

PROPOSTAS APROVADAS

Campina Grande, 12 de maio de 2017.

LANÇAMENTO DE LIVRO	
TÍTULO	PROPONENTE
ESPAÇO VERDE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE EM DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	ROBERTO PERES

MINICURSOS	
TÍTULO	PROPONENTE
TINTA DE TERRA: ECOTECNOLOGIA NA CONSERVAÇÃO E GERAÇÃO DE RENDA	ADRIANA DE FÁTIMA MEIRA VITAL; REGIANE FARIAS BATISTA; JESSICA MICAEL MOTA DE ARAÚJO
QUALIDADE DO LEITE E HIGIENE NA ORDENHA	CALIONARA WALESKA BARBOSA DE MELO; FRANCILAYNE RODRIGUES BARBOSA
UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE SURFER® PARA MODELAGEM E PRODUÇÃO DE MAPAS BI E TRIDIMENSIONAIS	GEORGE DO NASCIMENTO RIBEIRO
O PROCESSO DE MEDIDA DE CHANCE E A CONSTRUÇÃO DE SIGNIFICAÇÕES COM ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	JAQUELINE APARECIDA FORATTO LIXANDRÃO SANTOS; ALUSKA DIAS RAMOS DE MACEDO SILVA; LEONARDO LIRA DE BRITO
SAÚDE E MEIO AMBIENTE: ESCOLAS, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	JEFFERSON DE MATOS CAMPOS; CRISTINA ARARIPE FERREIRA; CARLOS JOSÉ SALDANHA MACHADO
ENERGIAS RENOVÁVEIS EM EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA	JERONIMO FREIRE DA SILVA
PROFESSOR PESQUISADOR: DESAFIOS PARA CONSTRUÇÃO/EXECUÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA	JOÃO MANOEL DA SILVA MALHEIRO; CARLOS JOSÉ TRINDADE DA ROCHA
DESAFIOS GEOMÉTRICOS: POSSIBILIDADES INVESTIGATIVAS COM MATERIAL MANIPULÁVEL	JÚLIO PEREIRA DA SILVA; MISLEIDE SILVA SANTIAGO
MAPAS CONCEITUAIS E SUAS POTENCIALIDADES NO PROCESSO DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS	CLÉCIO DANILO DIAS DA SILVA; LÚCIA MARIA DE ALMEIDA; DANIELE BEZERRA DOS SANTOS

CONSTRUÇÃO DE HQDS NOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM MATEMÁTICA	NAHARA MORAIS LEITE; RAFAEL PEREIRA DA SILVA; ABIGAIL FREGNI LINS
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS: DO CÁLCULO AOS PROBLEMAS ATUAIS	OTÁVIO PAULINO LAVOR; HUMBERTO CÉSAR CHAVES FERNANDES

MOSTRA CIENTÍFICA

TÍTULO	INTEGRANTES
GRUPO DE ESTUDO EM FITOTERAPIA (GEFITO/FCM)	MAINE VIRGINIA ALVES CONFESSOR; DANIELA DE ARAÚJO VILAR; MARINA SUENIA DE ARAÚJO VILAR; AMANDA SOARES CAVALCANTE; NATHALYA FERREIRA DE OLIVEIRA; LAÍSE VILLARIM OLIVEIRA; JOYCE ALMEIDA LIMA; GELIVANIA ANDRADE BEZERRA
ANÁLISE SENSORIAL DO DOCE DE CORTE DE GOIABA E MARACUJÁ	ANASTÁCIA MARIA MIKAELLA CAMPOS NOBREGA ANDRÉ; TACIANO PESSOA; AMANDA P S NASCIMENTO; RAFAELA DUARTE ALMEIDA ARAÚJO; RENATA DUARTE ALMEIDA
GRUPO DE PESQUISA LABORATÓRIO DE ESTUDOS DA CIDADE, URBANISMO E TERRITÓRIO – LAURBE/CNPQ/UFERSA	ANTONIO CARLOS LEITE BARBOSA; SÁVIO FELIPE PEREIRA BARBOSA; ANTÔNIO ALEXSANDRO NEVES; HUGO LEONARDO PONTES NUNES; FRANCISCO CARLOS PEREIRA
CASA SUSTENTÁVEL TELHADO INVERTIDO: APROVEITAMENTO DA ENERGIA SOLAR E ÁGUA DA CHUVA	DANIELLE FREIRE DE ARAÚJO; LAINY CARLA COSTA DUARTE; JEAN CARLOS FERREIRA; LUCAS DE SOUSA ALVES; LIZANDRA DA SILVA BRANDÃO

<p>MÁQUINA CNC PARA CONFECÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO UTILIZANDO AS PLATAFORMAS DE CÓDIGO ABERTO ARDUINO E GRBL</p>	<p>ERIC GUIMARÃES BARBOSA; RAFAEL MATEUS CARVALHO DE PAIVA; KAIO VITOR GONÇALVES DE FREITAS; JANDILSON ALMEIDA BANDEIRA; HUGERLES SALES SILVA</p>
<p>PROTÓTIPO DE TELEMETRIA DESTINADO À FÓRMULA SAE</p>	<p>JULIO CESAR FERREIRA LIMA; TAMIRES DOS SANTOS PEREIRA; MELISSE PONTES CABRAL; JOSÉ LUCAS DAMASCENO HOLANDA; PEDRO IVO ARAGÃO GUIMARÃES</p>
<p>OSA CAMPINA STUDENT CHAPTER</p>	<p>MAGNA CELY CARDOSO DE LIMA; ELSON FERNANDO DAMASO DE ARAÚJO; JOSÉ ARTHUR ARAÚJO DE LUCENA; CHAYENNY EDNA DA SILVA RODRIGUES; THIAGO SILVA ARAÚJO</p>
<p>ACIONAMENTO POR IR COM DISPOSITIVO ATUADOR GENÉRICO</p>	<p>MELISSE PONTES CABRAL; TAMIRES DOS SANTOS PEREIRA; MELISSE PONTES CABRAL; JOSÉ LUCAS DAMASCENO HOLANDA; PEDRO IVO ARAGÃO GUIMARÃES</p>
<p>GRUPO DE PESQUISA CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE GELÉIAS FUNCIONAIS</p>	<p>VIVIANNE DE OLIVEIRA BARROS; STEFHANY ALVES DOS SANTOS SILVA; LARISSA MOEMA FÉLIX BARBOSA; MAGNO WELLINGTON DE ARRUDA ALCANTARA; ALYNE EMMILY DE MENEZES BARBOSA</p>