Título do Resumo Expandido	Autores	Apresentação	Horário	Sala
Relatórios contábeis de sustentabilidade à luz da Norma NBCT15	Igor REGALIN, Iliyushin ZAAK SARAIVA	Oral	Quinta-feira 09:00	A03/Bloco A
Desenvolvimento de uma plataforma para a aplicação de controladores de uma maneira simples e didática em uma planta de nível utilizando a comunicação entre Matlab® e microcontrolador AVR®	Paulo Sérgio Ferigollo, Thiago Javaroni Pratti, Antonio Ribas Neto	Oral	Quinta-feira 09:30	A03/Bloco A
Projeto de embarcação autônoma compacta para busca de corpos submersos	Artur KVIECZINSKI, Ivo Rodrigues MONTANHA JUNIOR, Ten Cel BM Marcos Alves da SILVA, Sd BM Robson Diego RODRIGUES, Sd BM Cristiano Bernardi, Asp BM Diego Medeiros FRANZ	Oral	Quinta-feira 10:00	A03/Bloco A
Ensinando Matemática com música, teatro e literatura	Ranúzy Borges Neves	Oral	Quinta-feira 10:30	A03/Bloco A
Autonomia e Inovação - Observações sobre o Novo Marco Regulário em Ciência e Tecnologia	Hernandez Vivan Eichenberger; Luís Henrique Orio	Oral	Quinta-feira 11:00	A03/Bloco A
A influência das velocidades de vento no cordão de solda no processo de soldagem arame tubular auto protegido	Cristiano José Turra, Mario Wolfart Junior	Oral	Quinta-feira 13:30	A03/Bloco A
Aplicação do Método de Interceptação Linear na Determinação de Tamanho de Grão de uma Liga de Magnésio AZ61 Forjada a Quente	Raphael Franklim Oliveira FERREIRA, Eduardo DALMOLIN, Joélcio VOJCIECHOVSKI JR., Diego Rodolfo Simões de LIMA	Oral	Quinta-feira 14:00	A03/Bloco A
Determinação do refino de grão utilizando a termo- análise	Tarcila Pedrozo Benemann, Mario Wolfart Junior e Diego Rodolfo Simões de Lima	Oral	Quinta-feira 14:30	A03/Bloco A
Eficiência e Qualidade Energética em Edificações Públicas – Estudo de caso nas Instalações do IFC – Campus Luzerna	João Pedro SCHEURICH, Marcos FIORIN, Jessé de PELEGRIN, Tiago DEQUIGIOVANI	Oral	Quinta-feira 15:00	A03/Bloco A
Calibração de Termopares através de Software de Regressão Polinomial	David Roza José, Fernando Prando Dacas, Lucas Barp	Oral	Quinta-feira 15:30	A03/Bloco A

Persistência da visão	Felipe Estreme; Matteus Araujo Ouverney	Oral	Quinta-feira 16:00	A03/Bloco A
Método numérico para a determinação do módulo de tenacidade de materiais a partir de ensaios de tração	Pedro Henrique Gwiggner Serighelli, Cristiano José Turra, David Roza José	Oral	Sexta-Feira 09:00	A03/Bloco A
VEÍCULO MOTORIZADO COM BASE EM MÓDULO AUTO EQUILIBRANTE: Protótipo de cadeira de rodas elétrica microcontrolada via Arduino partindo do príncipio do pêndulo invertido	Matheus Souza de Lacerda; Luan Cizeski de Lorenzi; Luis Henrique Pillonetto; Illyushin Zaak Saraiva; Antonio Ribas Neto	Oral	Sexta-Feira 09:30	A03/Bloco A
Influência dos parâmetros de soldagem para diferentes geometrias na solda por fricção na liga de alumínio Al7075	Ghisana Fedrigo, Mario Wolfart Jr., Gabriel Alvísio Wolfart	Oral	Sexta-Feira 10:00	A03/Bloco A
Projeto e desenvolvimento do conversor Buck para carga e controle de carga em baterias	Daniela Iagher Dildey, Samuel dos Anjos Pinheiro e Tiago Dequigiovani	Oral	Sexta-Feira 10:30	A03/Bloco A
Levantamento de Mapa de Riscos em laboratórios de Ensaios Mecânicos e Metalográficos	Martina Izabel Concatto; Mário Wolfart Júnior	Oral e Pôster	Sexta-Feira 11:00	A03/Bloco A
Análise do comportamento metal-mecânico após conformação a quente	Lucas Ferreira, Mario Wolfart Jr., Gianpaulo Alves Medeiros	Oral	Sexta-feira 19:00	A03/Bloco A
Estudo análitico do potencial do Parque Eólico na região meio-oeste catarinense, em 2016	Valdemar José Felix, Illyushin Zaak Saraiva, Guillermo Ney Caprario, Raphael da Costa Neves	Oral	Sexta-feira 19:30	A03/Bloco A
Por um modelo explicativo do sistema brasileiro de prevenção de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais	Vania Feltrin, Illyushuin Zaak Saraiva	Oral	Sexta-feira 20:00	A03/Bloco A
Percepção de um grupo de paratletas do meio-oeste catarinense sobre a proteção constitucional às pessoas com deficiência	Adriane Sgnori, Illyushin Zaak Saraiva	Oral	Sexta-feira 20:30	A03/Bloco A

Título do Pôster	Autores	Apresentação	Horário	
Importância da implantação do BDH no curso de odontologia da UNOESC - Joaçaba, e o reconhecimento do dente como um órgão humano	Analu BUZANELLO, Fabio DALLANORA, Lea M. F DALLANORA, Rosane S. CHIOCCA	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
Desenvolvimento de um autoamostrador de baixo custo para FIA – Flow Injection Analysis	Luiz Guilherme Menezes dos Santos; Ricardo Antonello; Haroldo Gregório de Oliveira	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
OBSERVAÇÃO NA INDÚSTRIA Água Mineral Treze Tílias	Alexia Marcon Watzlawick Laura Maria Schneider Polyana Brustolin	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
A SEGURANÇA DO TRABALHO NA V SECITEC: Uma necessidade latente	Alissia Maria FREIBERGER Larissa PATZLAFf Martina CONCATTO	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
OBSERVAÇÃO DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS Automatic Indústria e Comércio de Equipamentos Elétricos Ltda	Cecília Paulina Johann DAMMANN, Leonardo LEITE, Mariana Hack COMUNELLO, Thiago Dalmedico FLORES	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
OFICINAS TEMÁTICAS DE QUÍMICA Multidisciplinaridade, contextualização do conhecimento e experimentação	Eveline Camillo e Karine Schuck	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
Influência da Atuação do Profissional de Segurança do Trabalho em Empresas de Pequeno e Médio Porte no Meio Oeste Catarinense: Estudo Comparativo	João Victor G. P. BATISTA1 Geice Zago HAUS1 Natieli de LIMA1	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
PROJETO DE AUTOMATIZAÇÃO DE UMA SOLDA NA INDÚSTRIA ELEVACAR EM JOAÇABA	Ciro Nagel De Marco Lucas Müller Matheus Diniz de Freitas Ruan Machado Becker	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
VEÍCULO MOTORIZADO COM BASE EM MÓDULO AUTO EQUILIBRANTE: Protótipo de cadeira de rodas elétrica microcontrolada por Arduino partindo do principio de pêndulo invertido	Matheus Souza de Lacerda; Luan Cizeski de Lorenzi; Luis Henrique Pillonetto; Illyushin Zaak Saraiva; Antonio Ribas Neto	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
PROJETO DE INFRAESTRUTURA PARA O SERVIÇO LIBRAS IFC ONLINE Tradutor Intérprete de Libras Online para os Alunos e Servidores da Rede IFC	Ana Carolyna Bulla	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
Programa de cooperação técnico-científica com o Polo de	Yan Caion Vieira CARDOZO, aluno do IFC	Pôster	Quinta-feira	Corredor

Inovação Vale do Rio do Peixe – INOVALE	Ruan Machado BECKER, aluno do IFC		16h -17h30	bloco A
Análise Descritiva do Projeto de Extensão Tecnológica com Robótica Pedagógica Lego Mindstorms® doIFC—CampusLuzerna em 2016	Yan Caion Vieira CARDOZO ,Ruan Machado BECKER, Ruan Diego BEVILAQUA 1	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
ROBÔ LEGO PARA MISSÕES DE RESGATE: Um Experimento no IFC – Campus Luzerna	Ruan Machado BECKER, Yan Caion Vieira CARDOZO, Ruan Diego BEVILAQUA,	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
PROJETO CINESTÓRIA Reflexões sobre cinema e sociedade	Raphaela Regina Brandalize Amanda Zagonel Eduardo Marques Dozza	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
PROCEDIMENTOS PARA O ATENDIMENTO EMERGENCIAL DE ALUNOS E SERVIDORES DO IFC CAMPUS LUZERNA	Júlia Volpato	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
MISTURA CULTURA	Maria E.Débora Débora Casagrande Paulo S Ferigollo	Pôster	Quinta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
Monitoramento das propriedades físico-químicas durante a produção de cerveja artesanal	Maria Clara Barreto	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
ROBÔ DE PUBLICIDADE Estruturação e programação de um robô de publicidade para fins tecnológicos e comerciais	Igor Fabri Cervelin	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
Robô de Sumô: Desenvolvimento da estruturação e programação de um robô autônomo para fins sociais, tecnológicos e competitivos.	Lucas Eduardo Koch Ernzen	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
LEVANTAMENTOS DE MAPAS DE RISCOS EM LABORATÓRIOS DE ENSINO	Martina Izabel Concatto Caroline Ferreira Ketlyn Alissa de Lima Maria Clara Barreto	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
	Sue Ellen REIMANN	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
CONDIÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA EM UM HOSPITAL PSIQUIÁTRICO NA CIDADE DE LUZERNA -SC	Beatriz Terencio da SILVA Geice Zago HAUS João Victor G. P. BATISTA Larissa ANSILIERO Andriza Machado BECKER	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
Uso de Motovibrador em Rosca Transportadora de Cavacos de Madeira em uma Indústria de Biodiesel no Meio-Oeste de Santa Catarina, em 2016.	Edemilson Nelson de QUADROS1	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A
O PODER DISCIPLINAR NO CAPS DE JOAÇABA	Antonio Cavalcante de Almeida Caroline Ramos Ferreira Gabriela Leite Goulart	Pôster	sexta-feira 16h -17h30	Corredor bloco A

	Letícia Gomes			
PROJETO FINAL - CICROCONTROLADORES PARA	Jhonatan Rodrigo de Almeida, Ketlyin	Pôster	sexta-feira	Corredor
PLACA SOLAR INTELIGENTE	Munari Mattos e Thalis Moritz Parize		16h -17h30	bloco A
CONTROLE DE NÍVEL ATRAVÉS DE UM MICRO	Maurício Bonadiman, José Luiz Barette e	Pôster	sexta-feira	Corredor
CONTROLADOR	Victor Jung	roster	16h -17h30	bloco A
PROJETO DE APRIMORAMENTO NO PROCESSO DE	Estéfano Gabriel Rampazzo, Gabriel de	Pôster	sexta-feira	Corredor
UMA EMPRESA	Ros, Matheus F. Immich e Tomas Kafmann	rostei	16h -17h30	bloco A
Eficiência Operacional na Fabricação de Painéis Elétricos	Paulo Elias Venite ROSA	Pôster	sexta-feira	Corredor
numa Indústria do Meio Oeste Catarinense, em 2016.	radio Enas venite ROSA	rostei	16h -17h30	bloco A
Adoção do Respirador Facial Inteiro como Prevenção				
contra o Negro de Carbono	Ana Elin Passos ROCHA	Pôster	sexta-feira	Corredor
numa Indústria de Pirólise de Pneu no Meio Oeste	Alla Elli i assos ROCIIA	1 Oste1	16h -17h30	bloco A
Catarinense, em 2016.				
	Hikari Okatani; Icaro Hugo de Souza;			
Protótipo de um aspirador de pó autônomo	Jéssica Muller ; Matheus Souza de Lacerda;	Pôster	sexta-feira	Corredor
	Mário Schepainski; Noemi Ramalho da	1 03101	16h -17h30	bloco A
	Silva,			