

PROGRAMAÇÃO 34º SIC
XXXIV SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UDESC
24 de outubro de 2024 (Quinta-Feira)

LOCAL	HORÁRIO	Área Geral	BOLSISTA	TITULO DO RESUMO	ORIENTADOR	AVALIADOR	
Bloco E Sala E 05	16:30 - 16:45	Ciência da Computação	Leandro Ribeiro Rittes	SELEÇÃO, PONTUAÇÃO E RANQUEAMENTO DE PROVEDORES SERVERLESS UTILIZANDO MÉTODO DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	ADRIANO FIORESE	Luiz Melo Romão	
	16:45 - 17:00	Ciência da Computação	Santiago Cardoso	DISSEMINAÇÃO EFICIENTE DE INFORMAÇÕES EM REDES VEICULARES AD HOC	ADRIANO FIORESE	Luiz Melo Romão	
	17:00 - 17:15	Ciência da Computação	Nicolle Beatrice Asquino Chavez	EXPLORANDO A AVALIAÇÃO EM PARES DE COMPETÊNCIAS EM EQUIPES DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE: AVANÇOS E FERRAMENTAS EM UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DA LITERATURA	AVANILDE KEMCZINSKI	Luiz Melo Romão	
	17:15 - 17:30	Ciência da Computação	Samuel Leopoldo dos Santos Camarg	A ANÁLISE DE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DE ENGAGEMENT	AVANILDE KEMCZINSKI	Luiz Melo Romão	
	17:30-17:45	Ciência da Computação	Carlos Daniel Schmitt Bunn	AVALIANDO PERFORMANCE E IMPACTOS NA GESTÃO DE IDENTIDADE FUNDAMENTADA EM KEYCLOAK E OPENID CONNECT	CHARLES CHRISTIAN MIERS	Luiz Melo Romão	
	17:45 - 18:00	Ciência da Computação	Rodrigo Augusto Krauel	ANÁLISE DE USO DE CREDENCIAIS SEGURAS EM AMBIENTE DE IIOT	CHARLES CHRISTIAN MIERS	Luiz Melo Romão	
Bloco E Sala E 06	13:30 - 13:45	Ciência da Computação	Amyr Allan	CARACTERIZAÇÃO DE INCERTEZA DE DIAGNÓSTICO EM RADIOGRAFIAS DE PNEUMONIA	GILMARIO BARBOSA DOS SANTOS	Edson Wilson Torrens	
	13:45 - 14:00	Ciência da Computação	Ana Eloina Nascimento Kraus	IDENTIFICAÇÃO DE PADRÕES E INFORMAÇÕES AUXILIARES EM DADOS SOBRE O ESCALONAMENTO DE TAREFAS COMUNICANTES	GUILHERME PIEGAS KOSLOVSKI	Edson Wilson Torrens	
	14:00 - 14:15	Ciência da Computação	Guilherme Diel	USANDO APRENDIZADO SUPERVISIONADO PARA COMPOSIÇÃO DE POLÍTICAS DE ESCALONAMENTO	GUILHERME PIEGAS KOSLOVSKI	Edson Wilson Torrens	
	14:15 - 14:30	Ciência da Computação	Livia Mayumi Kawasaki Alves	ESCALONAMENTO DE TAREFAS COMUNICANTES COM AUXÍLIO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	GUILHERME PIEGAS KOSLOVSKI	Edson Wilson Torrens	
	14:30 - 14:45	Ciência da Computação	NICOLAS KEIJI CATTANI SAKASHITA	PROVISIONAMENTO DE TAREFAS COMUNICANTES EM EDGE-CLOUD CONTINUUM	GUILHERME PIEGAS KOSLOVSKI	Edson Wilson Torrens	
	14:45-15:00	Ciência da Computação	Gabriel Felipe Cordeiro Da Silva	SISTEMA DE IDENTIDADES DIGITAIS AUTOSSOBERANAS: TRANSIÇÃO DA BIBLIOTECA INDY SDK PARA NOVAS TECNOLOGIAS	MAURICIO ARONNE PILLON	Edson Wilson Torrens	
	15:00 - 15:15	Ciência da Computação	Gilson Sohn Junior	COTTON-NET: AUMENTANDO A ESCALABILIDADE NA CADEIA PRODUTIVA DO ALGODÃO	MAURICIO ARONNE PILLON	Edson Wilson Torrens	
	15:15 - 15:30	Ciência da Computação	Murilo Francisco de Freitas	APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO NO RECONHECIMENTO DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO NO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS	RAFAEL STUBS PARPINELLI	Edson Wilson Torrens	
	15:30 - 15:45	Ciência da Computação	Claudinei Cabral Junior	CONTROLE TOLERANTE A FALHAS EM SISTEMAS INDUSTRIAIS BASEADOS NA IEC 61499 "FUNCTION BLOCK ENVIRONMENT": UM AMBIENTE DE BLOCO DE FUNC, " AO ADERENTE "A NORMA IEC 614991	ROBERTO SILVIO UBERTINO ROSSO JUNIOR	Edson Wilson Torrens	
	15:45 - 16:00	INTERVALO					
	16:00 - 16:15	Física	Cesar Gabriel Ribeiro	METALIZAÇÃO DE POLIPROPILENO VIA MAGNETRON SPUTTERING	ABEL ANDRE CANDIDO RECCO	Maria Simone Kugeratski Souza	
	16:15 - 16:30	Física	Gabriel Rodrigues da Luz	ESPALHAMENTO COMPTON PROFUNDAMENTE VIRTUAL EM PROCESSOS EP E EA	Bruno Duarte da Silva Moreira	Maria Simone Kugeratski Souza	
	16:30 - 16:45	Física	Roberta de Figueiredo	CÁLCULO CLÁSSICO DA SEÇÃO DE CHOQUE DE RUTHERFORD	Bruno Duarte da Silva Moreira	Maria Simone Kugeratski Souza	
	16:45 - 17:00	Física	Elder Jean de Paiva	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA QUANTICA: DA RADIAÇÃO TÉRMICA A EQUAÇÃO DE SCHRÖDINGER	DANIEL VIEIRA	Maria Simone Kugeratski Souza	
17:00 - 17:30	Física	Hanna Bartholdy Vieira	INTRODUÇÃO AOS FUNDAMENTOS DA MECANICA QUANTICA: DA RADIAÇÃO TERMICA AO ÁTOMO DE HIDROGÊNIO	DANIEL VIEIRA	Maria Simone Kugeratski Souza		
17:30 - 17:45	Física	Marcelo Mauro Pinheiro Filho	DINÂMICA DE UM MODELO NANOTUBO DE CARBONO FORÇADO SUBMETIDO A UM CAMPO TERMOMAGNÉTICO	HOLOXX ABREU ALBUQUERQUE	Maria Simone Kugeratski Souza		
17:45 - 18:00	Física	Thainan Macedo Costa	ESTUDO DA DINÂMICA DE SISTEMAS NAO-LINEARES DESCRITOS POR MODELOS MATEMÁTICOS	HOLOXX ABREU ALBUQUERQUE	Maria Simone Kugeratski Souza		
Sala E 04	13:00 - 13:15	Física	LUCAS FIEDLER FERNANDES	ESTUDO DA TAXA DE PERDAS EM UMA ARMADILHA DE RUBÍDIO – PREPARO DE ARRANJO EXPERIMENTAL	RICARDO ANTONIO DE SIMONE ZANON	Lauro Luiz Samojeden	
	13:15 - 13:30	Física	GUSTAVO DA SILVA DOS SANTOS	UMA ABORDAGEM SIMPLES E EFICIENTE USANDO ABERTURAS CIRCULARES EM ARMADILHAS MAGNETO-ÓPTICAS PARA OBTEN NUVENS MAIS DENSAS PARA ESTUDOS DE ÁTOMOS DE RYDBERG FRIOS	ANDRE LUIZ DE OLIVEIRA	Lauro Luiz Samojeden	
	13:30 - 13:45	Física	Leonardo Otávio Schilipake	TRANSIÇÕES METAMAGNÉTICAS EM SISTEMAS ELETRÔNICOS ITINERANTES	BEN HUR BERNHARD	Lauro Luiz Samojeden	
	13:45 - 14:00	Física	GABRIEL CORTELETTI CAMARGO	DESCARGAS LUMINESCENTES EM GAIOLA CATÓDICA	JULIO CESAR SAGAS	Lauro Luiz Samojeden	
	14:00 - 14:15	Física	Lais Bastos da Silva Lima	CARACTERIZAÇÃO DE PLASMA REMOTO EM PRESSÃO ATMOSFÉRICA	JULIO CESAR SAGAS	Lauro Luiz Samojeden	

Bloco E	14:15 - 14:30	Física	Marcelo Francisco Krol	OBTERÇÃO DE MODELO MATEMÁTICO DAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DE UMA DESCARGA DE BARREIRA DIELETRICA A PARTIR DE DADOS EXPERIMENTAIS	JULIO CESAR SAGAS	Lauro Luiz Samojeden
	14:30 - 14:45	Física	Matheus Henrique Lemos de Oliveira	ACOPLAMENTO DE UM JATO DE PLASMA A UMA IMPRESSORA 3D	JULIO CESAR SAGAS	Lauro Luiz Samojeden
	14:45 - 15:00	Física	Luciano de Oliveira Junior	RAYTRACING DE RAIOS DE LUZ NAS VIZINHANÇAS DE UM BURACO NEGRO EM ROTAÇÃO: UMA APLICAÇÃO EM PYTHON PARA SOLUÇÃO DE KERR DAS EQUAÇÕES DE CAMPO DE EINSTEIN	RAFAEL CAMARGO RODRIGUES DE LIMA	Lauro Luiz Samojeden

Bloco E Sala E 03	13:30 - 13:45	Química	Bruno Fusinato	REMOÇÃO DE POLUENTES EMERGENTES A PARTIR ÁGUA UTILIZANDO BIOCARVÃO MODIFICADO POR PLASMA	ALEXANDRE TADEU PAULINO	Rosely Aparecida Peralta	
	13:45 - 14:00	Química	Eduarda Lucas da Silva	DESENVOLVIMENTO DE HIDROGEL À BASE DE AMIDO DE MILHO PARA RECUPERAÇÃO DE METAIS TÓXICOS EM ÁGUA CONTAMINADA	ALEXANDRE TADEU PAULINO	Rosely Aparecida Peralta	
	14:00 - 14:15	Química	Paola Moreira	SÍNTESE DO HIDROGEL DE QUITOSANA PURO, COM 1, 5 E 10% DE TiO ₂ PARA SORÇÃO E FOTODEGRADAÇÃO DE SAFRANINA	ALEXANDRE TADEU PAULINO	Rosely Aparecida Peralta	
	14:15 - 14:30	Química	Arthur Conceição de França	ADSORÇÃO DE ANILINA SOBRE TECIDO DE FIBRA DE CARBONO PARA ANCORAGEM DE POLIANILINA	Carla Dalmolin	Rosely Aparecida Peralta	
	14:45 - 15:00	Química	Nicole Cristine de Souza	APLICAÇÕES DE SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS NA DETERMINAÇÃO DE ORGANOFOSFORADOS E PIRETROIDES EM MATRIZES AQUOSAS POR VA-DLLME-GC-MS	EDMAR MARTENDAL DIAS DE SOUZA	Rosely Aparecida Peralta	
	15:00 - 15:15	Química	Fernanda Silveira dos Santos	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM COMPLEXO CONTENDO FERRO(III) E O LIGANTE HBPA	FERNANDO ROBERTO XAVIER	Rosely Aparecida Peralta	
	15:15 - 15:30	Química	Daniella Will	ESTUDO DA OXIDAÇÃO CATALÍTICA DO CICLOHEXENO MEDIADA POR COMPLEXOS DE COBRE (II) COM LIGANTES N-DOADORES	FERNANDO ROBERTO XAVIER	Rosely Aparecida Peralta	
	15:30 - 15:45	Química	Stefany Milani	PREPARAÇÃO DE UM COMPLEXO HETEROLEPTICO DE ZINCO(II) CONTENDO LIGANTES POLIPIRIDÍNICOS E ESTUDOS DE INTERAÇÃO COM O DNA	FERNANDO ROBERTO XAVIER	Rosely Aparecida Peralta	
	15:45 - 16:00	INTERVALO					
	16:00 - 16:15	Ensino de Ciências	Irina Borges Lima	UM PANORAMA DO ENSINO DE CIÊNCIAS POR INVESTIGAÇÃO NA LITERATURA NACIONAL	ALEX BELLUCCO DO CARMO	Ivani Teresinha Lawall	
	16:15 - 16:30	Ensino de Ciências	Jordan Cidral Santos	COMO SÃO DESENVOLVIDAS PRÁTICAS EPISTÉMICAS EM UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO INVESTIGATIVA?	ALEX BELLUCCO DO CARMO	Ivani Teresinha Lawall	
	16:30 - 16:45	Ensino de Ciências	Nathália dos Santos Kisschner	POSSIBILIDADES PARA ENSINAR CONCEITOS QUÍMICOS NO ENSINO SUPERIOR: ASPECTOS BÁSICOS DE UMA MATRIZ CURRICULAR DE LICENCIATURA EM QUÍMICA	Brenno Ralf Maciel Oliveira	Ivani Teresinha Lawall	
	16:45 - 17:00	Ensino de Ciências	Ana Emanuele Ebel	UMA ANÁLISE SOBRE A FÍSICA E A EVASÃO NO NOVO ENSINO MÉDIO	CARLOS RAPHAEL ROCHA	Ivani Teresinha Lawall	
	17:00 - 17:15	Ensino de Ciências	Dafnis de Souza Haverroth	ENGAJAMENTO DE ESTUDANTES EM AULAS DE FÍSICA: O QUE É E COMO MEDIR	LUIZ CLEMENT	Ivani Teresinha Lawall	
17:15 - 17:30	Ensino de Ciências	Eduardo Schneider Ignaczuk	SUPORTES À AUTONOMIA COGNITIVA: O QUE SÃO E COMO MEDIR	LUIZ CLEMENT	Ivani Teresinha Lawall		
17:30 - 17:45	Ensino de Ciências	Isabelle da Luz Soares	ANÁLISE DA CONTEXTUALIZAÇÃO APLICADAS EM QUESTÕES DE QUÍMICA DO ENEM	Nicole Glock Maceno	Ivani Teresinha Lawall		

Bloco B Sala B 08	13:30 - 13:45	Ciência da Computação	Carlos Eduardo Ritzmann	ADAPTAÇÃO DO ALGORITMO AFXGB PARA A CLASSIFICAÇÃO MULTI-CLASSE SEMI-SUPERVISIONADA EM FLUXOS DE DADOS	FABIANO BALDO	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
	13:45 - 14:00	Ciência da Computação	Yuji Yamada Correa	ADAPTAÇÃO DO XGBOOST PARA SUPORTE À CLASSIFICAÇÃO DE FLUXOS DE DADOS COM MUDANÇAS DE CONCEITO RECORRENTES	FABIANO BALDO	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
	14:00 - 14:15	Ciência da Computação	Carlos Augusto Belo da Silva Filho	TESTAGEM DO EXERGAME I BLUE IT 5.0: FLOW PSICOFISIOLÓGICO	MARCELO DA SILVA HOUNSELL	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
	14:15 - 14:30	Ciência da Computação	Débora Lawall Langner	AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE MONTAGEM MANUAL AUMENTADA E ADAPTATIVA	MARCELO DA SILVA HOUNSELL	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
	14:30 - 14:45	Ciência da Computação	Leonardo Cordeiro da Silva dos Santos	MELHORA DE DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO EM JOGOS SÉRIOS PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA	MARCELO DA SILVA HOUNSELL	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
	14:45 - 15:00	Ciência da Computação	Geórgia Betina Haritsch	PROJETO DE UM ROBÔ MÓVEL PARA TESTES DE SISTEMAS MULTIRROBÓTICOS	Yuri Kaszubowski Lopes	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
	15:00 - 15:15	Ciência da Computação	Gustavo de Souza	PROJETO DE SENSORIAMENTO OMNIDIRECIONAL DE DISTÂNCIA	Yuri Kaszubowski Lopes	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
	15:15 - 15:30	Ciência da Computação	Nicole Carolina Mendes	FERRAMENTAS PARA CONTROLE SUPERVISÓRIO E APLICAÇÕES NA ROBÓTICA MOVEL	Yuri Kaszubowski Lopes	Rômulo Alberto Castillo Cardenas
15:30 - 15:45	Ciência da Computação	Pedro Henrique Almeida de Sousa Silva D	PROJETO E TESTE DE SENSORES OMNIDIRECIONAL DE DISTÂNCIA	Yuri Kaszubowski Lopes	Rômulo Alberto Castillo Cardenas	

Bloco I Sala I 108	13:30 - 13:45	Engenharia Elétrica	José Victor Scherer Metzner	APRIMORAMENTO E SUPERVISÃO DE UMA NANORREDE DE ENERGIA ELÉTRICA COM SOFTWARE SUPERVISÓRIO	MARCELLO MEZARROBA	Felipe Joel Zimann
	13:45 - 14:00	Engenharia Elétrica	Lucas Silva Sales do Nascimento	ATUALIZAÇÃO DO PROJETO CONVERSOR IUPQC MULTIFUNCIONAL PARA OPERAÇÃO EM MICRORREDES	MARCELLO MEZARROBA	Felipe Joel Zimann
	14:00 - 14:15	Engenharia Elétrica	Willian dos Santos	EXECUÇÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO DE UMA NANORREDE DE ENERGIA ELÉTRICA GERENCIADA POR SOFTWARE SUPERVISÓRIO	MARCELLO MEZARROBA	Felipe Joel Zimann
	14:15 - 14:30	Engenharia Elétrica	Helena Fuchs Duarte	PROTOTIPAGEM DE SONDA POR MEIO DE IMPRESSÃO 3D QUE DETERMINA A CONDIÇÃO DE UM SINAL OU MANCHA EM PELE HUMANA	Pedro Bertemes Filho	Felipe Joel Zimann
	14:30 - 14:45	Engenharia Elétrica	Lucas Gonçalves Brach	Aplicativos Android e iOS para um glicosímetro vestível	PEDRO BERTEMES FILHO	Felipe Joel Zimann
	14:45 - 15:00	Engenharia Elétrica	Vicente Rodrigues de Oliveira Kondo	SIMULAÇÃO DE FANTOMAS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS EM TOMOGRAFIA POR IMPEDÂNCIA ELÉTRICA (EIT)	PEDRO BERTEMES FILHO	Felipe Joel Zimann

BIC	15:00 -15:15	Engenharia Elétrica	Endrigo Vanassi Jacques da Silva	ESTUDO DE UM ACIONAMENTO ELÉTRICO INTEGRADO DE MOTOR PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE MOBILIDADE ELÉTRICA	SERGIO VIDAL GARCIA OLIVEIRA	Felipe Joel Zimann
	15:15 - 15:30	Engenharia Elétrica	IZABELA MENEGAZZO COSTA	CONVERSOR CC-CC BIDIRECIONAL VOLTADO PARA APLICAÇÕES EM VEICULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS	SERGIO VIDAL GARCIA OLIVEIRA	Felipe Joel Zimann
	15:30 -15:45	Engenharia Elétrica	João Guilherme dos Santos Pedro	Estudo das topologias de carregadores para baterias de EVs e PEVs	SERGIO VIDAL GARCIA OLIVEIRA	Felipe Joel Zimann

Bloco D Sala D 17	13:30 - 13:45	Educação Matemática	Isabela das Chagas Luiz	GOTA A GOTA: UM JOGO QUE INTEGRA MATEMÁTICA E CONSERVAÇÃO DE ÁGUA	ELISA HENNING	Victor Simões Barbosa
	13:45 - 14:00	Educação Matemática	Lucas Henrique Fleischmann	ÁGUA E ENERGIA: DO NEXO À PREVISÃO DO CONSUMO RESIDENCIAL	Elisa Henning	Victor Simões Barbosa
	14:00 -14:15	Educação Matemática	Juliana Elisa Hansch	ENSINO DE FRAÇÕES NA PRÁTICA ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM MATERIAL CONCRETO	Elisandra Bar de Figueiredo	Victor Simões Barbosa
	14:15 -14:30	Educação Matemática	Vitória Garcia Zambrano	UM ESTUDO SOBRE SEQUÊNCIAS NUMÉRICAS: DO ENSINO BÁSICO AO SUPERIOR	Elisandra Bar de Figueiredo	Victor Simões Barbosa
	14:30 -14:45	Educação Matemática	Francine Ramiro Heiden	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E IA: TENDÊNCIAS E DESAFIOS NA ERA DIGITAL	IVANETE ZUCHI SIPLE	Victor Simões Barbosa
	14:45-15:00	Educação Matemática	Raphael Mendonça Bussons da Silva	AVALIAÇÃO MATEMÁTICA COM TECNOLOGIA: EXPLORANDO O STACK COMO FERRAMENTA INOVADORA NO ENSINO SUPERIOR	IVANETE ZUCHI SIPLE	Victor Simões Barbosa
	15:00-15:15	Educação Matemática	João Vitor Ramaskais Lopes	TENDÊNCIAS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: MAPEAMENTO DE TRABALHOS DE MESTRADOS DA UDESC DE JOINVILLE NA ÁREA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	REGINA HELENA MUNHOZ	Victor Simões Barbosa
	15:15-15:30	Educação Matemática	Thainá Cristhina Brockveld	TENDÊNCIAS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: FORMAÇÃO DE PROFESSORES E PRÁTICAS EDUCATIVAS NA ÁREA DE MATEMÁTICA PARA OS DIFERENTES NÍVEIS DE ENSINO	REGINA HELENA MUNHOZ	Victor Simões Barbosa
	15:30-15:45	Educação Inclusiva	Júlia Llorente	ESTRATÉGIA DE APOIO A PREVENÇÃO DA VIOLÊNCIA SEXUAL INFANTIL POR MEIO DE UMA TECNOLOGIA EDUCACIONAL	CARLA DIACUI MEDEIROS BERKENBROCK	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi
	15:45-16:00	Educação Inclusiva	Fabrcício Cordeiro	EDUCAÇÃO SEXUAL EMANCIPATÓRIA PARA PESSOAS SURDAS: UMA REVISÃO DE ESCOPO	Fabiola Sucupira Ferreira Sell	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi
	16:00-16:15	Educação Inclusiva	Bruno Nazario Alves	ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA INVESTIGAÇÃO DA EVASÃO UNIVERSITÁRIA NO BRASIL DA ÁREA DA COMPUTAÇÃO	ISABELA GASPARINI	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi
	16:15-16:30	Educação Inclusiva	Cristian Henrique Sudoski	AVANÇOS E DESAFIOS PARA A INCLUSÃO E DIVERSIDADE EM CURSOS DE COMPUTAÇÃO NO BRASIL UMA ANÁLISE MULTIDIMENSIONAL DA EVASÃO NO ENSINO SUPERIOR	ISABELA GASPARINI	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi
	16:30-16:45	Educação Inclusiva	Lavinia Rafaela De Marco	ANÁLISE DA DIVERSIDADE E EVASÃO EM CURSOS DE COMPUTAÇÃO NO BRASIL	ISABELA GASPARINI	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi
	16:45 -17:00	Educação Inclusiva	Ana Clara dos Santos Alves	INCLUSÃO DE ALUNOS NAS AULAS DE MATEMÁTICA DURANTE A EDUCAÇÃO BÁSICA	Silvia Teresinha Frizzarini	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi
	17:00 - 17:30	Educação Inclusiva	Ana Paula Sartori Gomes	NOVAS PROPOSTAS E ANÁLISES COM RECURSOS DIDÁTICOS PARA A INCLUSÃO ESCOLAR	Silvia Teresinha Frizzarini	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi
17:30 - 17:45	Educação Inclusiva	Natália Mariani Ferreira Muller	ANÁLISE DOS DESAFIOS E DIFERENÇAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA PARA ALUNOS DE INCLUSÃO ESCOLAR	Silvia Teresinha Frizzarini	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi	
17:45 - 18:00	Educação Inclusiva	Pietro Fabiano Pereira	RECURSOS DIDÁTICOS PARA ALUNOS DE INCLUSÃO: NOVAS PROPOSTAS	Silvia Teresinha Frizzarini	Luí Felipe da Silva Bellincantta Molossi	