUNOS DOS CURSOS DE TECNOLOGIA E ENGENHARIA DO IFSP (SALTO E PIRACICABA)</i>	Ivonete Souza, Anna Maria Padilha
160983	<i>ALINHANDO TEORIA COM A PRÁTICA NA DISCIPLINA DE REDES DE COMPUTADORES</i>	Kilvia Maria Viana Ávila, Maria Karine Santana Ferreira, Cleiton Marinho, Polycarpo Neto,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
		Leandro Portela Silva
161242	<i>ANÁLISE DA EMPREGABILIDADE PARA OS RECÉM-FORMADOS EM ENGENHARIA CIVIL ESTUDO DE CASO: EXPERIÊNCIA X SEM EXPERIÊNCIA</i>	G. Medeiros
161245	<i>ANÁLISE DA EVASÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA, CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA SOB A PERSPECTIVA DO ALUNOS E PROFESSORES</i>	Auerê Veras, Caio Barreto, Caroline Pinheiro, Felizardo Adenilson Rocha, Jamille Rocha, João Vítor Cezário
161099	<i>ANÁLISE DA IMPLEMENTAÇÃO DE EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE ARQUITETURA NAVAL</i>	Michel Tremarin, Felipe Romano
161026	<i>ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO CURSO DE FÍSICA ELEMENTAR DO PCNA SOBRE O PERCENTUAL DE APROVAÇÃO NA DISCIPLINA FÍSICA I PARA O CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFPA</i>	José Benício da C. Costa, Odivaldo Barbosa Dias Brabosa, Marcos Lopes de Sousa Brito, Wallyson Santos Martins, Iraílce dos Prazeres Gomes, Alexandre Guimarães Rodrigues
159018	<i>ANÁLISE DE ENSAIOS DE COMPACTAÇÃO, ADENSAMENTO E CISALHAMENTO DIRETO DE SOLOS POR SOFTWARES EDUCACIONAIS INTERATIVOS</i>	Gustavo Nalon, Walcyr Nascimento, Paulo Barbosa
159685	<i>ANÁLISE DE UM SISTEMA SUPERVISÓRIO IMPLEMENTADO EM UM LABORATÓRIO REMOTO PARA UMA APLICAÇÃO COM AS REDES INDUSTRIAIS AS-IE PROFIBUS-DP</i>	Daniel Formiga, Jaidilson Jô da Silva, Jose Sergio da Rocha Neto
159794	<i>ANÁLISE DE UTILIZAÇÃO DE JOGOS COMO FERRAMENTA DE ENSINO EM TURMAS DE ENGENHARIA</i>	Gabriele Gontijo, Ana Carolina Araújo, Otávia Rodrigues
160209	<i>ANÁLISE DO ENSINO E DA APRENDIZAGEM DA REPRESENTAÇÃO GRÁFICA NOS CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Luiz Filipe Ramahô Pinheiro, Erika Santos Brito, Lucas Matos Antunes Bahia, Iago Teles Oliveira, Nayara Rodrigues Marques Sakiyama
161299	<i>ANÁLISE DO USO DE PROBLEM-BASED LEARNING NO ENSINO DE DISCIPLINAS DE ENGENHARIA CIVIL</i>	Eric Rodrigues, Aline Lima, Vanessa Santos, Ariana Mahara Fernandes Nery, Jemima Tabita Ferreira de Sousa
158023	<i>ANÁLISE DOS INDICATIVOS QUE ANTECEDEM O PROCESSO DE CITAÇÃO EM PERIÓDICOS CIENTÍFICOS</i>	Aislan Valério, Dailan Santos, Luiz Felipe Montanha, Messias Silva, Renan Moura, Wesley Alcantara, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
157303	<i>ANÁLISE PRELIMINAR DOS CURSOS PRESENCIAIS DE ENGENHARIA CIVIL NO BRASIL</i>	JORDAN DE SOUZA, Gislaine Santos, Lucas Fernandes, Isabelle Sales
161256	<i>ANALYSIS AND IMPROVEMENT OF AN INDUSTRIAL PROCESS LAYOUT OF A BICYCLE MANUFACTURING COMPANY</i>	Fábio Almeida
161252	<i>ANALYSIS OF THE USE OF THE GAME BRIDGE! 2 IN SUBJECTS RELATED TO STABILITY OF CONSTRUCTIONS</i>	Cláudia Patrícia Cruz, Iuri Jordão, Weslley Eunathan Fernandes Lima
160013	<i>APLICAÇÃO DA PLATAFORMA DE SIMULAÇÃO V-REP EM TRABALHOS ACADÊMICOS NO ENSINO DE ENGENHARIA</i>	Caio Victor Elias de Albuquerque, Clodomir Joaquim de Santana Junior, Sergio Campello Oliveira
159745	<i>APRENDENDO NA PRÁTICA: USO DO MATLAB® NO ESTUDO DA TAXA DE ERRO DE SÍMBOLO EM MODULAÇÕES M-ÁRIAS COM DETECÇÃO COERENTE</i>	Polycarpo Neto, Wellington Dantas de Almeida, Kaio Alencar Gurgel, Maria Karine Santana Ferreira, Francisco Aquino
161095	<i>APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: REDUÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA NO PROCESSO DE TINGIMENTO NA INDÚSTRIA TÊXTIL</i>	Jean Garcia, Hebert Kamroyan, Natália Mendes, Alife Ribeiro
158943	<i>APRENDIZAGEM CENTRADA NO ALUNO UTILIZANDO CARTAS DE CONTROLE: DA CONSTRUÇÃO À SIMULAÇÃO DO MODELO - UM ESTUDO DE CASO</i>	Augusto Pinha, Pedro Carlos Oprime
159671	<i>ARDUINO PARA CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO: EXPERIÊNCIA NO LABORATÓRIO DIDÁTICO DO ITA</i>	Pedro Pompeia, Pedro Andrade, Edson Sales,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
		Breno Silva, Sônia Guimarães, José Silvério Germano
159818	<i>ATIVIDADE PRÁTICA DE FERMENTAÇÃO ALCOÓLICA E O ENSINO-APRENDIZAGEM DE ENGENHARIA BIOQUÍMICA</i>	Bruna Colombi, Lisiane Carvalho, Marcela Silva, Gicele Cervi, Lorena Tavares
159289	<i>AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS APLICADOS A PLC</i>	Geovane Rodrigues
160025	<i>AVALIAÇÃO DA NECESSIDADE DE USO DE DISPOSITIVOS DIDÁTICOS DE ESTRUTURAS EM UM CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL</i>	Tainan Pantano Tomaz, Elvidio Gavassoni Neto
158687	<i>AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VÍDEOS PARA O ENSINO E DIVULGAÇÃO DE TRABALHOS DE ENGENHARIA</i>	Gilmar Barreto, Juliana Sangion, Carlos A. Castro Jr., Leandro Manera
160906	<i>AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO NA CIDADE DE MANAUS AM</i>	Alline Barbosa, Kattylinne Barbosa
161098	<i>AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE MAPAS MENTAIS COMO ESTÍMULO PARA AULA INVERTIDA</i>	Angelo Marques, Mairlos Navarro, Fernando Parra, Angelo Zanini
159962	<i>AVALIAÇÃO DE PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DE ONDA VERDE EM UMA MALHA VIÁRIA DE MANAUS UTILIZANDO SUMO</i>	Jhordan Dias, Moises Pereira Bastos, Kattylinne Barbosa
159721	<i>AVALIAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA AMENIZAR DIFICULDADES EM CÁLCULO</i>	Thaís Müller, Filipe Zabala
160059	<i>BIBLIOTECA ACESSÍVEL PARA DEFICIENTES VISUAIS - INDISSOCIABILIDADE ENSINO EXTENSÃO EXTENSÃO</i>	Amilton da Costa Lamas, Eder Gomes
158140	<i>CHALLENGE LAB UM MODELO PEDAGÓGICO EM UM LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR PARA AS ENGENHARIAS.</i>	Arnaldo Clemente, João Rosario
158029	<i>CHAMADAS DE AUTORIA: ANÁLISE DOS TERMOS, EXPRESSÕES E INDICATIVOS MAIS UTILIZADOS</i>	Ana Carolina Rodrigues, Fernanda Queiroz, Laryssa Rosa, Letícia Souza, Paola Guerra, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
160785	<i>COMO IMPLEMENTAR HUM PERFIL DE INOVAÇÃO COM SUSTENTABILIDADE E RESPONSABILIDADE SOCIAL: PROPOSIÇÃO DE FORMAÇÃO DO CURRÍCULO DE ENGENHEIROS</i>	Rosali Araújo Maciel, Marcus Ferreira, Aurealice Cruz
161291	<i>COMPARATIVE ANALYSIS OF PROVIDED SKILLS IN CIVIL ENGINEERING COURSE PEDAGOGICAL PROJECT OF THE FEDERAL UNIVERSITY OF ALAGOAS.</i>	Ariana Magalhães, Ariany França Cavalcante, Eduardo Rodrigues Neto, Sanmara Alcantara Emiliano
160074	<i>CONCEITO PRELIMINAR DE CURSO (CPC) X CONCEITO DO CURSO (CC): HÁ COERÊNCIA DESSES VALORES NOS CURSOS DE ENGENHARIA?</i>	Marcos Tozzi, Adriana Regina Tozzi
159968	<i>CONHECIMENTO PRÉVIO DO ESTUDANTE: QUAL A REAL NECESSIDADE DE EVIDENCIÁ-LA?</i>	Andréa Cantarelli Morales, Daniela Fracasso
161301	<i>CONSTRUINDO UMA PONTE DE MACARRÃO</i>	G. Medeiros
159683	<i>CONTRIBUTIONS FROM THE ANALYSIS OF SOME LABOUR PRACTICES FOR THE CURRICULUM OF ENGINEERING</i>	Marli Teresinha Quartieri, Márcia Rehfeldt, Ieda Maria Giongo, Cristiane Antonia Hauschild, Karina Corbelini Britto de Azambuja
161184	<i>CULTIVO DO TOMATE-CEREJA EM UMA ESTUFA AUTOMATIZADA COMO ESTUDO DE CASO DA APLICAÇÃO DA ABP EM INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA</i>	Felipe Luiz Nascimento, Laio Ramalho Palmeira, Uriel Govinda, Ademar Goncalves Costa Junior
161254	<i>CULTURA MAKER: IMPLEMENTAÇÃO DA PLATAFORMA ARDUINO NA EDUCAÇÃO E PREPARAÇÃO PARA CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Saulo Joel Leite, Wellington da Silva Fonseca, Diorge Lima
159334	<i>CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, MECÂNICA E DE PRODUÇÃO: COMPARAÇÃO DOS VALORES DE CPC OBTIDOS NOS ENADES DE 2008, 2011 E 2014</i>	Marcos Tozzi, Adriana Regina Tozzi
161303	<i>DESENVOLVIMENTO DE KITS DIDÁTICOS PARA ENSINO DE MIDDLEWARE APLICADO À INTERNET DAS COISAS BASEADO EM SISTEMAS EMBARCADOS ARDUINO E RASPBERRY PI</i>	Jorge Fredericson, Breno da Silva Lemos, Thais de Alencar Aquino, Gleydson Izidória, José Menezes, Thiago Oliveira

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
157749	<i>DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE EM LINGUAGEM PHP PARA AUXILIAR O ENSINO DE ENGENHARIA</i>	Elaine Brito, André Moraes, Marcos Almeida
159845	<i>DESENVOLVIMENTO DE TRANSDUTORES DE FORÇA COMO INSTRUMENTO GERADOR DE CONHECIMENTOS</i>	André Sousa, Valdir Noll
159077	<i>DESENVOLVIMENTO DE TUTORIAL E SIMULAÇÃO NO SOFTWARE PLANTDESIGNER</i>	Vitor Vatanable, Gabriele Gontijo, Érica Linhares Reis
159819	<i>DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO REDUZIDO DIDÁTICO QUALITATIVO E QUANTITATIVO DE VIGA HIPERSTÁTICA</i>	Gilberto Carbonari, André Campos de Moura, Carlos Eduardo Amaral Nicacio, Danilo Takeshi Sagae, Leonardo Takeo Ogassawara, Naoto Fujii, Rafael Reina de Souza
158809	<i>DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO REDUZIDO DIDÁTICO QUALITATIVO E QUANTITATIVO DE TRELIÇA PLANA</i>	André Campos de Moura, Gilberto Carbonari, Alisson A. Aldo, Felipe Babugia Babugia, Guilherme Zanluchi, Gustavo Proni, Lucas W. Prieto
157958	<i>DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE CONTROLE DE UM ROBO PLANAR COM DOIS GRAUS DE LIBERDADE</i>	Rafael de Souza, Charles Melo, Daniel Guzman del Rio, Israel Mazaira
161326	<i>DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE GÁS: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM ENGENHARIA</i>	Klayton Marcondes Ferreira, Roberta Hanna, Saulo Joel Leite, Wellington da Silva Fonseca
158936	<i>DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA ACIONAMENTOS DE MOTORES ELÉTRICOS</i>	M. Sousa
160693	<i>DESENVOLVIMENTO E DIVULGAÇÃO DE KITS DIDÁTICOS NA ÁREA DE ENERGIA FOTOVOLTAICA</i>	Arthur Correa da Fonseca, André Felipe Pacheco Costa, Alander Rocha Ribeiro, Ana Laura Pinheiro Ruivo Monteiro, Claudomiro Barbosa, Edinaldo Pereira
160899	<i>DESIGN AND CONSTRUCTION OF A RADIO-CONTROLLED AIRCRAFT - A CASE OF SCIENTIFIC RESEARCH APPLIED IN ACADEMIC PRACTICE</i>	Daniel Laporte, Matheus Caramalac, Fernando Montanare, Mauro Pereira, Naji Ama
160879	<i>DEVELOPMENT OF A GRAPHICAL INTERFACE IN MATLAB TO IMPROVE THE TEACHING IN THE DIGITAL SIGNAL PROCESSING COURSE</i>	Danielle Lima Guedes, Duaymy Bruno Rodrigues Góes, Orlando Fonseca Silva
161234	<i>DEVELOPMENT OF A VBA EDUCATIONAL APPLICATION FOR IMPROVING DC/DC CONVERTERS STUDIES IN THE POWER ELECTRONICS COURSE</i>	Duaymy Bruno Rodrigues Góes, Danielle Lima Guedes, Orlando Fonseca Silva
159281	<i>ELABORAÇÃO DE UM TUTORIAL DO SAP 2000 V. 17 PARA ANÁLISE ESTRUTURAL DE UMA VIGA CONTÍNUA</i>	Salete de Oliveira
159669	<i>ENADE: ANÁLISE DA AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL NO PROCESSO DE FORMAÇÃO PARA O EXAME NACIONAL NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA FACEG/AESGAAÇÃO PARA O EXAME NACIONAL NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA FACEG/AESGA</i>	Maria Correia, Ricardo Oliveira, Rosa Antunes, Anna Cecília Bezerra
158864	<i>ENGENHARIA E SAÚDE PÚBLICA: CONSTRUINDO A INTERDISCIPLINARIDADE ATRAVÉS DE AÇÕES SOCIAIS</i>	José Tarcísio Franco de Camargo, Eliana Anunciato Franco de Camargo, Ademir Salvi Junior, Estéfano Vizconde Veraszto, Gilmar Barreto, Patrícia Aparecida Zibordi Aceti
158076	<i>ENSINO À DISTÂNCIA DO PROGRAMA COMPUTACIONAL AUTOCAD 2D: CRIAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM MODELO PEDAGÓGICO</i>	Paulete Schwetz, Maria Paula Colognese Malta, Franciele Andretta, Rodrigo Sampaio
160097	<i>ENSINO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO COM APOIO DE SOFTWARES DE SIMULAÇÃO</i>	Letícia Dourado, Edson Barros, Osvaldo Tsan Hu, Sergio Pamboukian
158865	<i>ENSINO DE FÍSICA EM ENGENHARIA: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR APOIADA EM NOVAS TECNOLOGIAS</i>	José Tarcísio Franco de Camargo, Estéfano Vizconde Veraszto, Gilmar Barreto,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
		Eliana Anunciato Franco de Camargo, Jorge Candido, Patrícia Aparecida Zibordi Aceti
161251	<i>ENSINO DE TEORIA DE FILAS ATRAVÉS DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL EM UM ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE CONFIABILIDADE</i>	André Alves, Maria José P. Dantas, Clarimar Coelho, Agamenon Vale
161072	<i>EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO E REPRESENTAÇÃO DA RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DE FILTROS COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO AO APRENDIZADO EM ENGENHARIA</i>	Eloise Rodrigues, Jéfferson Melo, Magdiel Sousa
161230	<i>ESTILO DE APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL: AVALIAÇÃO REALIZADA UTILIZANDO-SE O INDEX OF LEARNING STYLES</i>	Thália Raelly Romeiro, Pastor Gonzales-Taco, Zuleide Feitosa
160911	<i>ESTUDO COMPARATIVO DAS AVALIAÇÕES DE CURSOS DE ENGENHARIA REALIZADAS PELO INEP, GUIA DO ESTUDANTE E FOLHA DE SÃO PAULO</i>	Vanderli Fava de Oliveira, Daniela Marotta da Silva
157948	<i>ESTUDO COMPARATIVO DE CONTROLADORES P E PI APLICADO EM UM CILINDRO PNEUMÁTICO</i>	Marcelo da Cunha, Charles Luiz Melo
161293	<i>ESTUDO E FABRICAÇÃO DE UM CHASSI SPACE FRAME TIPO BAJA</i>	Lucas Sousa, Arlindo Lopes, Adriana Santos, Gustavo Silva Neto
161032	<i>EVALUATION OF THE COURSE OF FOOD ENGINEERING OF FEDERAL UNIVERSITY OF CEARÁ IN THE STUDENT PERSPECTIVE: A COMPARATIVE STUDY WITH ENADE 2011</i>	Rafael Zambelli, Evelhelyn Rebouças Pontes, Ludimila Gomes Pinheiro
159609	<i>EVASÃO DO CURSO DE FÍSICA: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</i>	Marcos Silva
161044	<i>EVASÃO E RETENÇÃO EM CURSOS DE ENGENHARIA: BUSCA DE RESPOSTAS A PARTIR DE INDICADORES ACADÊMICOS</i>	Carlos Alberto Dallabona, Mauro Edson Alberti
159736	<i>EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: EXPERIÊNCIAS E REFLEXÕES DE UM DOCENTE E DE ALUNOS EXTENSIONISTAS.</i>	Francisco de Salles Cintra Gomes, Adauro Padua, Guilherme Lopes, Matheus Ropelle Fontanesi
159515	<i>FATORES DA EVASÃO DISCENTE NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA</i>	Bruno Freitas, Erika Canuto, Cláudio Pereira
160026	<i>FATORES DETERMINANTES NA EVASÃO DE ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DO CEFET-MG UNIDADE LEOPOLDINA</i>	Luan Braga, Betina Alvarenga Nacif, Victor Dias Guimarães
160836	<i>FERRAMENTA COMPUTACIONAL DIDÁTICA EM 3D PARA SIMULAÇÃO DE CONTROLE DE POTÊNCIA EM AEROGERADORES.</i>	Daniel Crisóstomo, Adriano Moura, Ednardo da Rocha, Ailson Moura
157271	<i>FERRAMENTA PARA APOIO AO ENSINO DE MARCA DÁGUA EM IMAGENS DIGITAIS</i>	Marcos José Canêjo Estevão de Azevêdo, Francisco Madeira
157454	<i>FERRAMENTA PARA O ENSINO DE QUANTIZAÇÃO VETORIAL - ESTUDO DO ALGORITMO LBG E SUAS VERSÕES ACELERADAS</i>	Charles Fonseca, Francisco Madeira
161106	<i>GRADUAÇÃO SANDUICHE COMO ESTRATÉGIA DE INTERNACIONALIZAÇÃO: EXPERIÊNCIA DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFES</i>	Paulo José Mello Menegáz, Rosane Soares, Carla Cunha, Bárbara S. Lima, Brenda S. Barroso, Felipe Sobral, Thais O. Caldeira
160779	<i>GRAPHIC INTERFASE TO THE ANALYSES OF MARKOV CHAINS ON MATLAB</i>	Rafael Machado, Isaias Martins Barros, Jacielle Costa, Rafael Rezende, Sarah Amoras, Wesley Barbosa Tavares, Fernanda Magno, Orlando Fonseca Silva
159623	<i>GRUPO DE ESTUDOS COMO ALTERNATIVA INOVADORA PARA O APRIMORAMENTO NO PROCESSO DE ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ</i>	Kemmylle Sanny de Matos Ferreira, Márcia Pereira, Guilherme Winston, Bruna Buher, Lucas Sukanuma, Rodolfo Costa, Tennison Freire, Vitor Faro
160905	<i>HABILIDADE ESPACIAL E COLABORATIVA DOS ESTUDANTES DE</i>	Ana Cláudia Rocha Cavalcanti,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
	<i>ENGENHARIA CIVIL: ADAPTANDO PBL PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DE GEOMETRIA DESCRITIVA</i>	Flávio Antonio Miranda de Souza, Sadi Seabra Filho, Gisele Lopes de Carvalho
161119	<i>HABILIDADES E COMPETÊNCIAS EM ENGENHARIA: AVALIAÇÃO DO ENSINO DA COMPETÊNCIA LIDERANÇA NO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UFAL/CAMPUS DO SERTÃO</i>	Felipe Guilherme Melo, Isabelle Araujo, Lucas Santos
161315	<i>IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS: UMA ABORDAGEM DIDÁTICA POR MEIO DAS POSSIBILIDADES DE EXPERIMENTAÇÃO DE UMA PLANTA DE NÍVEL DE TRÊS TANQUES ACOPLADOS</i>	Marcus Vinicius de Paula, Anny Verly, Rodrigo Ricco
159329	<i>IMPLANTAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFSCAR: AVALIAÇÃO DOS EGRESSOS</i>	Edilson Reis Rodrigues Kato, Celso Aparecido de França
159686	<i>IMPLEMENTAÇÃO DE MODELOS E ESTRATÉGIAS DE CONTROLE PARA UMA PLATAFORMA DE DETECÇÃO DE INCRUSTAÇÃO ANALISADA EM UM LABORATÓRIO REMOTO</i>	Bruna Moreira, Jaidilson Jó da Silva, Jose Sergio da Rocha Neto
161263	<i>IMPLEMENTAÇÃO DE UM CONTROLADOR PROPORCIONAL DE SEGUIMENTO DE TRAJETÓRIA DE UM ROBÔ MÓVEL DIFERENCIAL PARA O ENSINO DE ROBÓTICA</i>	Pablo Salaroli, Vinicius Motta, Leonardo Batista, Ramon Alves, Joabe Silva, Marco Cuadros
160780	<i>IMPLEMENTATION OF AN ECOLOGIC CHARGER OF ELETRONICS FOR THE TEACHING OF ENERGY CONVERSION</i>	Rafael Rezende, Rafael Machado, Armando Nakamaru, Allan Douglas Ferreira Corrêa, Marcos Rodrigues Cabral, Orlando Fonseca Silva, Gabriel de Souza Silva, Alfredo Nascimento
159290	<i>IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO PARA O GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DE CASO</i>	Maria Gomes Martins Cid
159979	<i>IMPORTÂNCIA DO ESTUDO DA SUSTENTABILIDADE NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHEIROS CIVIL: ESTUDO DE CASO EM IES DE PERNAMBUCO</i>	Deborah Grasielly Cipriano da Silva Silva, Juan Camilo da Silva, Emilia Kohlman Rabbani
160809	<i>INICIATIVA DO ENSINO DE ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO PARA ENSINO MÉDIO COMO FORMA DE REDUÇÃO DA DISPARIDADE DE GÊNERO NAS ENGENHARIAS</i>	Tayná Barbosa, Larissa Souza Pereira, Rômulo Almeida, Bruna Valentim Ferreira Bruna, Nilena Dias, Vandilberto, P. Pinto
160006	<i>INTEGRAÇÃO ENTRE CURSO DE ENGENHARIA E O ENSINO TÉCNICO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA</i>	Marcos Cruz, Rosana Ravaglia
160184	<i>INTEGRAÇÃO ESCOLA E INDÚSTRIA NO ENGRANDECIMENTO DO APRENDIZADO DE ENGENHARIA: UM ESTUDO DE CASO NO CEFET-MG LEOPOLDINA E NA EMPRESA SOL & NEVE</i>	Lara Aparecida Pimentel Delfim Lacerda, Henrique Ladeira, João Marcos Simões, João Antônio Guedes Archetti, Lindolpho de Araujo Junior, Orlando Macedo
159129	<i>INTERDISCIPLINARIDADE E INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL NO ENSINO TÉCNICO: A CRIAÇÃO DO PROJETO SOLMAR</i>	Arnaldo Quintanilha, Breno Cabral, Ciana Botelho, Daniel Carvalho, Sérgio Henrique Ferreira, Sidney Teylor Oliveira, Ursula Maruyama
160832	<i>JUPYTER EM SALA DE AULA: IMPACTOS EM UM CURSO DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</i>	Tiago Tavares
161298	<i>KIT DIDÁTICO DE BAIXO CUSTO PARA PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES EM CURSOS DE ENGENHARIA ELETRÔNICA</i>	Eueliton Coelho Junior, Luis Quintino, Vitor Jose Silva Santos, Alexandre de Andrade
161275	<i>LABORATÓRIOS PARA APRENDIZAGEM ATIVA NO CICLO PROFISSIONALIZANTE DA ENGENHARIA ELÉTRICA</i>	Sérgio Luiz Schubert Severo
159974	<i>LFAE 15 ANOS - II - LABORATÓRIO DE FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - A INDISSOCIABILIDADE DA EXTENSÃO, DO ENSINO E DA PESQUISA</i>	Jorge Luiz Nascimento, Luis Guilherme Rolim, Robson Dias, Antonio Carlos S. de Lima
160910	<i>LEVANTAMENTO E ANÁLISE DE CAUSAS DE ACIDENTES DE TRÂNSITO EM CRUZAMENTOS CRÍTICOS DA ZONA LESTE DE MANAUS - AM</i>	Mariana Santos, Kattylinne Barbosa
159864	<i>LIDERANÇA: PERCEPÇÃO DE ALUNOS INGRESSANTES DE UM CURSO DE</i>	Maria Barreto, Karen Watanabe,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
	<i>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO EM UM AMBIENTE DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS</i>	Camila Grillo, Marco Pereira
161240	<i>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JULIA: UMA ALTERNATIVA OPEN SOURCE E DE ALTO DESEMPENHO AO MATLAB</i>	Joao Pereira, Mario Benjamim Baptista de Siqueira
159667	<i>LÓGICA FUZZY PARA ANÁLISE DO SISTEMA DE TRIAGEM EM PRONTO SOCORRO HOSPITALAR</i>	Joanderson Paz, Rafael Del Caro, Rodolfo Nery, Gustavo Almeida, Marco Cuadros, Rogério Pereira
161191	<i>METHODOLOGY OF A BASIC AERODYNAMIC PROJECT DESTINATED TO SAE BRAZIL AERODESIGN COMPETITION.</i>	Lucas Souza, Felipe Bortotele, Antonio Claudio Kieling, Hugo Mario Tavares
159269	<i>METODOLOGIA ATIVA NA ENGENHARIA: VERIFICAÇÃO DA ABP EM UMA DISCIPLINA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E UM MODELO PASSO A PASSO</i>	Thales Martins Ponciano
159908	<i>METODOLOGIA DE ANÁLISE DE REPERTÓRIO INICIAL E NIVELAMENTO DE ALUNOS INGRESSANTES NO BACHARELADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA</i>	Fabiana Santana, José Josemar Oliveira Júnior, Gabriel Ferraz
160830	<i>METODOLOGIA DIDÁTICA EM SOFTWARE PARA DIMENSIONAMENTO DE PROJETOS FOTOVOLTAICOS</i>	Bruno Carneiro, Rubens Gonçalves, Rômulo Diêgo Marinho Siqueira, Ricardo Rodrigues, Dalmir Matos
159211	<i>MINERAÇÃO PARA ESCOLAS - DESENVOLVIMENTO DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS SOBRE MINERAÇÃO PARA CRIANÇAS E JOVENS</i>	Pedro Loures, Almiro Santana Júnior, Alexandre Vale Oliveira, Bárbara Cardoso Avelar, Rodrigo de Severino, Camila Botarro Moura, Tiany Cota, Érica Linhares Reis
159614	<i>MOODLE E O EAD: UM ESTUDO DE CASO DA DISCIPLINA DE TÓPICOS DE TELECOMUNICAÇÕES DA ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES DO IFCE</i>	Polycarpo Neto, Leandro Portela Silva, Caio Raveli Freitas Barbosa, Henrique de Sousa, Cristiane Braga
161081	<i>O APRENDIZADO SIGNIFICATIVO EM UM CURSO DE ENGENHARIA EXEMPLO APLICADO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA USP</i>	João Batista Camargo Junior, Paulo Sérgio Cugnasca
161088	<i>O DESAFIO DE UM PROJETO INTEGRADOR NO ENSINO DE MECÂNICA DOS FLUÍDOS.</i>	Monica Martins, Mateus Barros, João Duarte
161297	<i>O EMPREENDEDORISMO ARTICULADO COM O ENSINO, A PESQUISA E A EXTENSÃO NA ÁREA DE MECATRÔNICA</i>	Mario Roloff, Mauricio Stivanello
161134	<i>O ENADE COMO INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO E MELHORIA DE CURSOS DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO</i>	Afonso Celso Gomes, Fernando Silveira Madani, José Everardo Bessa Maia, Mauro Pereira, Max Queiroz
158672	<i>O ENSINO DE ENGENHARIA E COMPETÊNCIAS PARA INOVAÇÃO: UMA PROPOSTA INICIAL</i>	Sergio Amaral
159777	<i>O ENSINO DE ENGENHARIA POR PROJETOS: PARTICIPAÇÃO PIONEIRA DE UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR BRASILEIRA NA INICIATIVA CDIO</i>	Lucio Veraldo Jr, Jobert Duarte, Cesar Botura
160008	<i>O USO DO MATLAB NO EXERCÍCIO DA INDISSOCIABILIDADE ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL</i>	Fernando Júnior Resende Mascarenhas, Everaldo Bonaldo, Viviane Cristina Dias
159072	<i>OBSTÁCULOS QUE COMPROMETEM O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM NOS CURSOS DE ENGENHARIA: VISÃO DOS PROFESSORES</i>	Glauca Mello
160866	<i>OFICINAS PEDAGÓGICAS: MOTIVANDO E ENGAJANDO ESTUDANTES DE ENGENHARIA NO ESTUDO DA QUÍMICA</i>	Ivete A.S. Booth, José Ricardo Ledur, Valquíria Villas-Boas
160897	<i>ORIENTAÇÃO ACADÊMICA DA ENGENHARIA DE MINAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO</i>	Diogo Sales, Nayara Machado, Patrícia Gonçalves, Francielle Nogueira, Carlos Alberto Pereira

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
157279	<i>PARÂMETROS DO CONFORTO E ACESSIBILIDADE APLICADO EM UM LABORATÓRIO EDUCACIONAL DE ELETRÔNICA</i>	Renata Macedo
159561	<i>PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES DE UM CURSO DE ENGENHARIA A RESPEITO DA CONTRIBUIÇÃO DAS SEMANAS DE PREPARAÇÃO PEDAGÓGICA NAS ATIVIDADES DOCENTES</i>	Raquel Cymrot, Marili da Silva Vieira
158968	<i>PERFORMANCE ASSESSMENT FOR STUDENT LEARNING IN ENGINEERING COURSES</i>	Nanci Oliveira, Valdomiro Santos, Elisabete Galeazzo, Francisco Javier Ramirez Fernandez
159328	<i>PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS ROBÓTICAS MÓVEIS COM TECNOLOGIAS ABERTAS</i>	Mario Roloff, Mauricio Stivanello, Vinícius Maurenre, Gustavo Dutra, Ana Navarro Barbosa, Wayne Pereira Albuquerque Cavalcanti Pinto, Pedro von Hertwig Batista, Guilherme Roberto Pamplona
161024	<i>PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO & FERRAMENTAS DE GESTÃO NO APOIO AO ENSINO DAS ENGENHARIAS: EXPERIÊNCIA INTEGRADORA NO CEFET-RJ</i>	Emanuel Sandro de Brito, Renato Freitas, Alexandre Santiago, Ricardo Aguiar, Hector Costa, Ursula Maruyama
161125	<i>POLI-PART: REDIRECTING ACADEMIC CAREER OF HIGH SCHOOL STUDENT</i>	Anna Costa
159327	<i>PRÁTICAS DE ENGENHARIA: UM ESTUDO DE CASO NA INTERAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE E EMPRESA</i>	Sergio Pereira, Rafaela Rodrigues, Luana Miranda, Thaciana Medeiros
161017	<i>PRINCÍPIOS E EIXOS TEMÁTICOS PARA A ELABORAÇÃO DOS NOVOS CURRÍCULOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UFC</i>	Carlos de Holanda, Yangla Rodrigues, José Neto
159749	<i>PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA DE AUXÍLIO NO ENSINO DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS COM MATLAB®</i>	Polycarpo Neto, Maria Karine Santana Ferreira, Wellington Dantas de Almeida, Kaio Alencar Gurgel, Francisco Aquino
159912	<i>PROJETO DE UM SISTEMA BALL AND BEAM PARA O ENSINO DE CONTROLE AUTOMÁTICO</i>	Janito Ramos, Luã Machado, Accacio Neto, Murillo Santos
159981	<i>PROJETO INTEGRADOR: UM RELATO DOS DESAFIOS E RESULTADOS DE EXECUÇÃO NA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO NO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS LUZERNA</i>	Antonio Ribas Neto, Marcos Fiorin, Tiago Dequigiovani, Jessé De Pelegrin, Rafael Garlet de Oliveira, Ricardo Kerschbaumer, Mauro A. Pagliosa
160985	<i>PROPOSAL OF A SEMI-PRESENTIAL COURSE OF EDUCATIONAL ROBOTIC USING THE ARDUINO PLATFORM</i>	Lygia Aquino, Matheus de Farias, Ítalo Crispim, Vandilberto, P. Pinto, Francisco Vasconcelos
159187	<i>PROPOSIÇÃO DE UMA METODOLOGIA PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DE UMA USINA SOLAR FOTOVOLTAICA</i>	Renata GUEDES DE A. RIBEIRO, Marcus Vinícius Bezerra Medeiros, Núbia Dantas, Selma Alves de Oliveira, Melyna Candice Silva Simões
161235	<i>PROPOSTA DE BANCADA DIDÁTICA PARA ENSINO DE ACIONAMENTOS DE MOTORES DE PASSO</i>	Wandesson Duarte, Marcel Romano, Jorge Kysnney Kamassury
159299	<i>PROPOSTA DE UMA METODOLOGIA PARA DOCUMENTAÇÃO E PROJETO DE SOFTWARE</i>	Benemar Souza, Polyana Marcelino, Núbia Dantas, Bianca Veras
160880	<i>PROTÓTIPO DE UM DINAMÔMETRO USANDO ARDUINO E MATERIAL DE SUCATA PARA AULAS DE LABORATÓRIO DE FÍSICA COMO ESTUDO DE CASO DA ABP</i>	Thamyris da Silva Evangelista, Davi Sousa, Jurandi Nunes, Ademar Goncalves Costa Junior
159823	<i>QUANTIFICAÇÃO DA ÁGUA DE CONDICIONADORES DE AR NO CAMPUS DO SERTÃO DA UFAL: PROMOVENDO UMA RELAÇÃO ENTRE A</i>	Iva Emanuely Pereira Lima

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
	<i>ENGENHARIA E A SUSTENTABILIDADE</i>	
160976	<i>QUESTÕES DISCURSIVAS DO ENADE DOS CURSOS DE ENGENHARIA - GRUPO II E ENGENHARIA ELÉTRICA: UM ESTUDO LONGITUDINAL DO DESEMPENHO DOS ESTUDANTES NO PERÍODO 2005 A 2014</i>	Carla Cunha
159641	<i>REFLEXÕES A RESPEITO DA DISCIPLINA DE VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA E SUA VINCULAÇÃO COM A FÍSICA I E II UTILIZANDO METODOLOGIA DIPCING</i>	Guilherme Oliveira, Eloiza Gomes
160927	<i>RELAÇÃO PROFESSOR-ALUNO NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM UM ESTUDO DE CASO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ</i>	Edieinys Pacheco, Stephanie Zau, Márcia Pereira
161050	<i>RESULTADOS DA APLICAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS NA DISCIPLINA DE LOGÍSTICA EMPRESARIAL</i>	João Batista Turroni, Renato da Silva Lima, Igor Oshiro
161155	<i>ROBÓTICA COMO AGENTE INCENTIVADOR DA VOCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE JOVENS MULHERES</i>	Wysterlanya Barros, Pablo Alsina, Adelardo Medeiros, Carla Maitelli, Kaline Melo de Souto Viana, Elitelma Araújo
159588	<i>SCIENTIFIC INITIATION IN MECHATRONICS ENGINEERING COURSE - CASE STUDY: DEVELOPMENT OF AN HMI FOR A WELDING MANIPULATOR</i>	Arthur Raulino Kretzer Kretzer, Gabriel Da Motta, Isac de Souza Campos, Nelso Gauze Bonacorso, Volnei Resena Junior, Rodolfo Schiavi, Isis Silva, Rafael Pires
161224	<i>SHARING THE TEACHING: THE CTS MONITOR'S PROTAGONISM.</i>	Railma da Silva
161039	<i>SIMULADOR COM MINI SUBESTAÇÃO PARA ENSINO DA DISCIPLINA SISTEMAS DE POTÊNCIA EM CURSOS DE ENGENHARIA E ELETRICIDADE</i>	Hudson Silva, Manoel Ribeiro Filho, Adamos Kalebe, Walter Ribas, Antonione Lima Marinho
161227	<i>SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS ECG PROCESSADO PELO LABVIEW COM COMUNICAÇÃO WI-FI ATRAVÉS DO MÓDULO ESP8266</i>	Isa Natalia Diniz de Magalhaes, Anamaria Coutinho Fernandes, Marília Alves Sousa, Ademar Goncalves Costa Junior, Cleumar S. Moreira
161222	<i>SISTEMA DE IRRIGAÇÃO NOTURNO POR ASPERSÃO UTILIZANDO ARDUINO E CONTROLE POR REDE NEURAL</i>	Thamyris de Oliveira Carvalho, Dalton Rocha Jardim, Wilton Lacerda
161193	<i>TEACHING TELECOMMUNICATIONS WITH SOFTWARE DEFINED RADIO AND ITS TOOLS</i>	André França, Israel Leal, Márcio Lima
161317	<i>TEAM-BASED LEARNING: USO NO ENSINO DA ENGENHARIA CIVIL</i>	Vanessa Santos, Jemima Tabita Ferreira de Sousa, Aline Lima, Ariana Mahara Fernandes Nery, Eric Rodrigues
159042	<i>TECNOLOGIA ASSISTIDA APLICADA AO ENSINO DA DISCIPLINA DE COMANDOS ELÉTRICOS</i>	Robson Silva, Alexandre Magno Diniz, Rômulo Araújo, Luann Figueiredo
159903	<i>THE EXTENSIONISTS WORK AS AGENT TRANSFORMER OF ELECTRICAL ENGINEERING STUDENT</i>	Viviane Carvalho
160788	<i>THE UTILIZATION OF STUDENT-CENTRED LEARNING AND THE STUDENT-STUDENT INTERACTION IN THE PROCESS OF EDUCATION IN ENGINEERING: AN EXPERIENCE REPORT.</i>	Gabriel de Carvalho, Davi de Paiva, Betânia Kaizer, Paulo Ribeiro
159863	<i>TRABALHO EM EQUIPE E APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: PERCEPÇÃO DE ALUNOS INGRESSANTES DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</i>	Karen Watanabe, Camila Grillo, Maria Barreto, Marco Pereira
160248	<i>UM ESTUDO DA CORRELAÇÃO ENTRE O ESTILO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS ALUNOS E DOCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ</i>	Stephanie Zau, Edieinys Pacheco, Márcia Pereira
159995	<i>UM EXEMPLO DO USO DA ABP NA DISCIPLINA DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA NO IFPB - ARRANJO FOTOVOLTAICO AUTÔNOMO PARA FINS DE FONTE DE ENERGIA ELÉTRICA PARA CELULARES</i>	Tulio Italo Oliveira de Medeiros, Maria Santos
158563	<i>UMA ANÁLISE DA MATRIZ CURRICULAR DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO</i>	Jose Neto

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Apresentação Oral	AUTORES
	<i>EM ENGENHARIA CIVIL</i>	
161232	<i>UMA BREVE DISCUSSÃO SOBRE AS APLICAÇÕES DAS FUNÇÕES DE VARIÁVEL COMPLEXA DO CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA DA UFOPA</i>	Jorge Kysnney Kamassury, Andrew Barreto, Wandesson Duarte
158930	<i>USE OF TOOLS BASED ON PROBLEM BASED LEARNING AND PROJECT DEVELOPMENT IN THE TEACHING OF INTRODUCTION TO ENGINEERING</i>	Guilherme Lenz e Silva, Samuel Toffoli
161077	<i>USO DE BANCADA EXPERIMENTAL INSTRUMENTALIZADA COMO PROPOSTA DE FERRAMENTA NO ENSINO DA HIDRÁULICA</i>	Anne Monteiro, Karine Cristiane Souza
159891	<i>USO DE ESTRATÉGIAS ATIVAS NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA NO BRASIL: UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DE EXPERIÊNCIAS A PARTIR DAS PUBLICAÇÕES REALIZADAS NO COBENGE</i>	João Alberto Castelo Branco Oliveira, Jéssica Magally Santos, Gabriela Pinto
161162	<i>USO DE MATERIAL DIDÁTICO NA MUDANÇA DE CULTURA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROJETO DE EXTENSÃO APLICADO EM ESCOLAS PÚBLICAS DA REDE BÁSICA E FUNDAMENTAL</i>	Danilo Celestino, Diego Neri, Osvaldo Júnior, Giovanni Lisboa Cunha, George Souza, Daniel Mesquita, Veronica Travaços, Lusiane Fonseca
158918	<i>USO DE MODELO DIDÁTICO REDUZIDO PARA ENSINO DA SONDAÇÃO DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT</i>	Felipe William Santos, Rodrigo Santos, Rebeca Abreu, Stephanny Costa
159914	<i>USO DE SOFTWARE LIVRE EM ATIVIDADES DE ENSINO E PESQUISA EM MICROELETRÔNICA</i>	Patrick Domingues, Rodolfo Almeida, Estevao Teixeira
160968	<i>UTILIZAÇÃO DA ESTRATÉGIA PJBL NO DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO COMO FERRAMENTA DE ENSINO EM ENGENHARIA</i>	Mariane Martins, Bruno dos Santos, Gustavo Lima, Dionathan Barroso, Francisco José Gomes
159666	<i>UTILIZAÇÃO DE LÓGICA FUZZY PARA ANÁLISE DE RISCO DE UMA VENDA ONLINE</i>	Douglas Pimentel, Douglas Vieira, Fabio Vieira, Gustavo Almeida, Marco Cuadros
161196	<i>UTILIZAÇÃO DO GNS- 3 COMO ALTERNATIVA PRÁTICA NO ESTUDO DE REDES MPLS</i>	David Fernandes, Polycarpo Neto, Edson Almeida
161199	<i>UTILIZANDO A PRÁTICA DE LABORATÓRIOS PARA A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO ESTUDO DE CASO</i>	João Paulo Puccette Nenhentalla Flauzino, Rafael Carmo de Barros, Daniel Henrique Calado Silva, José Geraldo Ribeiro Júnior
158035	<i>VALIDAÇÃO DA CINEMÁTICA DIRETA DO ROBÔ MANIPULADOR FANUC LR MATE 200IC UTILIZANDO O ROBODK</i>	Sérgio Silva, Jander Junior
160468	<i>VERIFICATION OF TRENDS IN USE CAD TOOLS IN UNDERGRADUATE EDUCATION INSTITUTIONS OF PARANÁ STATE</i>	Dalton Kai, Marina de Oliveira Antunes, Jessica Amanda Marques Massoneto
160966	<i>VIDEO PRODUCTION AS A TEACHING STRATEGY IN CIVIL ENGINEERING: A PROJECT BASED LEARNING</i>	Ítalo Monte Júnior, Cláudia Patrícia Cruz, Elcio Tavares

Natal, 02 de agosto de 2016

Sandra Rufino Santos
 Coordenação Científica do COBENGE 2016

Luiz Alessandro Pinheiro da Câmara de Queiroz
 Coordenação Geral do COBENGE 2016

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



ARTIGOS SELECIONADOS PARA PÔSTER (ordem alfabética pelo título do artigo)

Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
158041	<i>A ÉTICA NA ELABORAÇÃO DE PESQUISAS ACADÊMICAS</i>	Ana Laura Paiva, Claudilene Souto, Hugor Silva, Marcelo Moreira, Milena Almeida, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
159297	<i>A EXPANSÃO DO ENSINO SUPERIOR NO BRASIL: UM DIAGNÓSTICO DOS CURSOS EM ENGENHARIA DE MINAS</i>	Julia Sanches, Maurício Bergerman, Carolina Del Roveri
161219	<i>A IMPORTÂNCIA DOS PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO UNIVERSITÁRIO NA FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA</i>	Fernando Júnior Resende Mascarenhas, Everaldo Bonaldo, Viviane Cristina Dias
159980	<i>A INCLUSÃO DO ENSINO DA ACESSIBILIDADE NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO CIVIL</i>	Dione Silva, Regina Oliveira, Deborah Grasielly Cipriano da Silva Silva, Juliana Fonseca, Marcílio A. F. Feitosa
161284	<i>A INFLUÊNCIA DO EXERCÍCIO DA MONITORIA NO INTERESSE EM SEGUIR CARREIRA DOCENTE ? UM ESTUDO DE CASO NA ESCOLA DE ENGENHARIA DA PUCGO</i>	Viviany De Sousa, Santiago Rocha, Daniela Rocha
158652	<i>A INICIAÇÃO CIENTÍFICA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UEMG: DISPARIDADES E DESAFIOS</i>	Filipe Gonçalves
161194	<i>A INICIAÇÃO CIENTÍFICA, O DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO E A EXCELÊNCIA PROFISSIONAL: UMA PESQUISA NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO UNIFACEX/RN</i>	Adalberto Albuquerque, Michelli Oliveira, Gislana Oliveira
161090	<i>A MATHEMATICS BASIC COURSE PROPOSAL AND ITS IMPACT ON THE FIRST DIFFERENTIAL AND INTEGRAL CALCULUS 1 EVALUATION</i>	Gabriela Lopes, Edilson Vidal, Carlos Mauricio Sacchelli, Vangünther Bohn Junior
159881	<i>A PERCEÇÃO DOS ESTUDANTES DA UFOP SOBRE O PAPEL DAS ATIVIDADES DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO NA FORMAÇÃO ACADÊMICA DO ALUNO</i>	Vanessa dos Santos
160064	<i>A PERSPECTIVE WITH TECHNOLOGY IN THE USE OF ACTIVE METHODOLOGY IN HIGHER EDUCATION OF ENGINEERING COURSES PRIVATE</i>	Leonardo Vidal, Fernada Vescovi, Carolina Vianna, Miguel Fusco, Vinicius Bosco, Alba Vidal
158131	<i>ABORDAGEM INTEGRADA DE TÉCNICAS DE CÁLCULO NUMÉRICO EM CURVAS TENSÃO-DEFORMAÇÃO DE MATERIAIS METÁLICOS</i>	Júlio Dutra, Tiago de Oliveira
160923	<i>AÇÕES DE INFORMAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE CONSUMIDORES, VISANDO A EFICIÊNCIA NA UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA</i>	Pedro Mateus Rodrigues, João Souza, Ken Esparta Ccorahua, Márcio Amora
161103	<i>AMBIENTE DE SIMULAÇÃO DE ACIONAMENTO DE MOTORES DE INDUÇÃO COM CONTROLE VETORIAL</i>	Geovane Marchetto Filho, Diego Pinheiro, Emerson Carati
158945	<i>ANÁLISE DA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL DA UNESPAR: RELAÇÃO COM AS ÁREAS DE CONHECIMENTO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</i>	Guilherme Fernando Ribeiro, Andréa Machado Groff, Camila Farias Fernandes
161283	<i>ANÁLISE DE INDICADORES DE DESEMPENHO PARA CURSOS DE ENGENHARIA FRENTE ÀS ÚLTIMAS POLÍTICAS FEDERAIS</i>	Alessandro Mattedi
159842	<i>ANÁLISE DE TENSÕES LOCAIS NO FUNDO DE UM NAVIO UTILIZANDO MODELAGEM COMPUTACIONAL E ANALÍTICA</i>	Paulo Brilhante, Brizamar Aguiar Filho, Arlindo Lopes, Adriana Santos
159627	<i>ANÁLISE DOS EFEITOS DE UM CURSO DE NIVELAMENTO NO DESEMPENHO DOS ALUNOS NA DISCIPLINA DE CÁLCULO 1</i>	Alessandra Macedo de Souza, Alexandre Guimarães Rodrigues, José Benício da C. Costa, Shirley Cristina Cabral Nascimento, Mellina Modesto Lisboa, Fernanda Lacerda Palheta
161281	<i>ANÁLISE ESTRUTURAL DA ANTEPARA DE UMA Balsa DE CARGA GERAL UTILIZANDO O MULTIFRAME</i>	Nadson Cavalcante, José Adalberto de Souza Júnior, Arlindo Lopes, Gustavo Silva Neto

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
161005	<i>ANÁLISE PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE POTÊNCIA DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO</i>	Daniel Gutiérrez, Giovanni Manassero
160995	<i>ANÁLISE SOBRE A EVASÃO DE ALUNOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ CAMPUS DE ITABIRA: PERCEPÇÃO DOS INGRESSANTES EM RELAÇÃO À UNIVERSIDADE E ADAPTAÇÃO AO AMBIENTE ACADÊMICO</i>	Bruno Avila, Bruno Araujo, Daniela Bicalho, Debora Barbosa, Izabelle Barros, Letícia Lauriano, Márcio Yasuda
159642	<i>ANÁLISE TÉCNICA E ECONÔMICA PARA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÔNOMO PARA SUPRIMENTO ENERGÉTICO E COMPLEMENTO EDUCACIONAL</i>	Michelle Melo Cavalcante, João Lucas de Souza Silva, Adailton Lucas Galindo, Francisco Jadilson Santos Araújo, Danielle Bandeira de Mello Delgado, Esdriane Cabral Viana
161253	<i>APLICAÇÃO DE SIMULADORES DINÂMICOS AO TREINAMENTO DE PROFISSIONAIS DE CONTROLE NOS PROCESSOS DE BENEFICIAMENTO MINERAL</i>	Diego Torga, Cristiano da Silva, Thiago Euzébio
160900	<i>APLICAÇÃO DIDÁTICA DE UM CONTROLE PID NO LEGO® MINDSTORMS® NXT 2.0 USANDO MATLAB®</i>	Lucivando RIBEIRO DE ARAÚJO, Alanio Lima, Josa Júnior, Vandilberto, P. Pinto
159939	<i>APLICATIVOS MÓVEIS NO APOIO AO ENSINO DE COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITES EM CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Thiago Rodrigues de Souza, Daniel N. S. Cavalcante, Érika Bezerra, Lucas Marcelino, Luiz Nonato
161149	<i>APPLICATION OF PJBL IN ENGINEERING EDUCATION: DESIGN AND BUILDING OF A DRONE</i>	Arthur Oliveira, Danrlei Diegues, Matheus Souza, José Yung, Francisco José Gomes
160967	<i>APRENDIZAGEM NO ENSINO SUPERIOR: CONSTRUÇÃO, ORIENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA EXPERIÊNCIA</i>	Maria da Barreto, Elena Bruten, Maria Martins
161030	<i>ARDUINO E MATLAB PARA FINS DIDÁTICOS EM ESCOLAS DA REDE PÚBLICA: UM MÉTODO DE MELHORIA NO APRENDIZADO DA MATEMÁTICA</i>	Alerson Vicente da Costa, Daniella Andrade, Gabriel Fernandes
161172	<i>AULAS EMPREENDEDORAS E INOVADORAS NA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA</i>	Itauana Giongo Remonti
161226	<i>AUTOMAÇÃO DE UM ALIMENTADOR DE ANIMAIS DOMÉSTICOS</i>	Thamyris de Oliveira Carvalho, Dalton Rocha Jardim, Wilton Lacerda, Tiago Santos Silva
157154	<i>AVALIAÇÃO DAS ESTRATÉGIAS DE CONTROLE ON-OFF, PID CLÁSSICO E PID FUZZY APLICADO A VEÍCULOS GUIADOS AUTOMATICAMENTE POR REFERÊNCIA NO CHÃO.</i>	Alexandre Rufino, Cristiano Goes, Almir Kimura, Charles Luiz Melo
160953	<i>AVALIAÇÃO DO ENSINO DE DESENHO TÉCNICO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIAS: ESTUDO DE CASO DA DISCIPLINA DE DESENHO TÉCNICO 4A DA UFPE.</i>	Vinicius Fulgêncio
161034	<i>BANCADA DE ENSAIO DE MODELO DE GERADOR EÓLICO PARA FINS DIDÁTICOS</i>	Francisco Fontes, Cleiton Barbosa, Hilton Machado, Isaac Medeiros, Thiago André, Ramon Medeiros
156150	<i>CÁLCULO DA EVASÃO E DO ÍNDICE DE TITULAÇÃO EM CURSOS USANDO UMA ABORDAGEM PROBABILÍSTICA</i>	Fábio Gerab
161107	<i>CHAOS PERIODIC GAME: ENCOURAGING CREATIVITY IN THE PROCESS OF ENGINEER'S BASIC FORMATION</i>	Juliano Gusmão de Oliveira, Victória Geisa Dantas Guerra Ferraz de Oliveira, Flávio Cordeiro Fonseca, Isac Antônio Azevedo Castro, Ada Ruth Bertoti
161021	<i>CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE E A PERCEPÇÃO DE DISCENTES DE ENGENHARIA DO CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL</i>	Keila Brito e Silva, Juan Gabriel Ramos, Francimary Cabral, Ana Souza
161324	<i>COMISSÃO DE ENSINO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA (CCET/ UFSCAR) E A QUALIDADE DE ENSINO NOS CURSOS</i>	Vanessa Custodio

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
157300	COMPARATIVO NETRE CURSOS DE PÓS GRADUAÇÃO "LATOSENSU" BRASIL E REINO UNIDO	Adalberto Matoski, Rodrigo Catai, Eliane Blanco Lopes
159076	COMPRESSÃO DA MOLA: KEXPERIMENTAL X KANALÍTICO	Maris Stela Silveira, Leandra Fernandes de Oliveira, Ângelo de Souza
160928	CONSIDERAÇÕES SOBRE DISCIPLINA DE LABORATÓRIO EM CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA COM BASE EM AVALIAÇÃO CRUZADA QUALITATIVA DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM	Vitor Klingelfus
160057	CONSIDERAÇÕES SOBRE O ENSINO DA DISCIPLINA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL	Dione Silva, Dione Silva, Gustavo Oliveira Cavalcanti
157956	CONSTRUÇÃO DE UM LEVITADOR PNEUMÁTICO UTILIZANDO CONTROLE PID PARA O LABORATÓRIO DE CONTROLE DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS	Lennon do Nascimento, Daniel Castro, Charles Luiz Melo, Israel Mazaira
161207	CONSTRUÇÃO DE UM MOTOR STIRLING MOVIDO À ENERGIA SOLAR COMO FERRAMENTA DE ENSINO DA TERMODINÂMICA	Gabriel Dantas, Bráulio Morais, Francisco Santiago, Sergio França, Gabriel Ivan Tapia
160027	CONSTRUÇÃO DE UMA EMBARCAÇÃO SOLAR PARA COMPETIÇÃO UNIVERSITÁRIA	Amanda Lima, Dayane Aguiar, Rafael de Souza, Carla Araújo, Fabio Wesen, Jhordan Dias, Carlos Chirano, Charles Luiz Melo
160886	CONSTRUÇÃO E APLICAÇÃO DO GERADOR DE KELVIN COMO PROPOSTA DE EXPERIMENTO LÚDICO DE BAIXO CUSTO NO ESTUDO DA ELETROSTÁTICA EM FÍSICA III	André Felipe Souza da Cruz, Pâmela Virgolino Freitas, Wellington da Silva Fonseca
161285	CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL: APLICAÇÃO DA ENGENHARIA NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DOS ENCONTROS DE EXTENSÃO.	Aparecido Fujimoto, Carolina Pedroso Grégio da Silva, Camila Marcocci, Emily da Matta Navarro, Luciano Henrique dos Santos, Mariana Tieme Massuda
158967	CURSO DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA USANDO METODOLOGIA DE ABORDAGEM INTEGRAL VIA PROJETOS DE VIABILIDADE EM GRUPO	Renan Prado, Paulo Ribeiro, Tiago Castelo
160850	DESENHANDO UM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS EXATAS	Luciano Andreatta-da-Costa, Tânia Cabral, Fabrícia Damando Santos
158510	DESENVOLVIMENTO DE PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES PELO PROGRAMA SAVE: GREEN PARK (PARQUE DE DIVERSÃO QUE GERA ENERGIA LIMPA)	Jiam Frigo, FRIGO J.P. FRIGO J.P., Nandra Soares, Fabiano Pavoni Nogueira, Andreia Cristina Furtado, Oswaldo Hideo Ando Junior
160869	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO INDOOR UTILIZANDO A INTENSIDADE DO SINAL DE RÁDIO FREQUÊNCIA DE MÓDULOS BLUETOOTH®	Joabe Silva, Bruno Paiva Smit de Freitas, Matheus Guerini Medeiros, Marco Cuadros
160770	DEVELOPMENT AND CONTROL OF A BENCH TEACHING OF A SOLAR TRACKER TWO AXES	Washington Luis Siqueira, Sávio André Alves, Vandilberto, P. Pinto, Rômulo Almeida
159316	DIPICING: UMA METODOLOGIA PARA O PLANEJAMENTO OU REDIRECIONAMENTO DE PROGRAMAS DE ENSINO DE MATEMÁTICA EM CURSOS DE ENGENHARIA	Gabriel Loureiro de Lima, Barbara Lutaif Bianchini, Eloiza Gomes
161292	DISCUSSÃO SBRE O ENSINO DA ENGENHARIA NO CONTEXTO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL: O III CONGRESSO NACIONAL DOS GRUPOS PET DE ENGENHARIA CIVIL	Isabella Bonatto, Gabriel Mocellin, Marcelo Pinto, Rodolfo Costa, Marcelo Medeiros
159844	DISPOSITIVO PARA VISUALIZAÇÃO DE ESCOAMENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO EM ARRANJOS DE TUBOS	Barbara Fendrich, Luizildo Pitol-Filho, Douglas Schünke
160626	EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM CANTEIROS DE OBRAS: UM ESTUDO DE CASO NA UFERSA CAMPUS ANGICOS/RN	Andrezza Costa, Rodolfo Palhares, Vanessa Cunha,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
		Rafael Palhares
161152	<i>EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA: ESTUDO DE CASO SOBRE FORMAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA E PÓS-GRADUAÇÃO NA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA</i>	Marinez Cargnin-Stieler, Marcelo Carvalho Minhoto Teixeira
159958	<i>EDUCATIONAL MODEL FOR VIEWING OF BASIC CONCEPTS OF PHYSICS AND ISOSTATIC</i>	Adysson Souza
160720	<i>ELABORAÇÃO DE UM OBJETO DE APRENDIZAGEM PARA A PLATAFORMA ANDROID VOLTADO AO ENSINO-APRENDIZAGEM DE FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA.</i>	Jhone Almeida, Gessé Pinheiro, Gabriela Pinto, Álvaro Alves
161332	<i>EMPREENDEDORISMO: UMA ANÁLISE NAS MATRIZES CURRICULARES DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL</i>	Marília Rodrigues, André Costa, Deise Piau
156959	<i>EMPREGO DE VÍDEO-AULAS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NO ENSINO PRÁTICO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</i>	Augusto Firmo, Tarso Vilela Ferreira
161200	<i>ENERGIA SOLAR COM CONVERSÃO EM BAIXO CUSTO COMO SUSTENTAÇÃO DO TRIPÉ: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO</i>	Flavio Grando, Neri Vargas, Geovane Marchetto Filho
159524	<i>ENGENHARIA CIVIL: UM DESAFIO DE FORMAÇÃO</i>	Debora Gagliardo, Raquel Santos, Jean Gagliardo, Marcos Barbieri
158596	<i>ENGENHARIA MECÂNICA E SOCIEDADE: REFLEXOS DA FORMAÇÃO NOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO</i>	Marina Fogaça, Rosemari Monteiro Castilho Foggiao Silveira
160854	<i>ENSAIO NÃO DESTRUTIVO PARA DETERMINAÇÃO DA ANISOTROPIA MAGNÉTICA</i>	Rayssa Sousa de Andrade Toscano Lins, Edgard de Macedo Silva, Alysson Marques, Ana Lucia Andrade, João Leite Pereira, Josinaldo Leite
160956	<i>ENSINO DA GEOMETRIA GRÁFICA TRIDIMENSIONAL PARA ALUNOS DE ENGENHARIA: UM COMPARATIVO ENTRE A ABORDAGEM ANALÓGICA E A DIGITAL.</i>	Vinicius Fulgêncio
160842	<i>ENSINO DA LÍNGUA INGLESA ALINHADO A PRÁTICA DE CANTO CORAL PARA CRIANÇAS DO BAIRRO SARAMENHA DE CIMA EM OURO PRETO - MG</i>	Bianca Machado, Fabio Sao Jose, Kenedy Ramos, Francielle Nogueira, Carlos A. Pereira
161229	<i>ENSINO DA TEORIA DE FILAS ATRAVÉS DA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL APLICADA A UMA PRAÇA DE PEDÁGIO</i>	Giovanna Oliveira, Bianca Mamede, Daniel Campos, Maria José P. Dantas, Marta Luz
160812	<i>ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA PÚBLICA DO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA UEFS COMO INSTRUMENTO DE APOIO A REGULARIZAÇÃO DAS MORADIAS EM FEIRA DE SANTANA</i>	Itamara dos Santos Rocha, Diogenes Oliveira Senna, Gerinaldo Costa Alves
160825	<i>ESTÁGIO SUPERVISIONADO POR MEIO DO PROCESSO DE INTERNACIONALIZAÇÃO - UM ESTUDO DE CASO</i>	Laise Gobira Damasceno, João Paulo Puccette Nenhentalla Flauzino, Rafael Carmo de Barros, José Geraldo Ribeiro Júnior, Luiz Henrique Vieira da Silva, Patrícia Ferreira Alves
158818	<i>ESTUDO COMPARATIVO ENTRE OS RESULTADOS DO ENADE DE 2011 E DE 2014 PARA A ENGENHARIA</i>	Vanderli Fava de Oliveira, Marcos Vinicius de Oliveira Costa
155891	<i>ESTUDO DE CASO: UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS EM PRÁTICAS DE CIÊNCIA DA CORROSÃO</i>	Ricardo Teixeira, Ricardo Shitsuka, Priscilla Silva
161337	<i>ESTUDO DE VIBRAÇÕES LIVRES EM UMA PONTE DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO SAP2000</i>	Mayk Guerreiro, Arlindo Lopes, Aarão Ferreira Lima Neto
160990	<i>ESTUDO DO COMPORTAMENTO ÉTICO DOS PROFISSIONAIS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</i>	Diego Ferreira Carneiro
159830	<i>EXPECTATIVA DOS INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DA UNIDADE LEOPOLDINA DO CEFET-MG</i>	Janito Ramos, Lorrana Faria, Paulo Junqueira, Sâmia Melo Rogel, Talita Rodrigues do Nascimento, Lindolpho de Araujo Junior, Alex Temoteo
161314	<i>EXPERIENCES IN MAP DOCUMENTATION DIGITAL IN STATISTICAL</i>	Cely Alencar

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
	<i>LABORATORY AND GEOPROCESSING</i>	
159744	<i>EXPLORAÇÃO DE TUTORIAIS POR MEIO DA CALCULADORA HP 50G</i>	Márcia Rehfeldt, Ana Paula Broilo, Eduardo Poletti, Ieda Maria Giongo, Marli Teresinha Quartieri, Cristiane Antonia Hauschild, Karina Corbelini Britto de Azambuja
159665	<i>EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM CAPACITAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, AUTOCAD BÁSICO E NR10 BÁSICO</i>	Lívia Oliveira, Manuel Camela Rafael, Marcio José de Castro Justino
161321	<i>EXTENSION AND ENTREPRENEURSHIP IN ENGINEERING COURSES IN BRAZIL: AN EXAMPLE FROM MIDDLE WEST SANTA CATARINA STATE</i>	Jessica Peretti Ribeiro Alves, Luan Lorenzi, Giulia Teixeira, Rafael Garlet de Oliveira, Antonio Ribas Neto, Ilyushin Zaak Saraiva
160912	<i>FINANCIAL PLANNING AS AN EXTRACURRICULAR ACTIVITY IN ENGINEERING COURSES</i>	Andreia Artin, Janaina Garcia, Carlos Mauricio Sacchelli
159691	<i>GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: ACOMPANHAMENTO DOS ACONDICIONAMENTOS EXTERNOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO NO MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE</i>	Jose Alexandre Dell Isola
161153	<i>HYBRID LEARNING FOR MULTIPLE TEACHING-LEARNING STILES IN ENGINEERING</i>	Bruna Fernanda Pinheiro, Mateus Batista de Moraes, Iago Benjamin Daniel Santana, Júlio Soares Fonseca, Benedito Bonatto, Maurílio Pereira Coutinho, Antônio Carlos Zambroni, Paulo F. Ribeiro
160963	<i>I EAENG: DISCUSSÕES, REFLEXÕES E AVALIAÇÃO SOBRE O PRIMEIRO FÓRUM DE ENSINO E APRENDIZAGEM NAS ENGENHARIAS DO ICTE / UFTM</i>	Evaldo Malaquias Silva, Iracema E. V. Moreira, Maria Martins, Paulo Henrique M. Marfil, Sílvia H. G. Monteiro
160885	<i>IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS UTILIZANDO MÉTODOS DE SUBESPAÇOS EM UMA PLANTA DIDÁTICA: ESTUDO DE CASO</i>	Marcelo Bueno, Giovani Rodrigues
160813	<i>IMPACTO DE UM PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE UMA SUBESTAÇÃO DE TRATAMENTO E BOMBEAMENTO DE ÁGUA</i>	Aline Silva, Patrick Oliveira
159817	<i>IMPLANTAÇÃO DO MODELO DE FORMAÇÃO EM CICLOS NA UFRN: RESULTADOS PRELIMINARES DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA</i>	Julie Idália Araujo Macedo, Kaline Melo de Souto Viana, José Josemar Oliveira Júnior
161333	<i>IMPLEMENTAÇÃO DE UM ELETROMIOGRAFO DE BAIXO CUSTO - UMA FORMA PEDAGÓGICA DA ADOÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS EM ENGENHARIA BIOMÉDICA</i>	Pedro Assis Cavalcante Neto, Jonatha Bizerra Silva, Albanisa Santos, Ademar Gonçalves Costa Junior
161312	<i>IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE EXTENSÃO AERODESIGN COMO FERRAMENTA NA QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL</i>	Felipe Freitas, Aideé Barros, Gabriel Ivan Medina Tapia
158872	<i>IMPROVING QUALITY ASSESSMENT OF COMPOSITE INDICATORS BY INTEGRATED AHP AND MIVES METHOD: A CASE STUDY OF ENGINEERING SPANISH UNIVERSITY</i>	Noé Villegas Flores, Ana Carolina Santos
161206	<i>INFLUENCE OF VIRTUAL TOOLS FOR USE IN TEACHING PROGRAMMING</i>	Ewerton Amorim de Oliveira, Christopher Souza
161237	<i>INFLUÊNCIA DO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS (CSF) NA ENGENHARIA DE MINAS DA UFOP</i>	Nathalia Luiza Nascimento de Carvalho, Jade Osti, Francielle Nogueira, Carlos A. Pereira
159850	<i>INSERÇÃO DE CALOUROS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA NO MEIO ACADÊMICO ATRAVÉS DE ATIVIDADES PRÁTICAS DESENVOLVIDAS EM LABORATÓRIO</i>	Samuel Castro Silva, Gabriel Nascimento, Geisiane Miranda, Igor Gomes, Rodolfo Pantoja, César Tadeu Nasser Medeiros Branco, Roberto Fujiyama
159919	<i>INTERPONTES: CONCURSO DE PONTES DE MACARRÃO APLICADO AOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO</i>	Carlos Javaroni
161120	<i>LEARNING IN ENGINEERING MEDIATED BY PROJECT: EXPERIENCE REPORT IN ELECTRICAL ENGINEERING COURSE</i>	Valdemir Da Silva Neto, Erica Gurgel,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
		Adaildo D'Assunção
158862	<i>LETRAMENTO DE INGRESSANTES EM ENGENHARIA: UMA ABORDAGEM ATRAVÉS DA ANÁLISE ESTATÍSTICA TEXTUAL</i>	José Tarcísio Franco de Camargo, Estéfano Vizconde Veraszto, Eliana Anunciato Franco de Camargo, Gilmar Barreto, Patrícia Aparecida Zibordi Aceti
159904	<i>LEVANTAMENTO DA EVASÃO DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA DO CEFET-MG EM LEOPOLDINA NOS ANOS DE 2013 E 2014</i>	Thais Lima, Alex Temoteo, Camila Guimarães, Eduardo Benini
159312	<i>LEVANTAMENTO DE RESULTADOS DE DISCENTES DA ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO (EMC) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG)</i>	Adriano C. Santana, Marcos Lobo, Bruna Larissa, Amanda Miranda, Victor Ferrão
158018	<i>LINGUAGEM ACADÊMICO-CIENTÍFICA: ANÁLISE DE CHAMADAS DE AUTORIA EM PERIÓDICOS</i>	Aline Lopes, Caroline Batista, Crislayne Oliveira, José Amaral Júnior, Manuella Lima, Tamiris Bragança, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
160978	<i>LOW OF SEWAGE TREATMENT SYSTEM COST HOW TO RESIDENCES UNIFAMILIARES ALTERNATIVE</i>	Rodrigo Sousa, Iran Neto, Carlos Oliveira
160055	<i>LOW-COST EDUCATIONAL DEVICE TO DC MOTOR SPEED CONTROLLING BASED ON ARDUÍNO PLATFORM</i>	Cassiano Bonin, Cleiton Ferigollo, Thiago Claudino, Cynthia Scheffer-Dutra
160942	<i>MATERIAIS MATEMÁTICOS MANIPULÁVEIS: INSTRUMENTOS FACILITADORES DA APRENDIZAGEM</i>	Bruna Minikowski, Susie Cristine Keller, Carlos Mauricio Sacchelli, Tatiana Renata Garcia
161208	<i>MEASURES OF ATTITUDE ANGLES OF A QUADROCOPTER WITH A COMPLEMENTARY FILTER</i>	Alex Schirmer, Carlos Barriquello, Cesar Abascal, Daniel Nesvera, Gabriel Silva, José Baggio, Târsis Silva
155982	<i>MECHATRONIC CART DEVELOPMENT: AN INNOVATIVE TEACHING EXPERIENCE CARRIED OUT AT IFRR</i>	Heitor Rodrigues, José Filho, Kelson Carvalho
160276	<i>MELHORIAS DIDÁTICAS NAS DISCIPLINAS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS, CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA E MÁQUINAS SINCRONAS</i>	Larissa Souza Pereira, Lucas Montenegro, Márcio Amora, Isaac Machado
160936	<i>MESA COORDENADA PARA CONFECÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO</i>	Mateus Silva, Nathália Clementino, Tássio Silva
157229	<i>METODOLOGIA DA ENSINO DE DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHARIA CIVIL</i>	Mariana Ferreira, Denizard Freitas, Antonio Vanderlei dos Santos
158738	<i>METODOLOGIAS ATIVAS APLICADAS À DISCIPLINA DE SISTEMAS OPERACIONAIS</i>	Frederico Leite, Abdalla Junior, Eduardo Hoji
161013	<i>MULTIDISCIPLINARIDADE ORIENTADA PELA AÇÃO COMUNICATIVA DE HABERMAS ATRAVÉS DA AVALIAÇÃO FORMATIVA E DA TECNOLOGIA</i>	Samira Ismail, Paulo Victor de Oliveira Miguel, Gilmar Barreto
160929	<i>O ENSINO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL POR MEIO DO LETRAMENTO IMAGÉTICO NAS DISCIPLINAS DOS CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Márcia Paula, Amanda Navarro
159956	<i>O INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR: DESAFIOS E PREOCUPAÇÕES COM O DESEMPENHO ACADÊMICO E O EQUILÍBRIO EMOCIONAL DOS ESTUDANTES</i>	Flávio Yukio Watanabe, Armando Antonialli, Rafael Aroca, Vitor Franco, Karina Antonialli
160945	<i>O USO DE SIMULADORES PARA ESTIMULAR O INTERESSE DE JOVENS EM OFICINAS E CURSOS DE GRADUAÇÃO</i>	Germano Metzner de Andrade, Susie Cristine Keller, Carlos Mauricio Sacchelli, Tatiana Renata Garcia
160888	<i>O USO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO NA</i>	Rosalí Araújo Maciel, Marcus Ferreira,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
	<i>FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS DE PETRÓLEO: DESAFIO E OPORTUNIDADE</i>	Aurealice Cruz, Luiz Renato Maciel
160490	<i>O USO DO PODCAST COMO FERRAMENTA EDUCACIONAL</i>	Thais de Alencar Aquino, Breno da Silva Lemos, Igo Silva, Paula Albuquerque, José Neto
159813	<i>OBJETOS DE APRENDIZAGEM COMO INSTRUMENTO DE UMA ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM UM CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO: MATEMÁTICA EM AÇÃO</i>	Rutyle Ribeiro Caldeira, Viviane Cota Silva, Matheus Cordeiro, Luciene Debortoli, Beatriz Vieira Silva
160019	<i>OLÍMPICOS: UMA ATIVIDADE DE INTEGRAÇÃO NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA</i>	Fernanda Tomé, Joici Rizzo, Ana Maria Coulon Grisa, Ivete A.S. Booth, Isolda Giani Lima, Laurete Sauer, Valquiria Villas-Boas, Gladis Cunha
160972	<i>OPTIMIZATION OF SOLAR ENERGY ABSORPTION BY USING PHOTOVOLTAIC MODULES AND REFLECTORS TRACKING SYSTEM</i>	Paulo Cesar Sedor, Cynthia Scheffer-Dutra, Jean Paulo Rodrigues
161290	<i>PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO EM UM GRUPO AUTÔNOMO: O CASO DO PET PRODUÇÃO DA UFRN.</i>	Bruno Farias, Francisco Sanchis, Laís Lima, Ricardo Morais, Lucca Santos, Erick Paulo, Carlos Junior, Wattson Perales
161122	<i>PM CANVAS APLICADO NO PLANEJAMENTO DE PROJETOS EDUCACIONAIS DE ENGENHARIA</i>	Alexandre Mesquita, Kelvin Pinheiro, Erlan Mendonça
160090	<i>PRE-CONCEPTS OF STUDENTS FROM HIGHER AND TECHNICAL EDUCATION LEVELS REGARDING DIGITAL IMAGE PROCESSING AND PUBLIC-DOMAIN SOFTWARE</i>	Elson Campos, Emerson Lucena, Jerusa Santana, Rodrigo Fernandes, Tessie Cruz
161334	<i>PROCESSO SELETIVO DIFERENCIADO COMO FORMA DE PREPARAR OS ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES PARA O INGRESSO EM UM LABORATÓRIO DE PESQUISAS: UM ESTUDO DE CASO</i>	José Stênio de Negreiros Júnior, Daniel N. S. Cavalcante
161041	<i>PRODUÇÃO DE VIDEOAULAS E AVALIAÇÃO POR PARES: UMA EXPERIÊNCIA NA APRENDIZAGEM DA ENGENHARIA</i>	Marília Paula, Gisele Soares, Rubens Alves Dias
159892	<i>PROFILE AND MOTIVATION FROM STUDENTS OF THE COURSE OF CHEMICAL ENGINEERING</i>	Vinicius Vivas
161316	<i>PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS: DIAGNÓSTICO DA EXPERIÊNCIA DOS ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL DA UFSCAR</i>	José Marques Neto
161216	<i>PROJETO DE APOIO PARA A MELHORIA DO DESEMPENHO ACADÊMICO-PAMDA</i>	Leila Miranda, Terezinha Masson
161257	<i>PROJETO DE EXTENSÃO: A ROBÓTICA PEDAGÓGICA NO ENSINO FUNDAMENTAL VISANDO A ENGENHARIA</i>	David De Oliveira, Wellington da Silva Fonseca, Diorge Lima, Saulo Joel Leite
161262	<i>PROJETO MULTIDISCIPLINAR PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA TECNOLOGIA SOCIAL INOVADORA PARA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA NO SEMIRÁRIDO NORDESTINO</i>	Laryssa Duarte, Amanda Amorim, Roberto Rodrigues, Ilton Luiz Barbacena
161111	<i>PROPOSIÇÃO DE MELHORIAS NO ENSINO DE ENGENHARIA POR MEIO DE ATIVIDADES NÃO CONVENCIONAIS</i>	Marcus Vinicius Melo de Lyra, Matheus Gomes de Carvalho, Jade Cunha Lopes, Wagner Opolski, Fagner Alexandre Nunes França
159687	<i>PROPOSTA DE ANÁLISE DE UM SISTEMA MECÂNICO COMPLEXO NO LABORATÓRIO DE FÍSICA I DO ITA: ESTUDO DO PÊNDULO COM MOLA</i>	Douglas Vilela, José Silvério Germano, Priscila Freitas-Lemes
159798	<i>PROPOSTA E IMPLEMENTAÇÃO DA APRENDIZAGEM ORIENTADA POR PROJETOS AGILE EM DISCIPLINAS DA ENGENHARIA ELÉTRICA NA FURB</i>	Laio Oriel Seman, Luiz Koehler, Eduardo Bezerra, Romeu Hausmann

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
158084	<i>QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA EM UMA INDÚSTRIA DE CAL DO CENTRO-OESTE MINEIRO</i>	Rakelane Mendes, Patrick Oliveira, Taís Machado Queiroz
161239	<i>QUEM QUER SER PROFESSOR? VERIFICANDO O INTERESSE DOS ALUNOS DE UM CURSO DE ENGENHARIA PELA PROFISSÃO DOCENTE</i>	Luan Braga, José Evaristo Rodrigues Costa, K. Geocze, José Antônio Pinto
159275	<i>QUILOMBOLAS: PROCESSO SELETIVO ESPECIAL E GRANDES DIFICULDADES EM MATEMÁTICA</i>	Ramon Moraes
160999	<i>REFLEXO DE 10 ANOS DE UM PROJETO PEDAGÓGICO FLEXÍVEL TENDO-SE COMO ESTUDO DE CASO O ENSINO DA TEORIA DE CIRCUITOS LÓGICOS AOS SISTEMAS EMBARCADOS</i>	José Alberto Nicolau de Oliveira, David Simonetti, Caio Cunha
159610	<i>REFLEXÕES E APONTAMENTOS SOBRE A DISCIPLINA DE ESTÁGIO DO CURSO ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES</i>	Polycarpo Neto, Henrique de Sousa, Mário de Souza, Wellington Dantas de Almeida, Maria Karine Santana Ferreira, Caio Raveli Freitas Barbosa, Edson Almeida
159504	<i>REOLOGIA NO MANUSEIO DE POLPAS</i>	Rodrigo de Severino, José Luz, Diogo Prado
159829	<i>REUSO DA ÁGUA UTILIZADA NO TRANSPORTE DO MINÉRIO DE FERRO ATRAVÉS DE MINERODUTOS</i>	Ingrid Rosa Vasconcelos, Vivian Ferreira Pereira, Fernanda Luna
159384	<i>ROAGICE: IMPLEMENTATION OF A REPOSITORY OF LEARNING OBJECTS FOR GICE</i>	Jéssica Magally Santos, Gabriela Pinto
159695	<i>ROBÔ LABORATÓRIO: PESQUISA DE MELHORIAS COM FOCO NO CICLO PDCA E IMPLEMENTAÇÕES PARA APLICAÇÃO EDUCACIONAL</i>	João Lucas de Souza Silva, Michelle Melo Cavalcante, Francisco Jadilson Santos Araújo, Adailton Lucas Galindo Andrade, Paulo Roberto Ribeiro Morais, Esdriane Cabral Viana
161204	<i>SIMULADOR VIRTUAL 3D PARA ATIVIDADES PRÁTICAS DE APRENDIZADO EM ANÁLISE DE VIBRAÇÕES</i>	Manoel Sena, Paulo Rocha, Adrielle Baia Rodrigues, Raul Nascimento, Teo Monteiro, Alex Alves, Ivete Teixeira
159734	<i>SIMULADOR WPR QUE DETECTA DEADLOCK PARA AUXILIAR NO APRENDIZADO DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA: UMA ABORDAGEM DA DISCIPLINA DE SISTEMAS OPERACIONAIS</i>	Wellington Dantas de Almeida, Polycarpo Neto, Rebeca Silva, Francisco Aquino, Fernando P. Garcia
160877	<i>SISTEMA AUTOMATIZADO PARA CULTIVO DE BABY LEAF COM ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL</i>	Felipe Mendes
159854	<i>SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE HIRAGANA ESCRITO NA TELA DE TOQUE DE DISPOSITIVOS MÓVEIS</i>	Victor Ribeiro, Lincon Souza, Charles Luiz Melo, Almir Kimura
160796	<i>SISTEMA VIÁRIO DE SÃO PAULO: ANÁLISE DA IMPLANTAÇÃO DE UM CORREDOR DE ÔNIBUS E SUA EFICIÊNCIA NA MELHORIA DA MOBILIDADE URBANA</i>	Adriano Ferreira, Mariana Reis, Leandro da Silva, Osvaldo Tsan Hu, Sergio Pamboukian
159796	<i>SOU CALOIRO DE ENGENHARIA!: ESTUDO MULTICASO EM ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA/ELECTROTÉCNICA</i>	Celina Leao, Filomena Soares, Anabela Guedes, Teresa Esteves, Gustavo Alves, Isabel Pereira, Romeu Hausmann, Clovis Petry
160977	<i>TEACHING BY THE PRACTICE - SPEED CONTROL OF EDUCATIONAL SERVOMECHANISM MODULE</i>	Sofia Amorim Falco Rodrigues, Samir A. M. Martins, Gabriela Lígia Reis
161136	<i>TEORIA NA PRÁTICA: SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DAS CHAVES DE PARTIDA DO MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO</i>	Murilo Frigo, Paulo Koltermann
161007	<i>TRADUTOR DE COMANDOS BÁSICOS DE PORTUGOL PARA A LINGUAGEM C</i>	Josias Lima, Verônica Pessoa,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
		Francisca Sancha Silva, Orlewilson Maia
159831	<i>TRAINING PROGRAM IN THE PERCEPTION OF THE COMPANIES TEACHERS AND ENGINEERING STUDENTS OF SOUTHEASTERN MINAS GERAIS</i>	Luiz Alves, Nicolas Santos, Sivio Gonçalves, Debora Silva
160941	<i>TUTORIAL PARA ELABORAÇÃO DE PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA DOS CUSTOS DE UMA INFRA-ESTRUTURA USANDO BASE DE PREÇOS SINAPI</i>	Matheus Da Silva
161015	<i>TUTORING AND ACTIVE LEARNING IN THE INTRODUCTION TO ENGINEERING COURSE</i>	Wallisson Carvalho, Ana Almeida, Alexandre Lopes, Christopher Souza, Yan Gomes, Cléber Henrique de Araújo Gama, Alisson Felix Neri Santos, Letícia Lopes
159910	<i>UM EXEMPLO DO USO DA ABP NA DISCIPLINA DE ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DO IFPB - ALOCAÇÃO DE BANCOS DE CAPACITORES EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO USANDO ALGORITMOS GENÉTICOS</i>	Tulio Italo Oliveira de Medeiros, Maria Santos, Franklin Pamplona
161225	<i>UM MODELO PARA MONTAGEM DE PROJETOS DE SISTEMAS TÉRMICOS EM AMBIENTES DE ENSINO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (PARTE 2): ABORDAGEM COM LÓGICA NEBULOSA</i>	Jair Medeiros Jr, Nival Almeida, Sildenir Ribeiro, Luiz Biondi Neto
160988	<i>UM MODELO PARA MONTAGEM DE PROJETOS DE SISTEMAS TÉRMICOS EM AMBIENTES DE ENSINO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (PARTE 1): UMA ABORDAGEM PARA CONTROLES PID</i>	Jair Medeiros Jr, Nival Almeida, Sildenir Ribeiro, Luiz Biondi Neto
161167	<i>UMA CONTRIBUIÇÃO TEÓRICA PARA O ENSINO DA ÉTICA EM CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Mario Alencastro
160895	<i>UNIVERSITY AND HIGH SCHOOLS INTERACTION</i>	Carlos Mauricio Sacchelli, Tatiana Renata Garcia, Susie Cristine Keller, Márcio Alexandre Lopes Júnior
159460	<i>UNIVERSITY EXTENSION OF ACTIONS FOR THE INTEGRATED MANAGEMENT OF SOLID WASTE</i>	Ana Seixas, Giovanna Maccari, Beatriz Santos
159659	<i>USO DO AVA MOODLE COMO FERRAMENTA DE APOIO AO ENSINO PRESENCIAL: UM ESTUDO DE CASO NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO UNASP</i>	Vinícius Oliveira, Walter Bueno, Aruna Amado, Renata Takeda, Debora Gagliardo
160805	<i>UTILIZAÇÃO DE EXEMPLOS CRIADOS NO SOFTWARE LABVIEW® IMPLEMENTADOS NO STARTER KIT 2.0 COMO FERRAMENTA NO ENSINO-APRENDIZAGEM DA ROBÓTICA</i>	Bruno Paiva Smit de Freitas, Matheus Guerini Medeiros, Joabe Silva, Gustavo Almeida, Marco Cuadros
161264	<i>UTILIZAÇÃO DE OSCILOSCÓPIOS PARA O ENSINO DE PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO EM DISCIPLINAS DE ENGENHARIA</i>	Robson Sampaio, João Isaac Silva Miranda, Robert Marques Oliveira, Luana Samara, Vitória Chaves, Teodoro Lima, Douglas Freires, Daniel N. S. Cavalcante
159564	<i>UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE DE DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL EM DISCIPLINAS DOS CICLOS BÁSICO E ESPECÍFICO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL</i>	Bruno Furieri, Enilene Lovatte, Maria Clara Caliman, Fernanda Cezana, Milena Melo, Israel Costa
161282	<i>UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE MATLAB PARA O ENSINO DE FILTROS DIGITAIS NO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES</i>	José Neto, Robson Sampaio, Érika Bezerra, João Isaac Silva Miranda, Guilherme M. Medeiros, Robert Marques Oliveira, Daniel N. S. Cavalcante, Ricardo Rodrigues
159310	<i>UTILIZANDO UMA FERRAMENTA DE BUSINESS INTELLIGENCE PARA ANALISAR O DESEMPENHO DE ALUNOS DE ENGENHARIA</i>	Adriano C. Santana, Italo Melo, Amanda Miranda,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO - Pôster	AUTORES
		Bruna Larissa
158871	VINCULAÇÃO ENTRE AS DISCIPLINAS MATEMÁTICAS E AS NÃO MATEMÁTICAS NA ENGENHARIA ELÉTRICA	Gabriel Loureiro de Lima, Ana Maria Velloso Nobre, Lydia Rossana Ziccardi Vieira, Maria Inez Rodrigues Miguel, Sonia Pitta Coelho
159394	VISÃO DA SUSTENTABILIDADE NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA - UMA REVISÃO LITERÁRIA	Daniela Rocha, Marta Luz

Natal, 02 de agosto de 2016

Sandra Rufino Santos
Coordenação Científica do COBENGE 2016

Luiz Alessandro Pinheiro da Câmara de Queiroz
Coordenação Geral do COBENGE 2016



ARTIGOS SELECIONADOS PARA COMUNICAÇÃO (Mini-pôster)
(ordem alfabética pelo título do artigo)

Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
159848	<i>A EVASÃO NOS CURSOS DE ENGENHARIA: UMA ANÁLISE A PARTIR DO COBENGE</i>	Eustaquio Almeida, Elenilton Vieira Godoy
158949	<i>A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E A CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE ENERGIAS RENOVÁVEIS, POLUIÇÃO E PRODUÇÃO DE CALOR EM RESIDÊNCIAS.</i>	Francisco de Salles Cintra Gomes, Leticia Matias, Guilherme Lopes
160917	<i>A FORMAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO SÉC. XXI EM TEMPOS DO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS: ESTUDO DE CASO DE UM ESTUDANTE DE ENGENHARIA CIVIL NO CANADÁ</i>	Lucas de Brito Nascimento, May Guimarães Ferreira
161141	<i>A IMPORTÂNCIA DA DISCIPLINA DE PROJETO SOCIAL NA FORMAÇÃO DE UM ENGENHEIRO</i>	Igo Silva, José Neto, Paula Albuquerque, Thais de Alencar Aquino, Edson Almeida
161019	<i>A IMPORTÂNCIA DA SUSTENTABILIDADE NA FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS NO CONTEXTO DA AMAZÔNIA</i>	Janise Maria Monteiro Rodrigues Viana, Wellington Fonseca
155799	<i>A IMPORTÂNCIA DAS ATIVIDADES PRÁTICAS NO ENSINO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS - UM ESTUDO DE CASO</i>	Ana Luiza Aguiar, Anna Carolina Luz, Lucas Carvalho, Bruno Costa
161311	<i>A IMPORTANCIA DO DESENVOLVIMENTO DE UM PLANO DE NEGÓCIOS NA DISCIPLINA DE EMPREENDEDORISMO NOS CURSOS DA ENGENHARIA</i>	Robert Marques Oliveira, José Neto, Robson Sampaio, Isaac Fernandes, José Stênio de Negreiros Júnior, Érika Bezerra, Daniel N. S. Cavalcante, Karine Bessa
158026	<i>A INCIDÊNCIA QUANTITATIVA DE PLÁGIO EM TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS ELABORADOS POR ACADÊMICOS DE GRADUAÇÃO</i>	Cássio Cruz, Davi Souza, Enio Soares, Guilherme Cota, Yago Santos, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
159857	<i>A INTERDISCIPLINARIDADE NO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E EM MEDICINA DO TRABALHO E A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO DE SEGURANÇA</i>	Enilene Lovatte, Melina Peixoto, Rodrigo Pereira, Marisa Coser, Alexandre Machado, Arion Rosa, Marcos Fassarella, Mario Neto
161035	<i>A MUDANÇA CURRICULAR COM BASE EM PROJETOS E OFICINAS NA SEGUNDA SÉRIE DE UM CURSO DE ENGENHARIA CIVIL</i>	Geysa Carvalho Losovoi, Octavio Mattasoglio Neto, Veronica Mariti Sesoko
159824	<i>A PERCEPÇÃO DO PROCESSO DE PROJETO POR ALUNOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA: A DISCIPLINA DE COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE PROJETOS</i>	Renata Faria
159947	<i>A PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES SOBRE UMA PROPOSTA CURRICULAR BASEADA EM PROJETOS</i>	Octavio Mattasoglio Neto, Marcel Dorta, Rui M. Lima, Diana Mesquita
161304	<i>A UTILIZAÇÃO DE UM SOFTWARE PARA O DIMENSIONAMENTO DE UMA ESTRUTURA METÁLICA</i>	Douglas Santos, Ramon Moraes
159706	<i>ABORDAGEM CONTEXTUALIZADA DO MÉTODO RUNGE-KUTTA NA DISCIPLINA DE CÁLCULO NUMÉRICO</i>	Priscila Freitas-Lemes, Douglas Vilela, José Silvério Germano
159748	<i>ABORDAGENS DE APRENDIZAGEM ATIVA, DE BAIXO CUSTO, PARA AULAS DE TEORIA COM GRANDE NÚMERO DE ALUNOS</i>	Rodrigo Cutri, Paulo Alexandre Martin, Luiz Marim, Juliana Cordeiro, Luis Geraldo Cardoso dos Santos
158966	<i>ALTERNATIVAS PEDAGÓGICAS INOVADORAS APRIMORANDO O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ</i>	Bruna Buher, Márcia Pereira
159952	<i>AMBIENTE VIRTUAL PARA APOIAR A APLICAÇÃO DO MÉTODO DE</i>	Rodrigo Oliveira,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
	<i>APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS</i>	Gabriela Pinto
158030	<i>ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DE CITAÇÕES EM UM PERÍODICO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</i>	Gabriel Moreira, Gabriel Ferreira, Jeferson Oliveira, Lorraine Palmeira, Riuller Santos, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
159006	<i>ANÁLISE DA INTRODUÇÃO DE CONTEÚDOS PRÁTICOS NO INÍCIO DOS CURSOS DAS ELÉTRICAS PARA REFORMA DO PPCS</i>	Maria Renata Nascimento dos Santos, Gustavo Oliveira Cavalcanti
160913	<i>ANÁLISE DA RETENÇÃO NO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL DO IFBA: ESTUDO DE CASO COMPARATIVO ENTRE DISCIPLINAS DO CICLO BÁSICO E PROFISSIONALIZANTE</i>	Lorena Lima Ferraz, Felizardo Adenilson Rocha, Iara Oliveira Fernandes, Isabela Santos Aragão, Jenifer Santos Andrade
161319	<i>ANÁLISE DAS CAUSAS E EFEITOS DA EVASÃO ACADÊMICA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA.</i>	Lara Carvalho, Manoel Messias Meira, Polyane Santos, Deise Piau
160849	<i>ANÁLISE DAS DIFICULDADES APRESENTADAS POR DISCENTES, DAS ENGENHARIAS, NA DISCIPLINA DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I</i>	Luciana de Paula
159839	<i>ANÁLISE DE UM TESTE CONCEITUAL DE MECÂNICA VOLTADO PARA ALUNOS DE UM CURSO DE NIVELAMENTO DE APRENDIZAGEM NAS ENGENHARIAS</i>	Mayara Costa, Alexandre Guimarães Rodrigues
160847	<i>ANÁLISE DO IMPACTO DA VARIAÇÃO DO PREÇO DE VENDA NO LUCRO CONTÁBIL DE UMA EMPRESA</i>	Alessandro Chaves, Thiago Macedo, Daniel Menezes
159883	<i>ANÁLISE DOS PARÂMETROS EDUCACIONAIS DO GRUPO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL (GPEA) DA FACULDADE ARAGUAIA</i>	R. Alonso, R. Del Bianco, M. Silva Junior, F. Ucker
159644	<i>ANÁLISE E ADEQUAÇÃO METODOLÓGICA EM UMA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA BASEADA EM PROJETOS</i>	Miguel Angel Chincaro Bernuy, Fabio Baldissera, José Eduardo Ribeiro Cury, Ubirajara Franco Moreno
158463	<i>ANÁLISE ERGONÔMICA EM SETOR DE EMPILHAMENTO DE FÁBRICA DE CONDIMENTOS DA CIDADE DE MOSSORÓ - UM ESTUDO DE CASO</i>	Anna Irineu, Rafael Bezerra Duarte, Vanessa Souza, Vanessa Correia
159951	<i>ANÁLISES DE MELHORIA NA FLUIDEZ DO TRÂNSITO DA CIDADE DO RECIFE</i>	Débora Regina Silva, Kerlyngton Freitas, Everton Moura, Emilia Kohlman Rabbani
160857	<i>APLICAÇÃO DA SOMA DE RIEMANN NO FLUXO SANGÍNEO</i>	I. A. Gurgel, L. Souza, Rafael Pereira
159833	<i>APLICAÇÃO DE APRENDIZAGEM ATIVA E COOPERATIVA NA MONITORIA DE FÍSICA I EM UMA TURMA DE ENGENHARIA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ</i>	Marcos Lopes de Sousa Brito, Alexandre Guimarães Rodrigues, José Benicio Costa
160004	<i>APLICAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA MELHORAR A FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA</i>	Giovanna Geremia Sponchiado
159871	<i>APLICAÇÃO DE LÓGICA FUZZY PARA AVALIAÇÃO DE CURSOS SUPERIORES COM BASE NOS CONCEITOS CPC E IGC</i>	Henrique Costa, Rafael Seeberger, Thiago Morati, Gustavo Almeida, Marco Cuadros
161210	<i>APLICAÇÃO DO ALGORITMO GENÉTICO NO PROBLEMA DE PERFURAÇÃO EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO: INTEGRANDO INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL E ELETRÔNICA</i>	Eliaquim Ramos, Jorge Kysnney Kamassury, Wandesson Duarte
159866	<i>APLICAÇÃO DO GEOPROCESSAMENTO NA ANÁLISE DA INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE EXISTENTE PARA O ACESSO AOS PORTOS BRASILEIROS</i>	Marina Craveiro, Mariana Grandezzi, Paola do Couto, Osvaldo Tsan Hu, Sergio Pamboukian
159936	<i>APLICAÇÃO DO MÉTODO PBL NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS VISANDO À FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES</i>	Jessica Camarço, Daniel N. S. Cavalcante, José Stênio de Negreiros Júnior, Érika Bezerra, Lucas Marcelino, Daniel Sávio, Itrio Netuno

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
161128	APLICAÇÕES DE APRENDIZAGEM ATIVA USANDO FLIPPED CLASSROOM E BLENDED LEARNING	João Carlos Lopes Fernandes, Everson Denis, Marco Antonio Furlan de Souza
160935	APLICATIVO EDUCACIONAL DE SIMULAÇÃO DE LEILÕES DE ENERGIA	Achila Mazini, Guilherme Melo, Lucas Rodrigues, Bruno Dias, Ivo Silva Junior, Leonardo Willer Oliveira
161165	APLICATIVO EDUCACIONAL PARA O ENSINO DA FLEXÃO NORMAL SIMPLES PARA DIMENSIONAMENTO DE SEÇÕES DE CONCRETO ARMADO SEGUNDO A NBR 6118 (2014)	Januário Pellegrino Neto, Luiz Felipe Marchetti do Couto
160960	APRENDIZAGEM ATIVA DE CONCEITOS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE ORDEM N ATRAVÉS DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS.	Tiago de Oliveira, Kurt Amann, Larissa Barbosa
159770	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS (PBL) NAS AULAS PRÁTICAS LABORATORIAIS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFBA, CAMPUS DE PAULO AFONSO	Adriano Silva, Paulo Roberto Ribeiro Morais, Felipe Guilherme Melo
159920	APRENDIZAGEM COOPERATIVA NA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIAS NO CEFET/RJ	Marta Lucia Ferreira, Mauro Barros da Silva
160606	APRESENTAÇÃO DO MÉTODO DA CUMBUCA DO CONHECIMENTO PARA AVALIAÇÃO DOS ALUNOS NA DISCIPLINA DE PCP DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Lucio Verardo Jr, Vinicius Santos
160908	APROVEITAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA EM ESCOLA PÚBLICA DE BLUMENAU ? SC	Sheila Klein
159828	AS ABORDAGENS DOS PRINCIPAIS LIVROS-TEXTOS UTILIZADOS NA DISCIPLINA FÍSICA I PARA AS ENGENHARIAS	Marcel Amaral, Adrielle Nascimento, Alexandre Guimarães Rodrigues
156981	AS CONTRIBUIÇÕES DAS TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS NA INTEGRAÇÃO DAS DISCIPLINAS DE GEOMETRIA GRÁFICA NO CURSO DE EENGENHARIA CIVIL	Gisele Lopes de Carvalho, Letycia Porfírio, Ana Cláudia Rocha Cavalcanti, Flávio Antonio Miranda de Souza
159330	ASPECTOS TÉCNICOS DA CONSTRUÇÃO DE UM ELEVADOR DE PLANO INCLINADO PARA ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA EM UM TEATRO UNIVERSITÁRIO	Gabriel Solanich, Marcos Nepomuceno, Ana Santos, Caren Studer, Antônio Silva
161018	AVALIAÇÃO DA SATISFAÇÃO DE ALUNOS E PROFESSORES A RESPEITO DOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DOS CURSOS DE ENGENHARIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UFC	Bruno Vieira Bertoncini, José Belo Torres, Luiz Soares Júnior
159994	AVALIAÇÃO DA XI SEPS - SEMANA DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA	Valdesio Benevenuto, Evandro Bittencourt
161002	AVALIAÇÃO DO ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA DA UFRN: DIAGNÓSTICO INICIAL	Elena Brütten, Maria da Barreto
158719	AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE MOBILIDADE INTERNACIONAL BRAFITEC E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO CIVIL DA UFRN	Selma Nóbrega, Petrus Nóbrega
161236	AVALIAÇÕES AMBIENTAIS EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR: APLICADAS NOS CURSOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Giovanna Oliveira, Marta Luz
160815	BIG DATA, DATA MINING AND APPLICATIONS IN CIVIL ENGINEERING	Bruno Belluzzo, Massaki Igarashi
161020	BIODIGESTÃO/COMPOSTAGEM: PORQUE REAPROVEITAR TAMBÉM É ECONOMIZAR	Jiam Frigo, FRIGO J.P. FRIGO J.P., Andreia Cristina Furtado, Nandra Soares, Fabiano Pavoni Nogueira, Oswaldo Hideo Ando Junior
159810	BOBINA DE TESLA: HISTÓRIA E CONSTRUÇÃO DIDÁTICA	Lucas Brugnaro Badur, Gilmar Barreto, Leandro Manera, Romis Ribeiro de Faissol Attux
159852	CÁLCULO DE DEFLEXÕES EM VIGAS ISOSTÁTICAS POR INTEGRAÇÃO DIRETA UTILIZANDO MATLAB	Emanuel Queiroz, Willian Cardoso, Arlindo Lopes, Adriana Santos
159837	CÁLCULO DE TENSÕES NORMAIS LONGITUDINAIS EM EMBARCAÇÕES ATRAVÉS DE PLANILHAS ELETRÔNICAS	Brizamar Aguiar Filho, Paulo Brilhante, Arlindo Lopes, Adriana Santos
159905	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL APLICADO À ELETROSTÁTICA	Isis Araújo,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
		Maria Morais, Rafael Pereira
159889	<i>CIRCUITRY - FACILITANDO O APRENDIZADO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS NO ENSINO MÉDIO E SUPERIOR</i>	Daniel Breno Guiomarino Menezes, Marlice C. Martelli, Jasmine Araújo
159957	<i>COMPARAÇÃO DO ENSINO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO NO BRASIL E NOS ESTADOS UNIDOS</i>	Thays Delecrodio, Maiara Correa, Giovanna Mota
159931	<i>COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E ATITUDES EMPREENDEDORAS QUE DEVEM SER DESENVOLVIDAS POR FUTUROS ENGENHEIROS DE PRODUÇÃO</i>	Jessica Alvarenga, Virginia Aguiar
159231	<i>COMPOSIÇÃO E ANÁLISE ISOTÓPICA DA PRECIPITAÇÃO NA REGIÃO NORTE, COMO FAZER E QUAIS AS VANTAGENS E APLICAÇÕES NA ENGENHARIA CIVIL</i>	Helder Santos
161104	<i>CONHECENDO O TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS: O PEREGRINO DO CONHECIMENTO</i>	André Schegoscheski, Anderson Soares Lima, Franciele Gomes, Claudimir Carminatti, Susie Cristine Keller, Tatiana Renata Garcia, Carlos Mauricio Sacchelli, Derce Recouvreux
159765	<i>CONSIDERAÇÕES SOBRE O GRUPO DE ESTUDOS EM GEOTECNIA NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)</i>	Isabela da Silva, Paulo Alcantara, Thiago Ribeiro, Caetano Manuela, Jordana Furman, Dieudonné Tshibuabua, Vitor Faro
159990	<i>CONSTRUÇÃO DE UM TORNO CNC PARA FINS ACADÊMICOS</i>	Henrique Oliva, Bruno Malveira, Fábio Morikawa, Felipe Berto, Luan Mota, Pablo Campos, Vinicius Medeiros, Wesley Silva
159867	<i>CONTRIBUIÇÕES DO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS NA FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS GERAIS</i>	Adeli Ferreira Nascimento, Adriana Maria Tonini
161241	<i>CONTROL OF SYSTEM OF AMBULATION BASED IN CYBERNETICS PHYSICAL SYSTEMS INTEGRATED TO THE LEARNING OF MICROCONTROLLERS IN STEP MOTORS COMANDS</i>	Luan Lorenzi, Dionathan Luan de Vargas, Jessé De Pelegrin, Giovani Pasetti, Antonio Ribas Neto
160964	<i>CONTROLE REMOTO DE MOTOR CC POR TACOGERADOR UTILIZANDO TCP E UDP</i>	Antonio Carvalho, José Geraldo Ribeiro Júnior, Lucas Muniz, Rafael Carmo de Barros, Augusto Gesualdo
161179	<i>CONTRUÇÃO E ANÁLISE TEÓRICA E EXPERIMENTAL DE UM MOTOR STIRLING TIPO GAMA</i>	Italo Costa, Monica Martins, João Duarte
161142	<i>DEFLECTION CHECK ON REINFORCED CONCRETE BEAMS BY NUMERICAL MODELING</i>	Li Chong Castro
159917	<i>DEMÔNIOS DAS METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM</i>	Fabiana Guedes, Janaina Pinto, Ericson Marquiere Reis Silva
159940	<i>DESENVOLVIMENTO DE CENÁRIOS DE INTERFACE CÉREBRO-COMPUTADOR BASEADOS EM ESTÍMULOS VISUAIS P300</i>	Rodrigo Hübner, Willian Moreira da Silva, Paulo Miguel, Linyer Aylon, Gilmar Barreto
159888	<i>DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA USO NA DISCIPLINA "VIBRAÇÕES MECÂNICAS"</i>	Vitor Franco, Marcos Endo, Flávio Yukio Watanabe
161145	<i>DESENVOLVIMENTO DE MODELOS MATEMÁTICOS PARA OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE MONTAGEM DO SKID</i>	Cristiano Mendes Zacarias
161203	<i>DESENVOLVIMENTO DE PISO PERMEÁVEL COMO ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM NOS SEMESTRES INICIAIS DE ENGENHARIA CIVIL</i>	Elias Santos, Kelly Carvalho, Marinez Cargnin-Stieler

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
160875	<i>DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DIDÁTICO NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS</i>	Bruna Valentim Ferreira Bruna, Juliana Mourão, Lemuel Martins, Vandilberto, P. Pinto, Rômulo Almeida
161209	<i>DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE SIMULAÇÃO HARDWARE-IN-THE-LOOP DE BAIXO CUSTO</i>	Daniel Nesvera, Cesar Abascal, José Baggio, Carlos Barriuello, Gabriel Silva, Rodrigo Deutsch, Táris Silva, Alex Schirmer
161205	<i>DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA SIMPLES PARA DIAGNÓSTICO E ACOMPANHAMENTO ACADÊMICO DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ</i>	Julio Gomes
161223	<i>DESENVOLVIMENTO DE UMA MALHA DE SENSORES ULTRASSONICOS VIA PROTOCOLO I2C</i>	Ramon Alves, Leonardo Batista, Pablo Salarolli, Gustavo Almeida, Marco Cuadros
161028	<i>DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA EDUCACIONAL BASEADA EM PJBL PARA ENSINO DE CONTROLE</i>	Diego Carvalho, Douglas Ferreira, Francisco José Gomes
160182	<i>DESENVOLVIMENTO DO PROJETO MECATRÔNICO E CONTROLE DE UM ROBO DE PENDULO</i>	Alexandre Rufino, Nilteomar Gabay, Charles Luiz Melo, Daniel Guzman del Rio, Israel Mazaira
159872	<i>DESIGN AND CONSTRUCTION OF TEACHING PLATFORM OF FLEXIBLE CONTROL</i>	Lucas Santana, Sérgio Silva
160946	<i>DETECTION SYSTEM OF COLORS USING ARDUINO AND APP INVENTOR DESTINED TO PERSONS WITH VISUAL ACUITY LOW</i>	Juliete Da Silva Souza
159760	<i>DEVELOPMENT AND DEPLOYMENT OF A WEB APPLICATION TO THE CALCULATION OF A SATELLITE TELECOMMUNICATIONS LINK</i>	Paula Woyames, Gustavo Machado, Franciele Batista de Oliveira, Alexandre de la Vega
160731	<i>DEVELOPMENT OF A MECHANICAL ARM APPLIED TO EDUCATIONAL ROBOTICS</i>	Maria Rayanne Moreira, Francisco Rodrigues, Aluisio Cruz, Danyela Santos
160932	<i>DEVELOPMENT OF A TEACHING TOOL FOR ELETROMAGNETIC WAVES PROPAGATION USING A SYMMETRIZED APPROACH OF SPLIT STEP FOURIER METHOD</i>	Leticia Correia, Kleber Nobrega, Carlos Veloso
158560	<i>DEVELOPMENT, DEPLOYMENT AND MAINTENANCE OF A WEBSITE FOR THE COORDINATION OF THE UNDERGRADUATE COURSE ON TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING AT UFF</i>	Carolina de Castro, Lorraine Paiva, Alexandre de la Vega
160924	<i>DIAGNÓSTICO DSO CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO PIAUÍ</i>	Marcos Antonio Tavares Lira, Alcileide Dalíia de Sousa
161246	<i>DIDÁTICA PARA ENSINO DE ENGENHARIA APLICADA À AERONÁUTICA VOLTADA AO ESTÍMULO DE DISCENTES</i>	Diógenes Batista, Gabriel Viegas, Rômulo Diêgo Marinho Siqueira, Thyago Rodrigues, Jacilene Costa, Lucas Leite, Paulo Doval
159927	<i>DIFFICULTIES OF ENGINEERING STUDENTS IN GRAPHICAL REPRESENTATION - DIAGNOSIS AND MATERIALS DEVELOPMENT</i>	Vitor Aguiar, Lara Alves, José Diogo Barreto, Arthur Medina, Priscila Ribeiro, Nayara Sakiyama
161157	<i>DISCENTES ATUANTES EM ATIVIDADES EXTRACURRICULARES NO CURSO DE ENGENHARIA</i>	Max Marques, Bruna Barbosa, Victor Silva, André Diniz, Dênyson Santos
159886	<i>DISCIPLINAS HÍBRIDAS: APOIO A APRENDIZAGEM EM CURSOS DE ENGENHARIA</i>	João Carlos Lopes Fernandes, Everson Denis, Marco Antonio Furlan de Souza
161336	<i>DOSAGE OF MORTAR REINFORCED WITH FIBERS OF CURAUÁ</i>	Steffanny Costa

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
159978	<i>EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA NA ÁREA DE DESENHO TÉCNICO: DESENHANDO CENÁRIOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS A PARTIR DAS EXPECTATIVAS DOS ESTUDANTES</i>	Luciano Andreatta-da-Costa, Roberto Pires
158460	<i>EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</i>	Jessica Melo, Miguel Oliveira Neto, Vanessa Souza, Vanessa Correia, Vivianny Melo
158987	<i>EDUCAÇÃO NA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: ANÁLISE DO PERFIL FINANCEIRO DOS ALUNOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UFRN</i>	Jonathan Morais, Matheus Costa
160873	<i>EDUCATIONAL ROBOTICS EXPERIENCES: TEACHING AND COMPETITIONS</i>	Iara Aguiar, Vandilberto, P. Pinto, Rômulo Almeida, Nilena Dias
160808	<i>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: IMPLANTAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E RESULTADOS EM ESCOLA DA REDE ESTADUAL DE SOBRAL - CE</i>	Lilían Alves, Nilena Dias, Lara Alves, Vandilberto, P. Pinto, Rômulo Almeida
161166	<i>ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE VIABILIDADE ECONÔMICA DE PROJETO DE MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA EM CENTRAL DE AULAS</i>	Snadgyell Leal, Jonas Agábito Rodrigues de Medeiros e Oliveira, Camila Pires Gouveia Guedes, João Helder Gonzaga Muniz da Silva
161214	<i>EMULADOR DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA RESIDENCIAL PARA PRÁTICAS EM QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.</i>	Walterlins Willames da Silva, Paulo Henrique Torres Santos Filho, Rafael Matias
158824	<i>ENSINO DA MECÂNICA ALÉM DOS MUROS DA UNIVERSIDADE</i>	Alexandre Pereira
158969	<i>ENSINO DE FUNÇÕES MATEMÁTICAS EM ESCOLAS PAULISTAS: COMO BASE PARA O APRENDIZADO DO CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL</i>	Tiago Soares, Paulo Henrique Trentin
161116	<i>ENSINO DO EMPREENDEDORISMO: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA EM CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA NO BRASIL.</i>	André Costa, Deise Piau, Marília Rodrigues
159948	<i>ESTÁGIO: UMA EXPERIÊNCIA DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA DA UTFPR QUE INTERCAMBIARAM EM 12 PAÍSES PELO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS</i>	Maria Marilei Soistak Christo, Debora Barni de Campos, Fabio Edenei Mainginski, Luis Mauricio Martins de Resende
161113	<i>ESTUDO DA ACEITABILIDADE DE BOLO DE CHOCOLATE A BASE DE AVEIA</i>	Adla Guedes, Brena Silva, Ruanna Martins, Kátia Borges
161186	<i>ESTUDO DA VIABILIDADE DA IMPLANTAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL NO IF SERTÃO-PE, CAMPUS SALGUEIRO</i>	Eduardo Teixeira, Camila Medeiros, Marli Melo
159613	<i>ESTUDO DA VIABILIDADE DE CONEXÃO ENTRE OS CAMPI DO IFCE VIA ENLACE DE RÁDIO UTILIZANDO A FERRAMENTA RADIO MOBILE</i>	Polycarpo Neto, Kaio Alencar Gurgel, David Fernandes, Francisco Aquino
159228	<i>ESTUDO DO CONCRETO PRODUZIDO COM ÁGUA DE REUSO DE SÃO PAULO: INTEGRAÇÃO DE UMA PROPOSTA STEM AO CURRÍCULO DA EDUCAÇÃO BÁSICA</i>	Pedro Paulo Coelho, Arthur Rupp, Franco A. L. Ramunno, José Ricardo L. de Almeida, Paulo E. Barbosa, Lincoln Couto
160838	<i>ESTUDO DO MEIO E O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES NAS VISITAS TÉCNICAS EM EMPRESAS DE TELECOMUNICAÇÕES</i>	Maria Karine Santana Ferreira, Polycarpo Neto, Danielle do Carmo, Bruno Soares, Renata Rodrigues Barboza
160965	<i>ESTUDO DOS FILTROS DIGITAIS PARA REMOÇÃO DE RUÍDO EM SINAIS DE ÁUDIO</i>	Caio Raveli Freitas Barbosa, Polycarpo Neto, Maria karine Santana Ferreira, Stéphanie Alencar Braga, Francisco Aquino
160394	<i>ETHICS IN COMPUTING: A FIELD OF KNOWLEDGE TO BE DISCLOSED</i>	Exiele Oliveira, Gabriela Pinto
160012	<i>EXPERIÊNCIA NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO ELETRICISTA NO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS</i>	Andrey Souza, Lucas Silva, Richard Dantas, Samir Fernandes, Gustavo Campos, Patrick Oliveira
161305	<i>EXPLORANDO A ENGENHARIA: O USO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO</i>	Allan Costa,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
	<i>PARA MINIMIZAR A EVASÃO NOS CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Antonio Moreira, Adimilson Farias, Gervasio P. S. Cavalcante, Marlice Martelli
158870	<i>FACTORS RELATED AT THE CHOICE OF STUDENTS BY PRODUCTION ENGINEERING COURSE OF THE UNESPAR</i>	Vander Silva, Fabiane Avanzi Rezende, Letícia Fernanda Pires Alves, Gustavo de Souza Matias, Fernando Henrique Lermen
155761	<i>FERRAMENTA DE APOIO AO ENSINO DE TÉCNICAS EFICIENTES DE BUSCA DO VIZINHO MAIS PRÓXIMO</i>	Felipe Alberto Ferreira, Francisco Madeiro
159576	<i>FORMAÇÃO CONTINUADA E ATUALIZAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL: REFLEXÕES PRELIMINARES SOBRE A EXPERIÊNCIA NA FACEG/AESGA</i>	Anna Cecília Bezerra, Rosa Antunes, Maria Correia, Ricardo Oliveira
159286	<i>FORMAÇÃO DOCENTE: O NOVO DESAFIO PARA O ENSINO DA ÁREA DE ELETROMECÂNICA ? IFBA ? CAMPUS SIMÕES FILHO</i>	Esly César Marinho da Silva, Claudia Torres, Solange Alves, Rui Mota
157950	<i>FORMAÇÃO PEDAGÓGICA NA DOCÊNCIA NO ENSINO SUPERIOR</i>	Renilda Correia
161055	<i>FORMAÇÃO TRANSVERSAL EM EMPREENDEDORISMO TECNOLÓGICO NA UFMG</i>	Eduardo Valadares, Eduardo Romeiro Filho, Hermes Magalhães, Renata Borges, Karla Liboreiro, Marcelo Ferreira, João Rosa, Paulo Amaral Jr.
161093	<i>FROZEN YOGURT ADICIONADO DE BIOMASSA DE BANANA (MUSA SPP.) VERDE E PROBIÓTICOS (LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS E BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SSP.)</i>	Adaysia Soares, Aline Gonçalves, Josefa Silva, Josicléia Costa, Renata Santos, Thaís Miguel, Roberta Correia, Kátia Borges
159963	<i>GESTÃO DE PROJETOS APLICADA À DISCIPLINA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DA UFCG</i>	Thiago Melo, Edson Guedes da Costa
158887	<i>HARMONIC THREE-PHASE POWER FLOW FOR THE STUDY OF HARMONICS GENERATED BY INDUSTRIAL LOADS</i>	Thiago Franchi, Carlos Murari
161295	<i>HARMÔNICAS GERADAS POR INVERSORES SOLARES CONECTADOS A REDE ELÉTRICA</i>	Jéssica Fernandes Alves, Victor Ramon França Bezerra Souza, Alex Ferreira Moreira, Manoel Alves Filho
160933	<i>HERRAMIENTAS DE COMPUTADORES DE SOLICITUD DE AUTOMATIZACIÓN EN PROCESO DE DISEÑO EN FPGA Y PSOC</i>	Cristian Angel Locatelli, Willian Ferreira, Alexandre Araujo Amaral de Almeida, Melisa de Jesús Barrera Durango, Alexandre Cesar Rodrigues da Silva
159778	<i>HISTÓRIA DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO NO BRASIL: UMA ANÁLISE SOB O OLHAR DAS MUDANÇAS DA PRODUÇÃO CAPITALISTA</i>	Maria Luisa Laiate
160795	<i>IMPACTOS NO TRÁFEGO URBANO DA CIDADE DE SÃO PAULO DEVIDO À DESATIVAÇÃO DO ELEVADO COSTA E SILVA</i>	André Coelho, Italo Scuro Neto, Osvaldo Tsan Hu, Sergio Pamboukian
160237	<i>IMPLEMENTAÇÃO DIDÁTICA DO FILTRO DE KALMAN DISCRETO EM UM CIRCUITO RC</i>	Pablo Salarolli, Vinicius Motta, Marco Cuadros, Gustavo Almeida
158031	<i>INDICATIVOS DE CHAMADAS DE AUTORIA EM ARTIGOS CIENTÍFICOS: FINALIDADE E UTILIZAÇÃO</i>	Amanda Baratella, Deborah Louzada, Gabriel Takaki, Geúno Soares, Lucas Oliveira, Lucas Varela, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
158042	<i>INDICATIVOS DE CITAÇÕES: DEFINIÇÃO E APLICAÇÕES</i>	Gustavo Motta, Lauritanie Chereze, Lucas Simão, Rayane Fernandes, Vítor Machado,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
		Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
161058	<i>INFLUÊNCIA DO PROGRAMA DE NIVELAMENTO EM ENGENHARIA NO DESEMPENHO EM QUÍMICA BÁSICA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ</i>	Frank Brito, Lucas Silva, Nian Queiroz, Raylime Costa, Elvis Almeida, Shirley Cristina Cabral Nascimento
159932	<i>INFLUÊNCIA E CONTRIBUIÇÃO DO PROGRAMA DE CURSOS DE NIVELAMENTO DA APRENDIZAGEM PARA ENGENHARIAS (PCNA) DA UFFA PARA O DESEMPENHO DOS ALUNOS</i>	José Benício da C. Costa, Raimundo de Oliveira Costa Jr, Shirley Cristina Cabral Nascimento
161190	<i>INFORMÁTICA EDUCATIVA VISANDO INCLUSÃO DIGITAL EM COMUNIDADES CARENTES</i>	Adam Hugo Reis Sousa, Ana Piquet, Luiz Acacio, Danilo Celestino, Yan S. Silva, Daniel Breno Guiomarino Menezes, Marlice Martelli
161330	<i>INICIAL PRACTICES OF CEC RECYCLE'S -UEA/EST</i>	Stefanny Costa, Jessica Fortes
161307	<i>INTERNATIONALIZATION OF FOOD ENGINEERING COURSE OF UFRN: THE EXCHANGE EXPERIENCE WITH FRENCH INSTITUTIONS THROUGH BRAFAGRI/CAPES PROGRAM</i>	Márcia Pedrini, Jessica Ferreira, K. Matsui
161272	<i>INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EDUCACIONAL VIA AMBIENTE MULTIMÍDIA</i>	Luiz Pedro Petroski, Maria Salete Marcon Gomes Vaz, Adriana Antonio Scoton Chinellato
159982	<i>INSERÇÃO DE PRÁTICAS DE METROLOGIA EM DISCIPLINAS TEÓRICAS</i>	Fernando Silva, Maria Sousa, Clovis Bezerra, George Marinho
161079	<i>INSERTION OF ENTREPRENEURSHIP AT FOOD ENGINEER EDUCATION THROUGH JUNIOR ENTERPRISE</i>	Murilo Pereira, Lara Lima, K. Matsui
159971	<i>INSTITUTIONAL VISION OF FRESHMEN IN THE MAJOR CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING FROM CEFET-MG CAMPUS LEOPOLDINA</i>	Alice Oliveira, Flávia Salzer, Natá Franco Soares de Bem, Otávio Gomes, Stéphane da Silva, Alex Temoteo, Lindolpho de Araujo Junior
158867	<i>INTEREST OF THE STUDENTS OF PRODUCTION ENGINEERING BY THE SCIENTIFIC RESEARCH: CASE OF UNESPAR</i>	Vander Silva, Fabiane Avanzi Rezende, Leticia Fernanda Pires Alves, Fernando Henrique Lermen, Gustavo de Souza Matias
161201	<i>JUNIOR SUPPORT PROGRAM FOR STATE PUBLIC SCHOOLS - PAESPE JR</i>	Anne Kelly Santos Lima, Ewerton Amorim de Oliveira, Carlla Rafaella Barros de Andrade, Cayo Lopes Chalegre, Diego da Silva Lima, Evânio Barros de Lima Júnior, Eduardo Lucena
159900	<i>KNOWLEDGE LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (KLMS): PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM SISTEMA DE ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO DEDICADO AOS SETORES EMPRESARIAL E EDUCACIONAL.</i>	Cassiano Carvalho Neto, Adelamar Ferreira Novais, Fábio Dienstmann, Gustavo Luiz Gasparin
159970	<i>LAFAE 15 ANOS - I - LABORATÓRIO DE FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA - A EXTENSÃO COMO SUSTENTABILIDADE DA CIÊNCIA</i>	Jorge Luiz Nascimento, Luis Guilherme Rolim
160685	<i>LEVANTAMENTO DE JOGOS DE EMPRESAS NA ÁREA DE GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS E MAPEAMENTO PARA UM CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</i>	Bruno Nakazone, Renato Campos, José de Souza Rodrigues
159772	<i>MATRIX APPROACH ON DISCIPLINE THEORY OF STRUCTURES</i>	Isadora Nascimento, Marcus Cavalcanti
160952	<i>MEDIÇÃO DE VAZÃO PELO PRINCÍPIO CALORIMÉTRICO</i>	Arlindo Garcia de Sa Barreto Neto, Valnyr Lira, Nathan Luan Dutra Sarmento
161197	<i>METHODOLOGY FOR THE STRUCTURAL DESIGN OF AN RC CARGO AIRCRAFT WING</i>	Victor Hugo Costa, Lúcio Igor, Sahmira Santos, Rafael Neves, Jacobus Jager,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
		Antonio Claudio Kieling
159838	<i>MÉTODO DE CONTROLE DA TEMPERATURA DO FERRO DE SOLDAR UTILIZANDO MICROCONTROLADOR PIC16F877A</i>	Ingrid Rodrigues, Maciel Castro, Charles Luiz Melo
161164	<i>METODOLOGIA ATIVA EM ENGENHARIAS, UM ESTUDO DE CASO EM CÁLCULO ZERO</i>	Neiva L. Kuyven, Alexandra Cemin, Luiz Correa, Carla Ritter
159280	<i>MINI CURSO: INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS PARA AUTOMAÇÃO E CONTROLE</i>	Marcos Aurélio de Araujo, Jiam Frigo, FRIGO J.P. FRIGO J.P., Alexandre Rodrigues de Oliveira, Heberty Huiltan Amaral, Luciano Ari Fiamonzini, Oswaldo Hideo Ando Junior
161231	<i>MINICURSO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA COM ÊNFASE EM ATIVIDADES DE LABORATÓRIO NA FORMAÇÃO DE ALUNOS DA ENGENHARIA</i>	Luana Samara, João Isaac Silva Miranda, Teodoro Lima, Raiane Rocha, Douglas Freires, Anderson Lucas, Vitória Chaves, Daniel N. S. Cavalcante
158807	<i>MOBILIZAÇÃO DE CONCEITOS DE ÁLGEBRA LINEAR NA ENGENHARIA ELÉTRICA: UM LEVANTAMENTO INICIAL</i>	Sonia Pitta Coelho, Ana Maria Velloso Nobre, Gabriel Loureiro de Lima, Lydia Rossana Ziccardi Vieira
159820	<i>MODELAGEM MATEMÁTICA COMO ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM ATIVA E LETRAMENTO TECNOMATEMÁTICO EM CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Rutyele Ribeiro Caldeira, Luciano Nascimento Moreira
159879	<i>MODELING OF A MICROTURBINE HYDROKINETIC BASED ON MATHEMATICAL CONCEPTS AND AID SOFTWARE</i>	Andressa Oliveira, Josiane Souza
160021	<i>MODELO, SIMULAÇÃO E PROTÓTIPO DE UM INVERSOR DE TENSÃO TRIFÁSICO EDUCACIONAL</i>	João Lucas de Souza Silva, Francisco Jádilson Santos Araújo, Adailton Lucas Galindo Andrade, Michelle Melo Cavalcante, Fernando Carlos Ferreira de Oliveira, Lucas Tenório de Souza Silva
161243	<i>MOMENTINHO CULTURAL É O CANAL</i>	Filipe Zabala, Thaísa Müller
161138	<i>MONITORAMENTO ACADÊMICO DO INGRESSANTE DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO</i>	Anna Costa
161331	<i>MOSTRA DAS PROFISSÕES DA UEMG CAMPUS JOÃO MONLEVADE COMO MEIO DE IDENTIFICAÇÃO DE APTIDÃO PROFISSIONAL E RETENÇÃO NOS CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Marcos Antonio Gomes, Igor Abreu, Giovanna Discacciati, Murilo De Santi, Maira Gualberto, Alba Silva
160887	<i>NÃO UTILIZAÇÃO DO CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO NAS INDÚSTRIAS DE MONTES CLAROS, MINAS GERAIS: INCÚRIA OU DESINFORMAÇÃO?</i>	José Jorge Francisco de Santana
161300	<i>O APLICATIVO QUIZUP COMO INSTRUMENTO NO ENSINO DAS DISCIPLINAS DE ENGENHARIA</i>	Daniel N. S. Cavalcante, Érika Bezerra, Lucas Marcelino, Thiago Rodrigues de Souza, José Stênio de Negreiros Júnior, João Isaac Silva Miranda, Isaac Fernandes, Hyago Lopes B. Cardoso
159692	<i>O DESENVOLVIMENTO DE CUBESATS DIANTE DA APRENDIZAGEM ATIVA: UM LEVANTAMENTO COM PARTICIPANTES DE MISSÕES BRASILEIRAS</i>	Laio Oriel Seman, Leonardo Kessler Slongo, Romeu Hausmann, Eduardo Bezerra
161268	<i>O ENSINO DA GESTÃO DE PROJETOS NOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL</i>	Lanna Nazário
161148	<i>O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO CONTEXTO DAS AÇÕES DE UM GRUPO CONEXÕES DE SABERES</i>	Natália Barbosa Barros, Letícia da Silva Santos, Alice Félix, Ewerton Amorim de Oliveira, Anne Caroline Albuquerque de Oliveira, Anne Lima, Thalyne de Almeida Ferreira Rocha,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
		Eduardo Lucena
159946	<i>O PROJETO SIMULTÂNEO E INTEGRADO: CONFORMIDADES COM OS PRESSUPOSTOS CONTEMPORÂNEOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM E ADEQUAÇÕES ÀS DEMANDAS DO MERCADO DA CONSTRUÇÃO CIVIL</i>	Alexandre Menezes, Maria Viana, Mario Pereira Junior, Sergio Palhares
159937	<i>O SOFTWARE CPN TOOLS COMO FERRAMENTA DE MODELAGEM NO AUXÍLIO À COMPREENSÃO DE SISTEMAS EMBARCADOS</i>	Alysson Maciel, Daniel N. S. Cavalcante, Isaac Fernandes, Jermana Moraes
161288	<i>O USO DA PLATAFORMA AMANOGOWA PARA SIMULAÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS AUXILIANDO O APRENDIZADO DE ENGENHEIROS</i>	Kilvia Maria Viana Avila, Daniel N. S. Cavalcante, Guilherme M. Medeiros, Tiago M. Pessoa, Robert Marques Oliveira, André F. Oliveira, Kelvia A. Fragoso, Glendo F. Guimarães
161323	<i>O USO DO SCRATCH E KINECT COMO FERRAMENTAS DE ENSINO DE PROGRAMAÇÃO DE JOGOS</i>	Jorge Fredericson, Ivo Bruno, Wesley Alves, Diego Castro
161327	<i>O USO DO SOFTWARE OPTIGRATING PARA A MODELAGEM ÓTIMA DE SENSORES DE GRADE DE BRAGG EM FIBRA ÓPTICA PARA APLICAÇÕES EM ENGENHERIA</i>	Guilherme M. Medeiros, Eduardo Aragones, Robson Sampaio, Jamilly Cristina Sousa, Robert Marques Oliveira, Daniel N. S. Cavalcante, Dayse Correia, Glendo F. Guimarães
158039	<i>O USO DOS INDICATIVOS DE CHAMADAS DE AUTORIA NA LINGUAGEM ACADÊMICO-CIENTÍFICA</i>	Anne Nascimento, Carolina Borges, Jéssica Procópio, Juliana Pires, Marcele Silva, Thaylane Santos, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
160002	<i>OFICINA DE LINHA DE PRODUÇÃO DE PONTES DE PAPEL: PROMOVENDO APOIO COMPLEMENTAR AO CONHECIMENTO ACADÊMICO PARA GRADUANDOS DE ENGENHARIA</i>	Ana Torres da Silva
160711	<i>OFICINA DE LINHAS DE PRODUÇÃO: ESTREITANDO A RELAÇÃO ENTRE OS RECÉM-INGRESSOS NA GRADUAÇÃO E O CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</i>	Isabelle Araujo, Lucas Santos, Myllela Barros, Felipe Guilherme Melo, Antônio Pedro de Oliveira Netto
161215	<i>PANORAMA SOBRE A CAPACITAÇÃO DE ENGENHEIROS CIVIL POR MEIO DE EVENTOS ACADÊMICOS</i>	Bruno Menezes, Bruno Freitas, Yuri Tomaz
161038	<i>PERCEPÇÃO DA RESPONSABILIDADE SOCIAL POR ESTUDANTES DE ENGENHARIA CIVIL DA UFPR</i>	Maria Cristina Braga
159757	<i>PERCEPÇÃO DE ACADÊMICOS DE ENGENHARIA MECÂNICA SOBRE METODOLOGIA DE PROJETOS INTERDISCIPLINARES: UMA ABORDAGEM ESTATÍSTICA</i>	José Jorge Francisco de Santana
160916	<i>PERFIL DO DISCENTE NOS CURSOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL E DE PRODUÇÃO NA MODALIDADE A DISTÂNCIA</i>	Débora Cavalheiro, Eduardo Batman
159860	<i>PERFIL DOS DISCENTES DOS CURSOS DE ENGENHARIAS DA UFES PARTICIPANTES DE PROGRAMAS DE GRADUAÇÃO SANDUÍCHE</i>	Carla Cunha, Paulo José Mello Menegáz, Cristina Marchiori, Ingrid Reis, Lucas Astore, Rosane Soares
160829	<i>PERFIL SOCIOECONÔMICO DOS INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DA UNIDADE DE LEOPOLDINA DO CEFET-MG.</i>	Natanael Carvalho, Bárbara Oliveira, Antonio Carvalho, Daniel Henrique Calado Silva, Lindolpho Oliveira de Araújo Junior, Alex Temoteo
159645	<i>PERSPECTIVA DOS ALUNOS SOBRE O AMBIENTE CONCWEB UTILIZADO NA ABORDAGEM BLENDED LEARNING</i>	Glauca Mello, Elizabeth Maia, José Márcio Calixto
157335	<i>PESQUISA BIBLIOGRÁFICA E APRENDIZAGEM ATIVA NA RESOLUÇÃO DE</i>	Carla Ritter, Neiva L. Kuyven

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
	<i>PROBLEMA EM QUÍMICA: PRODUÇÃO DE BOLSAS DE COURO</i>	
159943	<i>PESQUISA DE SATISFAÇÃO DISCENTE: UMA ABORDAGEM TENDO ALUNOS COMO PROTAGONISTAS NA GARANTIA DA QUALIDADE DE ENSINO</i>	Daniel N. S. Cavalcante
160855	<i>PESQUISAS DESENVOLVIDAS POR ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VISANDO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA MADEIREIRA NO ESTADO DO PARÁ</i>	Geisiane Miranda, Samuel Castro Silva, Gabriel Nascimento, Igor Gomes, Rodolfo Pantoja, César Tadeu Nasser Medeiros Branco, Roberto Fujiyama
159865	<i>PET-AMBIENTAL - ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO</i>	Valéria Cristina Palmeira Zago
158034	<i>PLÁGIO: INCIDÊNCIA EM RELATÓRIOS ACADÊMICOS</i>	Fernanda Paula Pio, Gillianne Carneiro, Gisely Oliveira, Josiano Silva, Thais Oliveira, Renata dos Santos, Maria Elizabete V. Santiago
160005	<i>PLATAFORMA DE APRENDIZADO BASEADO NA RESSONÂNCIA DE PLÁSMONS DE SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS</i>	Maria Santos, Cleumar Moreira, Tulio Italo Oliveira de Medeiros
159725	<i>PLATAFORMA DE SIMULAÇÃO DE REDE INDUSTRIAL UTILIZANDO O PROTOCOLO MODBUS TC/IP</i>	Vitor Alexandre Santos, Carlos Raimundo Erig Lima
161131	<i>PLATAFORMA DIDÁTICA PARA SIMULAÇÃO DO CONTROLE DE FREQUÊNCIA EM UM SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA APLICANDO O DROOP SPEED CONTROL</i>	Rayan Barreto França, Jonatas Kinas, Nelson Campos, Nicolau Dantas, Jose Sergio da Rocha Neto, Maurício Correa
159722	<i>PLATAFORMA GRÁFICA INTERATIVA PARA EDUCAÇÃO EM CONTROLE</i>	Vinicius Vidal, Francisco José Gomes
161036	<i>PRACTICAL ACTIVITIES DEVELOPMENT IN EDUCATIONAL CUBICLES FOR EDUCATION ELECTRICAL INSTALLATIONS BUILDINGS IN THE IFPE - CAMPUS PESQUEIRA</i>	Márcio Silva, Manoel Pedrosa
159977	<i>PROBLEMAS FÍSICOS MODELADOS POR INTEGRAIS DE FREDHOLM</i>	Dalila Santos Pereira, Luciano da Silva Delgado, Reginaldo Eustáquio
161248	<i>PROCEDURE TEACHING USING FIBONACCI LEARNING OBJECTS WITH MATLAB</i>	Wendell Farias, Helon Braz, Iuri Santos de Araújo, Jeane Souza, Daiana Lucena
159938	<i>PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DE UM PROJETO MECÂNICO: PARA ALÉM DAS COMPETÊNCIAS E HABILIDADES COGNITIVAS</i>	Maris Stela Silveira, Rita Stano, Filipe Navarro de Miranda
161163	<i>PROGRAMA DE APOIO ÀS ESCOLAS PÚBLICAS DO ESTADO - PAESPE</i>	antonio calos, Anne Caroline Albuquerque de Oliveira, Diego da Silva Lima, Leticia da Silva Santos, Thalyne de Almeida Ferreira Rocha, Edilton Nunes da Silva, Alice Maria Almeida Félix, Eduardo Lucena
160862	<i>PROGRESSÃO DE ESTUDANTES EM CURSO DE ENGENHARIA: UM ESTUDO DE CASO</i>	Maria Helena Soares de Mello, Helder Costa
160934	<i>PROJETO "BANCO DA SOLIDARIEDADE": UMA AGÊNCIA COLETORA DE CAPITAL HUMANO PARA AÇÕES SOCIAIS DA UNIVERSIDADE</i>	Telma Ellen Drumond Ferreira, Júnia Alexandrino, Luiz Henrique Martins, Larissa Virginia Fagundes, Helen Magalhães
161154	<i>PROJETO DE COLETA, IDENTIFICAÇÃO E CATALOGAÇÃO DE AMOSTRAS NO LABORATÓRIO DE DE PETROGRAFIA E MINERALOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO</i>	Andyara Duarte, Marcelo Henrique Freitas, Lilian Gabriella Freitas, Rayane Ferreira
159812	<i>PROJETO DE DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE UMA IMPRESSORA 3D</i>	Marco Antonio Cunha Dutra
159955	<i>PROJETO DE EXTENSÃO DE ALUNOS DE ENGENHARIA AO DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS A PARTIR DE RECURSOS NATURAIS DA ILHA DE MARAJÓ - PARÁ</i>	Igor Gomes, Rodolfo Pantoja, Geisiane Miranda, Samuel Castro Silva,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
		Gabriel Nascimento, César Tadeu Nasser Medeiros Branco, Roberto Fujiyama
159878	<i>PROJETO DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO MICROCONTROLADO DE BAIXO CUSTO UTILIZANDO FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS</i>	Mateus Araujo, Walterlins Willamens, Joao Malheiros, Fábio Rocha Barbosa
160981	<i>PROJETO E INSTALAÇÃO DE LABORATÓRIO DE COMANDOS E ACIONAMENTOS ELETROELETRÔNICOS INDUSTRIAIS.</i>	Gideao Oliveira, Jairson Santos, Wendell Farias, Domingos Beserra, Jeane Souza
157216	<i>PROJETO MACACU: UMA EXPERIENCIA DE DESENVOLVIMENTO ACADEMICO MULTIDISCIPLINAR</i>	Chou Hwa
161273	<i>PROPOSTA DE DESENVOLVIMENTO DE UM REGULADOR DE TENSÃO E VELOCIDADE PARA UM GERADOR SÍNCRONO TRIFÁSICO NA DISCIPLINA DE PROJETO INTEGRADOR</i>	Clecio Jung, Darlan Klotz, Giulia Teixeira, Matheus Guesser, Antonio Ribas Neto, Rafael Garlet de Oliveira
157926	<i>PROPOSTA DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA ARMAZENAMENTO DE BATERIAS DE CELULAR</i>	Miriam Farias, Charles Luiz Melo
159611	<i>PROPOSTAS PARA A MELHORIA DA QUALIDADE DAS AULAS EXPERIMENTAIS NO LABORATÓRIO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</i>	Marcos Silva
161109	<i>PROTÓTIPO DE ESFIGMOMANÔMETRO DIGITAL WI-FI PARA AUXÍLIO DO ENSINO-APRENDIZAGEM EM DISCIPLINAS DE ENGENHARIA BIOMÉDICA</i>	Carmoniz Freire, Evandson Dantas, Pedro Souza, Ilton Luiz Barbacena, Cleumar S. Moreira
161168	<i>PROTÓTIPO DE VEÍCULO TERRESTRE AUTÔNOMO UTILIZANDO ARDUINO E MÓDULO GPS</i>	Cesar Abascal, Alex Schirmer, José Baggio, Carlos Barriquello, Gabriel Silva, Daniel Nesvera, Rodrigo Deutsch, Társis Silva
160926	<i>PROTOTYPE DEVELOPMENT OF AN AIR OBSTACLE DETECTOR TO IMPROVE TEACHING AND CONTRIBUTE WITH THE ENGINEERING STUDENT EDUCATION</i>	Matheus Chaves Silva, Juliana Silva, Thiago Henrique Ferreira Nascimento, Gabriel de Souza Silva, Armando Nakamaru, Alisson Ribeiro, Welton Santos, Orlando Fonseca Silva
159630	<i>QUESTÕES CONTEXTUALIZADAS: AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS</i>	Angela Coelho Arnt
159960	<i>RECOMMENDED PRACTICE FOR CONSTRUCTION OF MASONRY POPULAR HOUSES USING POPULAR COMMUNITY LABOR</i>	Luana Demosthenes, Francisco Rocha, Fernando Fernandes
161027	<i>REESTRUTURAÇÃO E EXPANSÃO DE UM BANCO DE DADOS COM ACESSO WEB PARA BIBLIOGRAFIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE</i>	Carlos Eduardo Pantoja, Alexandre de la Vega, Paula Woyames, Diogo Oliveira
161322	<i>REFLECTION ON PRACTICAL ENGINEERING FACULTY</i>	Cátia Martins
160898	<i>REHAB WINCH SYSTEM DEVELOPED BY ENGINEERING STUDENTS IN PARTNERSHIP WITH RESEARCHERS FROM PHYSIOTHERAPY FACULTY</i>	Daniel Laporte, Matheus Caramalac, Fernando Montanare, Mauro Pereira, Uender da Costa Faria, Naji Ama
160029	<i>RELATIONSHIP BETWEEN THE MECHANIZATION OF PRACTICAL WORK WITH THE THEORY FOR CALCULATION OF DETERMINATION OF KNOWN FIGURES INERTIA MOMENT</i>	Felipe Brillhante, Debora Maciel, Daniel Menezes
161110	<i>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA: CUIDADOS QUE DEVEMOS TER!</i>	Oswaldo Fernandes Jr, C. Santos
161004	<i>RESOLUTION OF PROBLEMS RELATED TO CIVIL ENGINEERING USING COMPUTATIONAL ROUTINES</i>	Lucas Krug, Daniela D. de Oliveira, Felipe D. N. Soares, Giovanni S. Batista,

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
		Júlia R. Magni
161086	<i>RESPONSABILIDADE SOCIAL & AMBIENTAL: PROPOSTA DO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR PARA O ENSINO DE ENGENHARIAS SOB A PERSPECTIVA DO ACV</i>	Victoria Carvalho, Nicolas Figueiredo, Pedro Francisco, Isabella Souza, Wladimir Motta, Ursula Maruyama
161126	<i>SHELL ECO MARATHON AS AGENT TECHNICAL MOTIVATOR EXTENSION OF THE UNIVERSITY</i>	Fábio Raia, Jean Garcia, Ana Júlia Rocha
159712	<i>SHORT COURSES FOR ENGINEERING GRADUATION: A TEACHING PROJECT IN THE METROPOLITAN REGION OF BELÉM.</i>	Isaias Martins Barros, Juliana Segtowitz Fonseca e Silva, Juan Costa da Costa, Thiago Henrique Ferreira Nascimento, Marcos Rodrigues Cabral, Rafael Machado, Matheus Chaves Silva, Orlando Fonseca Silva
158913	<i>SINTONIA ÓTIMA DO CONTROLADOR PID APLICADO AO CONVERSOR CC-CC BUCK</i>	Rhonei dos Santos
161294	<i>SISTEMA AUTORREGULÁVEL PARA IRRIGAÇÃO DE PLANTAS DE PEQUENO PORTE (SAIP³)</i>	Alan Gomes, Americo Simarro, Leonardo Brito, Jhonathan Serra, Wellington da Silva Fonseca, Diorge Lima
161087	<i>SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS BIOMÉDICOS: MÓDULO DIDÁTICO DE ELETROCARDIOGRAMA</i>	Diego Menegazzi, Eduarda Barbieri, Kelvin Bielski, Geovani Scolaro
159874	<i>SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL (SAEC): UM INSTRUMENTO INTERDISCIPLINAR PARA A AVALIAÇÃO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</i>	Debora Gagliardo, Marcos Barbieri, Jean Gagliardo
160884	<i>SISTEMA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO HIDRÁULICO EM RESIDÊNCIAS UTILIZANDO ARDUINO: UMA SOLUÇÃO PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA EM ZONAS URBANAS</i>	André Felipe Souza da Cruz, Pâmela Virgolino Freitas, Wellington da Silva Fonseca
161259	<i>SOCIAL IMPACTS CAUSED BY THE ENGINEER: AN ANALYSIS REGARDING ITS ACADEMIC LIFE</i>	Francisco Araújo Júnior, Ana Martins
159997	<i>STARTUPS E COWORKING: VALORIZANDO E INCENTIVANDO O EMPREENDEDORISMO NA ÁREA CULTURAL</i>	Benur Girardi, Angela Girardi, Antonio Andrade, Bruno Girardi
159242	<i>STUDENTS IN UNIVERSITY FRESHMEN: A STUDY PROFILE OF PRODUCTION ENGINEERING STUDENTS GOIÁS FEDERAL UNIVERSITY (UFG)</i>	Rodrigo Oliveira, Lays Silva, Francinaldo Maia
161016	<i>STUDENTS RETENTION OF CENTRO DE TECNOLOGIA OF UFAL ON CALCULUS I</i>	Cléber Henrique de Araújo Gama, Thainá Cavalcante, Wallisson Carvalho, Gedson Silva Cunha, Christopher Souza, Leticia Lopes, Yan Gomes
161023	<i>SUEL: TEACHING TOOL FOR ELECTRICAL SUBSTATIONS</i>	Iande Aba Gomes Teles de Holanda, Edson Guedes da Costa
161011	<i>TBL FEEDBACK IMEDIATO COM RASPADINHA VIRTUAL</i>	Kleyton Hoffmann, Renato Scortegagna, Rose Makowski, Elisabeth Facin
160998	<i>TESTE QUI-QUADRADO DE ADERÊNCIA APLICADO À LOTOFÁCIL COM PROCESSAMENTO DE DADOS EM UM PROGRAMA ELABORADO EM C++</i>	Allan Chaubet, Raquel Cymrot, Osvaldo Tsan Hu, Sergio Pamboukian
156184	<i>THE EVASION SCHOOL IN PRODUCTION ENGINEERING COURSE</i>	Édson Detregiachi Filho, Raquel Sanches, Vânia Herrera
160058	<i>THE FREE SOFTWARE SCILAB IN THE TEACHING OF SIMULATION AND CONTROL OF DYNAMIC SYSTEMS REPRESENTED IN THE STATE SPACE</i>	Carmela Oliveira, Thiago Henrique Ferreira Nascimento, Duaymy Bruno Rodrigues Góes, Juliana Silva, Rafael Machado, Orlando Fonseca Silva

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
161325	<i>THE STIRLING HOMEMADE ENGINE USE IN TEACHING THERMODYNAMICS</i>	Gabriel Lima, Gabriel de Lima Bernardino, Matheus Emmanuel Fernandes, Jonatha Araújo, Vinícius Oliveira, Gabriel Ivan Tapia
159578	<i>THE USAGE OF A TEACHING PLATAFORM FOR SIMULATION OF A DISTILLATION COLUMN</i>	Igor Salcides, João Paulo Pizzera, Gustavo Almeida, Marco Cuadros
160551	<i>THREE-DIMENSIONAL SIMULATION OF COMPLEX MECHANICAL SYSTEMS WITH MATHEMATICA SOFTWARE AS SUPPORTING MATERIAL FOR TOPICS IN ANALYTICAL MECHANICS</i>	Robson SIMÕES
160817	<i>TRANSMISSÃO DE CONHECIMENTO SOBRE RECOMPOSIÇÃO DE MATA CILIAR NO MATO GROSSO DO SUL: UM MANUAL COM OS TIPOS DE ESPÉCIES E MANEJO PARA ENGENHEIROS AGRÔNOMOS</i>	Andréa Barbosa, Francisco de Almeida
160848	<i>TREINAMENTO DE ATIVIDADES CRÍTICAS EM AMBIENTES VIRTUAIS 3D</i>	Alexandre Faria, Ricardo Santos, Klaus de Geus
159598	<i>UTILIZAÇÃO DE PLANILHA ELETRÔNICA NA ANÁLISE MATRICIAL DE BALANÇO DE MASSA E ENERGIA DE UMA PLANTA DE POTÊNCIA A VAPOR</i>	José Ferreira, Ricardo Cruz, Vitor Belan
160993	<i>UMA EXPERIÊNCIA DIDÁTICA DE ATIVIDADE EM CAMPO PARA MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO</i>	Regina Lima, Alexsandro Aleixo, José Neto, Jobson Nascimento, Thiago Moura, Ivana Rocha
157982	<i>UMA FERRAMENTA INTERATIVA PARA ENSINO DE FILTRAGEM DE IMAGENS NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA</i>	Agostinho Brito Junior, Paulo Sergio Motta Pires, Deangeli Gomes Neves
158914	<i>UMA INTRODUÇÃO AO ENSINO DA DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) UTILIZANDO SCILAB®</i>	Nicolly Coelho, Eduardo Vieira Vilas Boas, Paulo Vatavuk, William Timóteo Malouf
159945	<i>USANDO MANIPULADORES ROBÓTICOS PARA MOTIVAR OS ALUNOS INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.</i>	Suely Cunha Amaro Mantovani, Eric Fernando Yanagiya
160077	<i>USING IMAGEJ TO PROCESS DATA ON THE MORPHOLOGY OF POROUS TiO2 CERAMICS</i>	Jerusa Santana, Sandro Holanda, Gabriel Santana, Elson Campos, Emerson Lucena
160860	<i>USO DE APLICATIVOS CELULARES COMO FERRAMENTA DE ESTUDO PARA CÁLCULO NA ENGENHARIA CIVIL</i>	M. V. Galdino, N. Gurjão, Daniel Menezes
160807	<i>USO DE ESTRATÉGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA TÓPICOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS EM CURSOS DE ENGENHARIA</i>	Carmen Sílvia Lopes, Marcia Maísa Afonso, Edson Walmir Cazarini, Gislaine Cunha, Talita Dias
159649	<i>USO DE REDES DE PETRI NO AUXÍLIO AO ENTENDIMENTO E MODELAGEM DE SISTEMAS EMBARCADOS COMPUTACIONAIS</i>	Polycarpo Neto, Maria Karine Santana Ferreira, Kílvia Maria Viana Avila, Caio Raveli Freitas Barbosa, Paulo Araújo
161118	<i>USO DO SIMULINK PARA SIMULAÇÃO DE UM SISTEMA DINÂMICO DESCRITO POR EQUAÇÕES DIFERENCIAIS</i>	Maxwell Cavalcante Jácome, Natanael Expedito de Carvalho Mendes, Elmer Rolando Llanos Villarreal
160677	<i>USO PEDAGÓGICO DO MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS EM FLAMBAGEM DE PILARES</i>	Vitor Gonçalves, Walnório Graça Ferreira, Rodrigo Silveira Camargo, Yargo Pezzin Souza, Ricardo Silveira, Paulo Providencia
155798	<i>UTILIZAÇÃO DE APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS NO ENSINO DE ENGENHARIA CIVIL</i>	Ana Luiza Aguiar, Anna Carolina Luz, Lucas Carvalho, Bruno Costa
160844	<i>UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA PREVISÃO DE DESLIZAMENTOS DE TERRA</i>	Caio Leopoldo e Silva, Oswaldo Tsan Hu, Sergio Pamboukian

COBENGE 2016
XLIV CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA
27 a 30 de setembro de 2016
UFRN / ABENGE



Código JEMS	TÍTULO DO TRABALHO – Comunicação (Mini-pôster)	AUTORES
159636	<i>UTILIZAÇÃO DE LÓGICA NEBULOSA PARA ANÁLISE DA QUALIDADE DO BIODIESEL: UM MÉTODO DE ENSINO PARA PARA ENGENHARIA.</i>	Antônio Rosa, José Marcos Marcelino, Mauro Rosa, Gustavo Almeida, Marco Cuadros, Rogério Pereira
160867	<i>UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS INOVADORAS NO APRENDIZADO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO UTILIZANDO O PROTOCOLO ZIGBEE</i>	Lara Aparecida Pimentel Delfim Lacerda, Fabiano Bhering, José Geraldo Ribeiro Júnior
161286	<i>UTILIZAÇÃO DO ESTUDO DE CASO COMO METODOLOGIA ATIVA DE ENSINO NA DISCIPLINA DE CONSTRUÇÃO CIVIL</i>	Ariana Mahara Fernandes Nery, Aline Lima, Eric Rodrigues, Vanessa Santos, Jemima Tabita Ferreira de Sousa, Kericles Pinheiro de Oliveira Silva
161267	<i>UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS NO ENSINO DE FATORES DE CONCENTRAÇÃO DE TENSÃO</i>	Italo Oliveira Rebouças, Prince Azsembergh De Carvalho, Zoroastro Vilar
159675	<i>UTILIZANDO A INTERAÇÃO HÁPTICA COM APLICAÇÃO VIRTUAL PARA O ENSINO DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS</i>	Luciano Andreatta-da-Costa
159459	<i>WELCOME TO THE NEW STUDENTS: INSTRUMENT EVASION REDUTION</i>	Anna Cristina Carvalho

Natal, 02 de agosto de 2016

Sandra Rufino Santos
Coordenação Científica do COBENGE 2016

Luiz Alessandro Pinheiro da Câmara de Queiroz
Coordenação Geral do COBENGE 2016