

<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (8:00 ÀS 12:30)- Sala 2, bloco 2- Responsável: Cláudio Maximiliano Zaina</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>8:00 às 8:30</b>	Relato de Experiência: Monitoria em Estrutura de Dados	Jefferson Fernandes de Almeida e Marcelo R. Zorzan
<b>8:30 às 9:00</b>	Especificação e implementação de uma solução de baixo custo para automação residencial	João Marcelo Sparapan Servilha Oliveira, Felipe Teofilo Siqueira Costa e André Luis Olivete
<b>9:00 às 9:30</b>	Relato de Experiência: Arduino nas Escolas do Ensino Fundamental como ferramenta de Desenvolvimento do Raciocínio Lógico	André Lino Bezerra Junior, César Alberto da Silva, Marcelo Roberto Zorzan e Kleber Manrique Trevisani
<b>9:30 às 10:00</b>	Relato de Experiência: Monitoria de Informática Aplicada	Richard de Souza Vieira e Marcelo Roberto Zorzan
<b>10:00 às 10:30</b>	<b>Atividade Cultural-</b> Todos estão convidados (local: Ginásio)	
<b>10:30 às 11:00</b>	Relato de Experiência: Aprendizado de Computação estimulado por competições	Pedro Henrique de Almeida Alonso, Marcelo Roberto Zorzan, Kleber Manrique Trevisani e César Alberto da Silva
<b>11:00 às 11:30</b>	Caracterização de cintilações que precedem a interrupção no rastreamento de sinais GPS em receptores de navegação	Leticia Soares Machado e Bruno César Vani
<b>11:30 às 12:00</b>	A aplicação da metodologia Peer Instruction com o amparo do aplicativo Plickers	Carla Plantier Message e Ana Paula Ambrósio Zanelato Marques
<b>12:00 às 12:30</b>	A importância da monitoria para a formação acadêmica no ensino superior	Bianca Puerta Rocha, Melissa Marchiani Palone Zanatta e César Alberto da Silva
<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (13:30 ÀS 16:30)- Sala 2, bloco 2- Responsável: César Alberto da Silva</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>13:30 às 14:00</b>	Internet das Coisas Multimídia: um protótipo de rede para coleta de imagens	Bianca Puerta Rocha, Natalia Catarine Tomé Marcondes, César Alberto da Silva e Bruno Cesar Vani
<b>14:00 às 14:30</b>	Uso de Big Data em uma base de dados não-relacional de GNSS com bilhões de registros	Jéssica de Oliveira Viana e Melissa Marchiani Palone Zanatta
<b>14:30 às 15:00</b>	CMMI v2.0 no contexto de Desenvolvimento Ágil de Software: Um estudo da nova versão	André Sales Estevam e Andrea Padovan Jubileu
<b>15:00 às 15:30</b>	Protocolos para a integração de dados de estações GNSS monitoras de cintilação ionosférica de baixo custo	Marilena Oshima, Bruno César Vani, César Alberto da Silva, Moisés José Dos Santos Freitas e Alison de Oliveira Moraes
<b>15:30 às 16:00</b>	Interface para o controle remoto de uma estação GNSS de monitoramento de cintilação ionosférica de baixo custo	Jonathan Almeida Rocha Santos, César Alberto da Silva, Bruno César Vani, Moisés José dos Santos Freitas e Alison de Oliveira Moares
<b>16:00 às 16:30</b>	O USO DE REINFORCEMENT LEARNING NOS JOGOS DIGITAIS	Henrique Ramos Ricci e Bruno Viana da Silva

<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (8:00 ÀS 13:00)- Sala 3, bloco 2- Responsável: Fernanda Cristina Souza</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>8:00 às 8:30</b>	Projeto de Ensino Estudos Complementares de Língua Portuguesa: Contribuições para formação docente	Débora Ferreira Coppola, Amanda Gabriella Bonilha da Silva e Fernanda Cristina Gaspar Lemes
<b>8:30 às 9:00</b>	Idealização de cientista na concepção de crianças do 5º ano do Ensino Fundamental	Amanda Gabriella Bonilha Da Silva e Patrícia da Silva Nunes
<b>9:00 às 9:30</b>	Estudos Complementares de Língua Portuguesa: O processo de planejamento de aulas	Amanda Gabriella Bonilha da Silva, Débora Ferreira Coppola e Fernanda Cristina Gaspar Lemes
<b>9:30 às 10:00</b>	Visita à Câmara Municipal de Presidente Epitácio: experiência para os discentes do Projeto Cursinho Popular	Christopher A. Oliveira, Ana Carolina De Souza, Leandro Antonio Guirro, Eliane Chuba Machado Rolniche, Luciane Cristina Pinheiro e Bianchi Agostini Gobbo
<b>10:00 às 10:30</b>	<b>Atividade Cultural-</b> Todos estão convidados (local: Ginásio)	
<b>10:30 às 11:00</b>	Visita à Câmara Municipal de Presidente Epitácio: experiência para os discentes do Projeto Cursinho Popular	Christopher A. Oliveira, Ana Carolina De Souza, Leandro Antonio Guirro, Eliane Chuba Machado Rolniche, Luciane Cristina Pinheiro e Bianchi Agostini Gobbo
<b>11:00 às 11:30</b>	Utilização de aulas e métodos diferenciados de ensino no Projeto Cursinho Popular	Clodoaldo de Souza Faria Júnior, Sabrina Ramos Padro, Natalia Catarine Tome Marcondes, Patrícia da Silva Nunes e Henrique César Musetti
<b>11:30 às 12:00</b>	Relato de Experiência: Desafios no Ensino da Matemática através do Cursinho Popular	Paulo Ricardo Sparapan Servilha Oliveira, Alexandre Ataíde Carniato e Henrique Cesar Musetti
<b>12:00 às 12:30</b>	O AEE NA EDUCAÇÃO INFANTIL: UM ESTUDO SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DE UM SERVIÇO NUM MUNICÍPIO PAULISTA	Karina Pauliquevis Ferreira Siqueira e Fernanda Cristina de Souza
<b>12:30 às 13:00</b>	Literacia científica: contribuições para a formação educacional do indivíduo	Matheus Pereira e Fabiana Sala
<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (13:30 ÀS 17:40)- Sala 3, bloco 2- Responsável: Anita Luisa Fregonesi de Moraes</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>13:30 às 14:00</b>	Aprendendo a ensinar a produção textual: relato de uma experiência de formação docente	Israel Luis Pietracatella, Karla Morganna Andrade Leirião, Poliana Wolochen Santos e Gislene Aparecida da Silva Barbosa
<b>14:00 às 14:30</b>	Estratégias de Leitura aplicadas ao conto Fita Verde no cabelo	Gislene Aparecida da Silva Barbosa, Valeria Aparecida Anjos de Moura, Willian Pereira da Silva e Ana Beatriz Rosa
<b>14:30 às 15:00</b>	A importância do ensino de oralidade nas aulas de Língua Portuguesa	Gislene Aparecida da Silva Barbosa, Bianca Prates Santana e Thaís Matias Lima
<b>15:00 às 15:30</b>	Uma Sequência Expandida para o ensino de literatura	Gislene Aparecida da Silva Barbosa, Claudia Siqueira Bomfim e Milena Maria Lisbôa Prado
<b>15:30 às 15:40</b>	<b>INTERVALO</b>	
<b>15:40 às 16:10</b>	O poema na sala de aula: uma proposta para leitura	Gislene Aparecida da Silva Barbosa, Angela Laia dos Anjos Pinto e Thaís Barreto dos Santos

<b>16:10 às 16:40</b>	Ensino de Literatura e Formação de Leitores	Atáise da Silva Santos e Karoline Silva Tertuliano
<b>16:40 às 17:10</b>	SEQUÊNCIA DIDÁTICA – Mudança, de foco narrativo, tempo e lugar.	Marlon Francisco Silva
<b>17:10 às 17:40</b>	Atitudes e crenças em cenário fronteiriço Brasil/Paraguai	Ana Helena Rufo Fiamengui

APRESENTAÇÕES ORAIS (8:00 ÀS 12:30)- Sala 8, bloco 2- Responsável: Leonardo Ataíde Carniato		
Horário	Título	Autores
8:00 às 8:30	ROBÓTICA EDUCACIONAL NO DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ SUMÔ	Leonardo Soares Figueiredo, Leticia Akemi Egami, Luana Mel da Silva Maia, Maikel Botelho Junior, Matheus Candido Ferreira, Rodrigo Mangolin Alves e Ricardo Fernando Nunes
8:30 às 9:00	Processo de produção de um robo sumo e eventuais obstáculos	Ana Carolina Tizziani, Gabriela Rocha de Araujo, Isabela Oliveira Santos, João Gabriel da Silva Soares, Julyo Cehsar Freitas de Oliveira, Ketlyn Lorraine Ferreira da Cruz Morais e Ricardo Fernando Nunes
9:00 às 9:30	Monitoria: Um aprendizado na utilização do método científico na área da eletrotécnica	Julio César Cândido dos Santos e Alexandre Ataíde Carniato
9:30 às 10:00	Modelagem de cargas elétricas: implementação computacional e análise quantitativa e qualitativa	Paulo Ricardo Sparapan Servilha Oliveira, Christopher Alves de Oliveira, Caique Matheus da Silva Santos, José Guilherme Magalini Santos Decanini, Alexandre Ataíde Carniato, Leonardo Ataíde Carniato
10:00 às 10:30	<b>Atividade Cultural-</b> Todos estão convidados (local: Ginásio)	
10:30 às 11:00	Desenvolvimento de um robô sumô teleoperado no âmbito escolar	Abner da Costa Silva, Antônio Garcia Brescansin, Barbhara Monyque Morraes Leite, Beatriz Zinezzi Alves de Albuquerque Lima, Carlos Daniel Viana Nascimento, Giselly Rodrigues Correia e Ricardo Fernando Nunes
11:00 às 11:30	Desenvolvimento de um robô teleoperado - Robô Sumo	Amanda de Sousa, Carolina Jardim dos Santos, Caio Xanddy Moltocar da Silva, Felipe Abner Santos Silva, Ivo Eduardo Silva de Morais e Ricardo Fernando Nunes
11:30 às 12:00	A robótica como ferramenta interdisciplinar: construção de um robô sumô teleoperado	Lara dos Santos Brito, Letícia Girardi Adão, Luana Pontes dos Santos, Maria Eduarda Doescher Menezes, Maria Eduarda Martins de Azeredo, Richard Fernando dos Santos Mariano e Ricardo Fernando Nunes
12:00 às 12:30	Robô sumô: Utilização do módulo Bluetooth como comunicação sem fio	Lucas Terrenqui, Maik Henrique dos Santos Goes, Natalia Regina Moraes Cavalcante, Pedro Henrique da Silva Amorim, Pedro Silva Fernandes, Willian Matheus Rodrigues de Oliveira e Ricardo Fernando Nunes
APRESENTAÇÕES ORAIS (13:30 ÀS 17:10)- Sala 8, bloco 2- Responsável: Ricardo Fernando Nunes		
Horário	Título	Autores
13:30 às 14:00	Circuitos elétricos com indutâncias mútuas: uma breve abordagem e avaliação da influência nas correntes dos circuitos	Matheus da Silva Filgueira, Mirella Feitosa Resende, Renata Gonçalves Almeida, José Guilherme Magalini Santos Decanini e Haislan Ranelli Santana Bernardes
14:00 às 14:30	Análise da sensibilidade da regulação de sistemas elétricos de potência	Arthur Corrêa Martins, Marcos Antonio Romansini Filho, Nayara Fernanda Santos Delfino de Sousa, José Guilherme Magalini Santos Decanini e Fernando Barros Rodrigues
14:30 às 15:00	APLICAÇÃO DE CONCEITOS DA INDÚSTRIA 4.0 PARA AUTOMAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR	Guilherme de Oliveira Leite Gomes, Fernando Barros Rodrigues e José Guilherme Magaline Santos Decanini
15:00 às 15:30	Fabricação e caracterização de dispositivos sensores de gás e ópticos utilizando polímeros condutores orgânicos por meio da técnica de Langmuir.	Vinicius Jessé Rodrigues de Oliveira, Maria Luisa Braunger, Roger Cliver Hiorns e Clarissa de Almeida Olivati
15:30 às 15:40	<b>INTERVALO</b>	
15:40 às 16:10	Projeto de controladores chaveados para o pêndulo invertido utilizando $D$ -estabilidade.	Nayara Fernanda Santos Delfino de Sousa, Alexandre Ataíde Carniato, Leonardo Ataíde Carniato e Tiago Veronese Ortunho

<b>16:10 às 16:40</b>	Circuito RLC Série: Implementação Computacional e Análise da Resposta Temporal	Christopher Alves de Oliveira, Paulo Ricardo Sparapan Servilha Oliveira, Alexandre Ataíde Carniato, João Domingos Augusto dos Santos Pereira e Italo Alves Montório Junior
<b>16:40 às 17:10</b>	Visualização Interativa de Dados do Consumo Total de Energia Elétrica Utilizada pelo Câmpus Presidente Epitácio com a Implantação da Geração Distribuída	Hudson Fernando de Lima Moraes, Matheus Silva Filgueira, Italo Alves Montorio Junior, Bruno César Vani e Ana Carolina Bueno Borges

**APRESENTAÇÕES ORAIS (8:00 ÀS 12:30)- Sala 9, bloco 2- Responsável: Diego Nunes da Silva**

<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>8:00 às 8:30</b>	Panorama de estudos a respeito do uso de Softwares no Ensino de Matemática em periódicos científicos	João Marcelo Sparapan Servilha Oliveira, Felipe Teofilo Siqueira Costa e Enio Freire de Paula
<b>8:30 às 9:00</b>	Oficina de Atualidades – Experimentando maneiras outras de ensinar e de aprender no contexto do Projeto Cursinho Popular IFSP/Presidente Epitácio	Ana Carolina de Souza e Bianchi Agostini Gobbo
<b>9:00 às 9:30</b>	Estudos a respeito de Criptografia no âmbito das dissertações do PROFMAT	Roberto Lara Júnior e Enio Freire de Paula
<b>9:30 às 10:00</b>	Hábitos alimentares de alunos do Ensino Médio: um olhar a partir do Guia Alimentar para a População Brasileira.	Barbara Isabelli Colares Errea, Brenda Nunes Feitosa, Gabriele Andrade da Silva, Luana Satiro Sakai, Maísa Brighenti Bandeira, Mariane Cardoso dos Santos, Joelma de Souza Nogueira Dalarmi
<b>10:00 às 10:30</b>	<b>Atividade Cultural-</b> Todos estão convidados (local: Ginásio)	
<b>10:30 às 11:00</b>	Panorama dos Cursos de Licenciatura em Pedagogia e Matemática ofertados pelos Institutos Federais	Tariana de Jesus Gomes Leite e Enio Freire de Paula
<b>11:00 às 11:30</b>	A competição Canguru de Matemática aplicada aos estudantes do IFSP/PEP	Abner José da Silva e Enio Freire de Paula
<b>11:30 às 12:00</b>	Perfil dos estudantes ingressantes no curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio ofertado pelo IFSP/PEP e informações acadêmicas de seus egressos	Maísa Brighenti Bandeira e Enio Freire de Paula
<b>12:00 às 12:30</b>	Perfil dos estudantes ingressantes no curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio ofertado pelo IFSP/PEP e informações acadêmicas de seus egressos	Vinícius André de Santana e Enio Freire de Paula

**APRESENTAÇÕES ORAIS (13:30 ÀS 15:30)- Sala 9, bloco 2- Responsável: Fernando Barros Rodrigues**

<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>13:30 às 14:00</b>	Informática & Libras : Conceituação e Acesso.	Ágatha Oliveira Prieto França, Rayane Cristina Cunha dos Santos, Emily Gabrielly Silva Nascimento, Renan Bernardes da Silva Oliveira, Alexia Vitória Matinez e Pricila Paixão Martins Rosa
<b>14:00 às 14:30</b>	Língua Brasileira de Sinais para o auxílio na matéria de Desenho Técnico	Alec Shinohara Hildinger, Anne Beatriz de Souza, Ketelin Figueiredo Nascimento, Thamara Vitoria Silva Cano e Pricila Paixão Martins Rosa
<b>14:30 às 15:00</b>	A Libras com acesso em QR Codes para acessibilidade no Campus do IFSP Presidente Epitácio	Eduardo Nasário dos Santos Junior, Pricila Paixão Martins Rosa e Luis André Costa de Oliveira
<b>15:00 às 15:30</b>	A Libras e acessibilidades no Campus do IFSP de Presidente Epitácio	Fernando Pesqueira Campos, Caroline da Silva Nunes, Debora da Silva Santos e Pricila Paixão Martins Rosa

APRESENTAÇÕES ORAIS (8:00 ÀS 12:30)- Sala 10, bloco 2- Responsável: Ricardo Cesar Câmara Ferrari		
Horário	Título	Autores
8:00 às 8:30	Kaizen Costs: Uma investigação bibliométrica do período de 1997 a 2017	Antonio Marcos Tomé e Edwin V. C. Galdamez
8:30 às 9:00	Classificação de espécies de bactérias utilizando imagens microscópicas e Deep Learning	Everton Gabriel de Medeiros e Leandro Luiz de Almeida
9:00 às 9:30	O uso de jogos estilo RPG na educação	Breno Leirião Neto, Murillo Costa Thomazini e Paulo Roberto Rosa
9:30 às 10:00	A evolução dos processadores no contexto da Lei de Moore: superação ou renovação	Gustavo Pereira Dassie, Lincoln Fabiano Menezes Maciel e Paulo Roberto Rosa
10:00 às 10:30	<b>Atividade Cultural-</b> Todos estão convidados (local: Ginásio)	
10:30 às 11:00	Comparação de RTT entre os controladores de Redes Definidas por Software Ryu, POX e Floodlight.	Ricardo Cesar Câmara Ferrari e Felipe Viana Bonfim
11:00 às 11:30	Aperfeiçoamento da ferramenta ISMR Query Tool para análise de dados	Gustavo Patara Onishi, Bruno César Vani, João Francisco Galera Monico e Milton Hirokazu Shimabukuro
11:30 às 12:00	Um serviço de geolocalização para rastreamento de bicicletas	Isabela Siqueira Fernandes e César Alberto da Silva
12:00 às 12:30	Estudo comparativo entre os modelos relacional e não relacional para uma base de dados com bilhões de registros	Isabelle Ferreira Mateus, Bruno César Vani e César Alberto da Silva
APRESENTAÇÕES ORAIS (13:30 ÀS 17:40)- Sala 10, bloco 2- Responsável: Fernanda Cristina Gaspar Lemes		
Horário	Título	Autores
13:30 às 14:00	"Quando se perde a dignidade": uma análise do filme Eu, Daniel Blake à luz da perspectiva ontológica de Lukács	Tamara de Lima
14:00 às 14:30	Considerações sobre o conceito de cidadania em Rousseau	Roberto Socanti Santos e Márcio Pires
14:30 às 15:00	A DIFICULDADE NO ACESSO À SAÚDE DA PESSOA EM SITUAÇÃO DE RUA NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE PRUDENTE	Yasmin Caroline Lima Marques
15:00 às 15:30	A Influência da Mídia no Processo Penal e Prejuízo à Presunção de Inocência	Bruno Ribelato Vinha
15:30 às 15:40	<b>INTERVALO</b>	
15:40 às 16:10	Pibid: reflexões preliminares de uma experiência na formação de professores.	Ana Gabriela Alves da Silva, Nayla Isabela de Jesus Fernandes e Karla Paulino Tonus
16:10 às 16:40	PIBID: a experiência da prática docente na formação de professores	Cristina Pereira Jardim e Karla Paulino Tonus
16:40 às 17:10	MUSICANDO NOVOS CONCEITOS - Ética e cidadania.	Márcia dos Santos Costa, Mariana Costa Bueno Batalha e Karla Paulino Tonus
17:10 às 17:40	OFICINA DE POESIAS – Brincando com palavras	Alessandro Abreu Luz, Ariane Dias Moura, Loana da Silva Souza, Mariana Costa Bueno Batalha e Karla Paulino Tonus

<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (8:00 ÀS 12:30)- Sala 11, bloco 1- Responsável: Kleber Manrique Trevisani</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>8:00 às 8:20</b>	LCSys - LocCar System, Sistema de gerenciamento de uma locadora de veículos	Lívia Nayara dos Santos Cavazini Nonato e Vilson Francisco Maziero
<b>8:20 às 8:40</b>	Sistema Alfa & Ômega: mudanças positivas na vida de todas as crianças do município de Presidente Epitácio	Anne Beatriz Nascimento Dias, Lizany Emanuelli Alves Pereira Ramos e Kleber Manrique Trevisani
<b>8:40 às 9:00</b>	Bookaholic: rede social para leitores	Thaís de Almeida Costa, Bruno César Vani e Ricardo Cesar Camara Ferrari
<b>9:00 às 9:20</b>	Kinema – Software administrativo para cinemas	Caio dos Santos Felipe e Danilo Codeco Carvalho
<b>9:20 às 9:40</b>	Plantinha Amiga – Sistema de Doação de mudas frutíferas e ornamentais	William Matheus de Oliveira Tinta e Bruno César Vani
<b>9:40 às 10:00</b>	SBH – Sistema de gerenciamento de conveniência Beer's House	Gabrielli Aparecida de Souza Silva e Vilson Francisco Maziero
<b>10:00 às 10:30</b>	<b>Atividade Cultural-</b> Todos estão convidados (local: Ginásio)	
<b>10:30 às 10:50</b>	Unindo Ensinar e Aprender: Sistema Cursos Sociais	Raquel de Almeida Soaris, Gabriel Sales Silva e Cláudio Maximiliano Zaina
<b>10:50 às 11:10</b>	ClickTrocas – Sistema Web para troca de livros	Maria Eduarda Fonseca de Souza Nascimento Simões, Kaylaine Beatriz Gomes Rodrigues e Cláudio Maximiliano Zaina
<b>11:10 às 11:30</b>	Refresh System: uma solução open source para gerenciamento de sorveterias	Julia Rivoiro Boaro e César Alberto da Silva
<b>11:30 às 11:50</b>	SMOPE – Supermercado Online de Presidente Epitácio	Aylson Thiago de Sousa Rocha(479.420.588-08), Mariana Lima Liberto Pedreira
<b>11:50 às 12:10</b>	Mais Serviços: Portal para oferecimento e contratação de serviços	Jayne Rodrigues Soares, Robson Brito Santos e Cláudio Maximiliano Zaina
<b>12:10 às 12:30</b>	STOC (Sistema para Troca de Objetos Coletáveis): uma solução web para colecionadores	Nadilah Dallas Obrigon Silva, Vitória de Sousa Pires e Bruno César Vani
<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (13:30 ÀS 16:50)- Sala 11, bloco 1- Responsável: Bruno César Vani</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>13:30 às 13:50</b>	Desenvolvimento de uma solução informatizada para gerenciamento de estabelecimentos de roupas exclusivas com atendimento personalizado	Maria Eduarda Sanches de Oliveira e André Luís Olivete
<b>13:50 às 14:10</b>	Desenvolvimento de uma solução informatizada para o gerenciamento de uma empresa de manutenção de equipamentos de informática	João Victor Lisboa Porcel e Danilo Codeco Carvalho
<b>14:10 às 14:30</b>	Portal CineCompany: Um sistema para divulgação da programação do cinema de Presidente Epitácio	Isabela Siqueira Fernandes, Natália Aparecida Barreiro Antunes Leonel e Kleber Manrique Trevisani
<b>14:30 às 14:50</b>	Desenvolvimento de uma solução informatizada para gerenciamento de uma empresa de distribuição e venda de semijoias	Isadora Mattosinho Mazzotti da Silva e André Luís Olivete
<b>14:50 às 15:10</b>	MARAHTUR: sistema de divulgação de atividades turísticas na cidade de Presidente Epitácio	Emanuelly Carolaine de Paiva Lopes, Sarah Isabella dos Santos e Bruno César Vani
<b>15:10 às 15:30</b>	<b>INTERVALO</b>	
<b>15:30 às 15:50</b>	Social Web: Uma rede social para promover interação presencial	Felipe Ribeiro Paulo, Gustavo Paes de Camargo e Kleber Manrique Trevisani

<b>15:50 às 16:10</b>	Cara Perfeita	Clarismar Ribeiro Porcino
<b>16:10 às 16:30</b>	Uma solução para controle de atendimento de sorveterias	Nainhury Aparecida dos Santos Figueirinha e César Alberto da Silva
<b>16:30 às 16:50</b>	StoreTech – Sistema comercial para gerenciamento de loja	Camila Morais Farias e Vilson F. Maziero

<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (8:00 ÀS 12:30)- Sala 26, bloco 1- Responsável: Andrea Padovan Jubileu</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>8:00 às 8:20</b>	Play Festival: uma solução Web para a divulgação de eventos culturais	Letícia Soares Machado e Kleber Manrique Trevisani
<b>8:20 às 8:40</b>	Construção de uma aplicação para o gerenciamento de uma loja de venda e distribuição de materiais de construção	Augusto Sérgio Belisário Peres e Vilson Francisco Maziero
<b>8:40 às 9:00</b>	Desenvolvimento de uma solução para gerenciar com maior eficiência refeições em uma instituição escolar	Raissa Rosa dos Santos Januario e André Luís Olivete
<b>9:00 às 9:20</b>	Desenvolvimento de sistema comercial para gerenciamento de distribuidoras de auto-peças	Victor Gustavo Ortiz Camargo e Vilson Francisco Maziero
<b>9:20 às 9:40</b>	Smart Car - Portal para a Organização de Caronas	Jessica de Oliveira Viana e Andrea Padovan Jubileu
<b>9:40 às 10:00</b>	Desenvolvimento de uma Solução Computacional para Gerenciamento de Joalherias	Rafael M. Nunes e Vilson F. Maziero
<b>10:00 às 10:30</b>	<b>Atividade Cultural-</b> Todos estão convidados (local: Ginásio)	
<b>10:30 às 10:50</b>	ExpresSale: sistema de gerenciamento de vendas	Felipe Dos Santos Neves e César Alberto da Silva
<b>10:50 às 11:10</b>	Implementação de uma Solução para Revendedoras de Lingerie	Renata Gomes Pereira e Danilo Codeco Carvalho
<b>11:10 às 11:30</b>	System Wear – Sistema de gerenciamentos de lojas de roupas	Danilo Codeco Carvalho e Matheus Dolens Pim
<b>11:30 às 11:50</b>	Sistema PartySoul	Ana Caroline dos Santos, Andrea Padovan Jubileu e Jennifer Talita dos Santos
<b>11:50 às 12:10</b>	Thamar Loter – Um sistema Web para gerenciamento de vendas condicionais de confecções	Thays Gabrielle Pessôa Lopes, Mariana Tenório e Kleber Manrique Trevisani
<b>12:10 às 12:30</b>	Sistema AgroPOP: uma alternativa para Venda de Produtos Agrícolas	Alex Florentino do Prado, Iuri Soares de Souza e Bruno César Vani
<b>APRESENTAÇÕES ORAIS (13:30 ÀS 16:50)- Sala 26, bloco 1- Responsável: André Luís Olivete</b>		
<b>Horário</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>13:30 às 13:50</b>	LOVEPET- Sistema para adoção de animais domésticos	Maria Eduarda Noronha Barroso, Leandra Nunes da Silva e Andrea Padovan Jubileu
<b>13:50 às 14:10</b>	Sistema Web Via-Tur	Andrea Padovan Jubileu, Daiane Aparecida Soares e Perola Lorena Peixoto Scalon
<b>14:10 às 14:30</b>	Sistema Web de Gerenciamento de Campeonatos Escolares	Kayque Silva Muniz, Victor James Vioto Ramsey e Andrea Padovan Jubileu
<b>14:30 às 14:50</b>	Desenvolvimento de um protótipo de dispositivo de baixo custo para o rastreamento de bicicletas	Natália Aparecida Barreiro Antunes Leonel e André Luís Olivete
<b>14:50 às 15:10</b>	Especificação e implementação de uma solução computacional para empresas de locação de veículos.	Caio Cachoni e André Luís Olivete
<b>15:10 às 15:30</b>	<b>INTERVALO</b>	
<b>15:30 às 15:50</b>	ME SOCORRE - Sistema web para contratação de professores particulares	Beatriz dos Santos Correia Teodoro, Emilli Shizuko Souza Kuroco e Cláudio Maximiliano Zaina

<b>15:50 às 16:10</b>	Solução computacional para gerenciamento de empresas de venda e manutenção em eletrodoméstico e eletrônicos	Carlos Antonio Borini Pacheco Ferreira e André Luís Olivete
<b>16:10 às 16:30</b>	Uma solução informatizada para estabelecimentos comerciais de aluguel de peças de vestuário	Camila Alves dos Santos e César Alberto da Silva
<b>16:30 às 16:50</b>	Implementação de solução informatizada para estabelecimentos de lazer com foco em boliche	Vinicius Letroche Félix e André Luís Olivete