

7º CONGRESSO DE
PESQUISA CIENTÍFICA 

DE 23 A 28/10 DE 2017

18º SIC - SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO UNIVEM
 7º WORKSHOP DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA FATEC/GARÇA
 11º SIC - SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FAJOPA
 4º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FANEMA

SUBMISSÕES DE 01/09 A 01/10
 (14) 2105-0808
 napex@univem.edu.br

SESSÃO	COORDENADOR(ES) DE SALA	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
(SESSÃO 54) - Mecatrônica Industrial I	Marcos Vinicius Bueno de Morais	Daniel Hermom de Oliveira Lima			CONTROLE DE ACESSO BIOMÉTRICO
24/10/2017 (Terça-Feira) A PARTIR DAS 8H	Paulo Sergio Castro	Wellynton Colombo Caixeta	Hugo Colombo Caixeta		CADEIRA DE RODAS AUTOMATIZADA SOBRE ESTEIRA COMANDADA POR VOZ
SALA 02 (FATEC- Garça)	Yuji Yamamoto	Ítalo Barbosa da Conceição	Gustavo Herbert Roesler		ARMAZÉM AUTOMATIZADO POR MICROCONTROLADOR
	Ulysses de Barros Fernandes	Gustavo Henrique Da Silva Gomes	Emerson Aparecido Dos Santos		SISTEMA QUE FACILITA A ABERTURA DE EMBALAGENS.
	Laerte Edson Nunes	Thales Augusto Cardoso do Santos	Gabriel Lunardeli Conde		DOMÓTICA E INTERNET DAS COISAS
	Edson Detregiachi Filho	Filipe Henrique Gomes			AQUARIO AUTOMATICO
	Ildeberto de Gênova Bugatti	Karen Beatriz Cremasco da Silva	Gustavo Cassettari Poletto		SOFTWARE SUPERVISÓRIO PARA O CICLO DE RANKINE
		Adriana Aparecida Ribeiro de Souza	Marcos Bomfim Teixeira		MANIPULADOR ROBÓTICO PROGRAMAVEL
		Rennan Hachisuka de Barros	Willian Massayuki Nakazawa		MOCHILA PARA RECARREGAMENTO UNIVERSAL POR PAINEL SOLAR

SESSÃO	COORDENADOR(ES) DE SALA	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
(SESSÃO 55) - Mecatrônica Industrial II	Laerte Edson Nunes	Celso Alves Garcia	Prof. Edson Mancuzo		COMUTADOR AUTOMÁTICO DE CARGA ENTRE ACUMULADORES SIMULTÂNEOS

24/10/2017 (Terça-Feira) A PARTIR DAS 8H	Paulo Sergio Castro	Victor Alexandre Dodô da Silva	Prof. Edio Roberto Manfio		APLICAÇÃO DO CONCEITO DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA PARA VELOCIDADE DO VENTO
SALA 04 (FATEC- Garça)	Yuji Yamamoto	Juliana Paula Grespi			SISTEMA DE MONITORAMENTO DO PROJETO S.O.L.A.R. UTILIZANDO O RASPBERRYPI NA PLATAFORMA WINDOWS.
	Ildeberto de Gênova Bugatti	Henrie Montes Dóca Kushikawa	Prof. Edio Roberto Manfio		USO DE ENERGIA SOLAR EM DRONES DE VIGÍLIA DE DIVISÃO
	Ulysses de Barros Fernandes				
	Marcos Vinicius Bueno de Morais				

SESSÃO	COORDENADOR(ES) DE SALA	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
(SESSÃO 56) - Mecatrônica Industrial III	José Augusto Ferraz de Campos	Diego De Souza Profeta	Diego Felipe De Souza Fernandes		GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA X EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
24/10/2017 (Terça-Feira) A PARTIR DAS 20h	Paulo Sergio de Castro	Ademir dos Santos Pereira	Ricardo Leme Gomes		SISTEMA DE CONTROLE PARA AUTOMAÇÃO DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS
SALA 02 (FATEC- Garça)	Laerte Edson Nunes	Caio Ananias Alves	Prof. Marcos Vinicius Bueno de Morais		SENSIBILIDADE DO SENSOR DE INTENSIDADE SONORA PARA DETECÇÃO DE GRANIZO
	Marçal Luiz Bissoli	Marcos Vinicius Bueno de Morais	Guilherme Ferreira Rosário		DESENVOLVIMENTO DE UMA API PARA MONITORAMENTO DE VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS
		Marcos Vinicius Bueno de Morais	Guilherme Piedade Aguiar Ferreira Rosário		DESENVOLVIMENTO DE UMA API PARA MONITORAMENTO DE VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS
		Gabriel Dias Teixeira	João Carlos Habache Junior		DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE RAÇÃO
		PEDRO AUGUSTO BORELLI ANTONELLI			IDENTIFICAÇÃO E DRENAGEM AUTOMÁTICA DE ÁGUA NO COMBUSTÍVEL DE AERONAVES
		André Rossignoli Tramontino			FECHADURA ELETRÔNICA MICROCONTROLADA

SESSÃO	COORDENADOR(ES) DE SALA	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
(SESSÃO 57) - Mecatrônica Industrial IV	Adalberto Sanches Munaro	Vitória Janaina Pisin Tezza	Paulo Takashi Hirakawa Filho		AUTOMATIZAÇÃO DE UMA JANELA
27/10/2017 (Sexta-Feira) A PARTIR DAS 20h	Gustavo Adolfo Mesquita Serva Coraini	Leandro Golim	Rafael Andrade dos Santos		LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA PARA TRANSMISSÃO DE MOTOCICLETAS
SALA 02 (FATEC- Garça)	Ildeberto de Gênova Bugatti	Caique Agostinho Tozato	Mateus Elias Moretti		SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTELIGENTE PARA AUTOMÓVEIS
		João Rodrigues Tavares e Affonso	Júlio Roberto da Silva		APARELHO DE MEDIÇÃO DE MÚLTIPLOS NÍVEIS POR VARREDURA

SESSÃO	COORDENADOR(ES) DE SALA	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
(SESSÃO 58) - Mecatrônica Industrial V	Fátima Ahmad Rabah Abido	Luiz Henrique Cassola de Lima	Carlos Eduardo França		BENEFICIADORA COMPACTA DE GRÃOS
27/10/2017 (Sexta-Feira) A PARTIR DAS 20h	José Arnaldo Duarte	Leonardo Marques da Silva	Leonardo Pereira Tardivo		CONTROLE DE RECURSOS HÍDRICOS AUTOMATIZADO PARA APLICAÇÕES RURAIS E URBANAS
SALA 04 (FATEC- Garça)	Edson Detregiachi Filho	Paulo Victor do Amaral de Souza	Renata Precipito Krusicki		SISTEMA AUTOMATIZADOR DE PROCESSOS MECÂNICOS AUTOMOBILÍSTICOS
		Marcos Alves de Oliveira	Felipe Alvares Garcia		INVERSOR DC/AC PARA SISTEMAS DE CAPTAÇÃO DE ENERGIA SOLAR

SESSÃO	COORDENADOR(ES) DE SALA	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
(SESSÃO 60) - Mecatrônica Industrial VI	Ulysses de Barros Fernandes	Luiz Carlos Marques Junior			O uso de redes neurais profundas para detecção e classificação de plantas daninhas
24/10/2017 (Terça-Feira) A PARTIR DAS 20h	Edson Detregiachi Filho	Daniel de Souza Manfredi			Projeto CAD Protótipo Solar Avançado
SALA 04 (FATEC- Garça)	Gustavo Adolfo Mesquita Serva Coraini	José Valcele Dias da Silva			Sistema Automático de Carregamento por Indução para Protótipo Solar Avançado

Laerte Edson Nunes	Vitor Santos Ornelas			Sistema Automático Retrátil para Proteção do protótipo S.O.L.A.R
Yuji Yamamoto	João Rodrigues Tavares e Affonso	Júlio Roberto da Silva		APARELHO DE MEDIÇÃO DE MULTIPLOS NÍVEIS POR VARREDURA
Adalberto Sanches Munaro	Karina Aparecida Borges	Emerson Alexandre Vieira Alves		DESENVOLVIMENTO DE ALIMENTADOR ELETRÔNICO PARA CÃES DE PEQUENO PORTE
Ildeberto de Gênova Bugatti	Bruno Henrique Micheleti Sichciopi	Ivan Tertio Zafra		Controlador de Tensão Automotivo
	Bruno Rossignoli Tramontino	Milena Rossignoli Tramontino		Controle de Motores de Corrente Alternada por Sinal de Rádio Frequência

