

WEI - 32º Workshop sobre Educação em Computação

		Segunda-feira 22/07/2024	
ST	Horários	Título	Autores
ST-01 Metodologias de ensino e avaliação de aprendizagem de Computação	8:30	A influência da Linguagem de Programação no direcionamento acadêmico para um curso de dois ciclos	Ana Julia Alencar (UFMA), Rayanne Silveira, Alana Oliveira (UFMA), Luis Rivero (UFMA), Davi Viana (UFMA)
	8:46	Indissociabilidade entre Ensino e Pesquisa em Manutenção de Software: Um Relato de Experiência	Andréa Sabedra Bordin (UFSC), Luiza Carolina Miranda Garcia (UFSC Universidade Federal de Santa Catarina), Bruna Reginato Bocalon, Ítalo Manzine Amaral Duarte Garofalo (UFSC)
	9:02	Todo Esforço Será Recompensado: Gamificação no Ensino de Arquitetura de Software com o Uso de Badges - Dados Coletados	Adriyan Silva Araújo (UFC), Adrian Wilker Silva Coelho (Universidade Federal do Ceará UFC), Maria Elanne Rodrigues (UFC), Windson Carvalho (UFC), Anna Beatriz Marques (UFC)
	9:18	Adoção da sala de aula invertida e desenvolvimento de soft skills: um relato de experiência no ensino de IHC	Luciana Zaina (UFSCAR)
	9:34	Compreendendo o Sucesso em Competições de Programação: Perspectivas dos estudantes com Resultados Excepcionais	Luiz Theodoro (UFU), Camila da Cruz Santos (UFU), Crishna Irion (UFU), Rafael D. Araújo (UFU), Joao Henrique de Souza Pereira (UFU)
	9:50	An experience report of utilizing the BPM Wheel serious game to evaluate BPM learning in higher education	Matheus Ribeiro Brant Nobre (UFPE), Jéssyka Vilela (UFPE)
	10:06	A Importância dos Monitores no Fomento ao Aprendizado Ativo e Colaborativo em Espaços Maker: Um Estudo no Espaço 4.0 do Instituto Federal de Alagoas	Cassiano Henrique de Albuquerque (Ifal), Patrícia Smith Cavalcante (UFPE), Lillian Franciele Silva Ferreira, Flávia Bartira Pedro da Silva Almeida (Ifal)
Intervalo			
ST-02 Computação na Educação Básica	11:00	Uma Arquitetura Pedagógica para o Ensino de Lógica de Programação: Lições Aprendidas a partir de um Projeto de Extensão	Filipe Jesus Portilho (IF Goiano), João Victor Freitas Amaral, Nicole Alves Rodrigues, Cleon Xavier Pereira Júnior (IF Goiano), Newarney Torrezão Costa (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano)
	11:16	A Systematic Mapping of Games for Teaching Programming	Savio Luiz Vieira (UFLA Universidade Federal de Lavras), Rafael Fonseca, Maurício Souza (UFLA)
	11:32	Uma Abordagem para a Introdução de Estruturas de Dados Homogêneas no Ensino Fundamental	Rafael Seabra Ferrão, Luize Vargas Abreu (UFPel), Simone André da Costa Cavalheiro (UFPel), Luciana Foss (UFPel), Andre Rauber Du Bois (UFPel), Clause Fátima de Brum Piana (UFPel), Ana Marilza Pernas (UFPel), Renata H. S. Reiser (UFPel)
	11:48	Grafotopia: introdução ao pensamento algorítmico e à depuração nos primeiros anos do Ensino Fundamental	Rafael de Mattia, Igor Basílio Valerão (UFPel), Luciana Foss (UFPel), Simone André da Costa Cavalheiro (UFPel)
	12:04	BNCC Computação: O que os acadêmicos de licenciatura precisam saber sobre o Pensamento Computacional?	Almir de Oliveira Costa Junior (Uea), José Anglada-Rivera (Ifam)
	12:20	Formação em Linguística Computacional para Professores da Educação Básica: Relato de Experiência	Ana Rosa Frazão Paiva (FFLCH/USP), Fábio Rezende de Souza (USP)
	12:36	Explorando o potencial educativo da Torre de Hanoi: promovendo o pensamento computacional nos anos iniciais do Ensino Fundamental	Lia Martins (Ufam), Meng Huey Hsu (IComp/UFAM), Rosiane de FreitasR (IComp/UFAM)
Intervalo			
ST-03 Ferramentas de auxílio ao ensino-aprendizagem de Computação	16:30	Enhancing Internet of Things conceptual, practical and programming learning skills	Matias R. P. dos Santos (UFBA), Arthur de Castro Callado (UFC), Luis Eduardo Costa Laurindo (Faculdade Estácio CEUT)
	16:46	Nada sobre mim, sem mim: desenvolvendo habilidades e competências em computação de um estudante pertencente ao espectro autista	Alexander Emerson Batalha Carlos (Uea), João Ricardo Serique Bernardo (Uea), Rodrigo Choji (Professor), Fernanda Pires (Uea), Marcela Pessoa (Uea)
	17:02	Ética e Responsabilidade na Era da Inteligência Artificial: Um Survey com Estudantes de Computação	Mônica Silva (UFF), Elaine Seixas (UFF), Mariza Ferro (UFF), José Viterbo (UFF), Flávio Luiz Seixas (IC/UFF), Luciana Cardoso de Castro Salgado (UFF)
	17:18	Aprendizagem de estrutura de dados utilizando o ChatGPT como ferramenta auxiliar: um relato de experiência com o conteúdo de árvores binárias	Lafayette Melo (IPB), Taw-Ham Almeida Balbino de Paula (IPB), Pedro Gimenes Bravim, Simon Lucena de Castro
	17:34	Avaliação heurística de um ambiente gamificado para ensino de programação	Otavio Frezato, Thiago Adriano Coleti (UENP), Pedro Henrique Dias Valle (UFJF)
	17:50	Ensino de programação e desenvolvimento do raciocínio lógico: um relato de experiência com estudantes do ensino fundamental	Karla Machado (IFRR), Marília Negreiros, Carlos Alberto Machado, Rommel De Sousa
	18:06	REA-Comp: Um Repositório de Recursos Educacionais Abertos de Apoio a Educação em Computação	Vinicius Corbelli (UFJF), Alessandrea Marta de Oliveira Julio (UFJF), Edmar Wellington Oliveira (UFJF), Williamson Silva (UNESPAR), Pedro Henrique Dias Valle (UFJF)

WEI - 32º Workshop sobre Educação em Computação

		Terça-feira 23/07/2024	
ST	Horários	Título	Autores
Palestra	8:30	Palestra	Maria Augusta Silveira Netto Nunes (UNIRIO)
	8:46		
	9:02		
	9:18		
	9:34		
	9:50		
	10:06		
Intervalo			
ST-04 Pensamento Computacional	11:00	Experiência intercultural no ensino de pensamento computacional por meio do desenvolvimento de jogos digitais	Pedro Henrique Silva Assunção (IFRN Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tec), Edmilson Barbalho Campos Neto (IFRN), Alba Sandrya Bezerra Lopes (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte)
	11:16	Validação da Caracterização de Conceitos do Pensamento Computacional em Atividades da Engenharia de Software	Júlia Santos (UFPEL), Simone André da Costa Cavalheiro (UFPEL), Luciana Foss (UFPEL)
	11:32	O Pensamento Computacional no Processo de Ensino e Aprendizagem da Física: Uma Revisão Sistemática	Almir de Oliveira Costa Junior (Uea), José Anglada-Rivera (Ifam)
	11:48	Curso Introdutório de Lógica de Programação: Uma Ação para Aproximar Jovens em Vulnerabilidade Social ao Aprendizado de Computação	Vítor Mandowski (UFPEL), Ana Carolina Nörnberg Konradt (UFPEL), Willian Rodrigues (UFPEL), Santiago Del Valle Alvarez Martinez (UFPEL), Emerson Vieira (UFPEL), Leomar Rosa Junior (UFPEL), Laura Quevedo Jurgina (UFPEL)
	12:04	Pensamento Computacional e a Educação Infantil: possibilidade didática à luz da Computação Desplugada	AMANDA SALES PEREIRA (UPE), MIRTES DE LIRA (Universidade de Pernambuco UPE)
	12:20	Desmistificando o Pensamento Computacional: relato de um workshop para Professores da Educação Básica	Claudia H. de Santana (UEM), Larissa Fátima de Souza da Luz Santini, Thelma Elita Colanzi (State University of Maringá), Raqueline Ritter de Moura Penteado, Daniel Kikuti (UEM), Luciana Martimiano (UEM), Josiane M. Pinheiro (UEM), Aline Maria M. M. Amaral (UEM)
	12:36	Scratch no Desenvolvimento do Pensamento Computacional: um Quasi-Experimento com Alunos 9º ano	Claudia H. de Santana (UEM), Ana Paula Camiletti, Déverson Rogério Rando, Erinaldo Sanches Nascimento, Edson Oliveira Jr (UEM), Aline Maria M. M. Amaral (UEM)
	Intervalo		
ST-05 Learning analytics em Educação de Computação	16:30	Análise do Desempenho dos Estudantes do Curso Redes de Computadores da Universidade Federal do Ceará no ENADE	Michel de Souza Ramos (UFCQUIXADA), Paulo T. Guerra (Federal University of Ceará), Antonio Rafael Braga (UFC)
	16:46	DeClassIFY: Uma ferramenta para auxílio à classificação de artigos científicos	Alessander Osorio (UFPEL), Vítor Alano Ataides (UFPEL), Paulo R. Ferreira Jr. (UFPEL), Gerson Geraldo H. Cavalheiro (UFPEL)
	17:02	Um Estudo da Evasão no Curso de Licenciatura em Computação da Universidade de Brasília	Maristela Holanda (UnB), Richard Wallan Paulino de Sousa, Juliana Betini Fachini-Gomes, Maria Teresa Costa Leão
	17:18	Surveying the Future of Computer and Data Science Education: Prospects and Pitfalls of Generative AI on Pedagogical Approaches	Vitor Meneghetti (UFPB), Pedro Henrique Ramos Pinto (UFPB), Cleydson de Souza Ferreira Junior (UFPB), Maria Julliana Ferreira Marques, Lutero Lima Goulart, Gabriel Silva Aguiar, Paloma Duarte de Lira, Samuel José Fernandes Mendes
	17:34	Modelo para previsão precoce de abandono de uma disciplina de introdução à programação	João Pedro Freire (UFRJ), Laura O. Moraes (UNIRIO), Carla Delgado (UFRJ), Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (UFRJ), Carlos E. Pedreira (COPPE/UFRJ)
	17:50	Predicting Student Dropout on the Information Systems Graduation Course of UNIRIO Using Decision Tree	Henrique Rodrigues (UNIRIO), Laura O. Moraes (UNIRIO), Rodrigo Pereira dos Santos (UNIRIO), Gabriel Xará (UNIRIO), Eduardo Santiago, Elmo Júnior, João Pedro Porto Campos (Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro UNIRIO), Ana Cristina Bicharra Garcia (UNIRIO), Reinaldo Viana Alvares (UNIRIO), Carlos Eduardo Mello (UNIRIO)
	18:06	Análise dos principais fatores que influenciam a evasão no ensino superior utilizando técnicas de mineração de dados educacionais	Ronaldo Celso Messias Correia (Universidade Estadual Paulista), Harrison Mendonça (UNESP)

WEI - 32º Workshop sobre Educação em Computação

		Quarta-feira 24/07/2024	
ST	Horários	Título	Autores
ST-06 Metodologias de ensino e avaliação de aprendizagem de Computação	8:30	Uma Pesquisa Qualitativa do Contexto de Ensino em Requisitos de Software no Brasil	Carla Bezerra (UFC), Alice Macedo (UFC), Emanuel Coutinho (UFC)
	8:46	Conceitos de Modelagem de Processo de Negócio Usando Dobraduras de Papel na Disciplina Aspectos Organizacionais de Sistemas de Informação	Ronney Moreira de Castro (UNIRIO), Tadeu Moreira de Classe (UNIRIO), Cátila da Cunha Carnevalli de Castro (UFJF)
	9:02	O Papel da Monitoria Acadêmica no Processo de Ensino e Aprendizagem de Programação: um Relato de Experiência	Lyziane da Silva Nogueira (UERN), Zezineto Mendes Oliveira Segundo, Sebastião Emidio Alves Filho (UERN), Jessica Neiva Leite (UERN), Rommel Wladimir de Lima (UERN), Ceres G. B. Morais (UERN)
	9:18	Panorama de Estudos sobre Jogos Educacionais Digitais em Educação em Computação	Nikolas Oliver Sales Genesio, Alessandrea Oliveira (UFJF), Edmar Welington Oliveira (UFJF), Pedro Henrique Dias Valle (UFJF)
	9:34	Personal Data Physicalization in focus: a classroom experience	Isabel Harb Manssour (PUCRS), Milene Silveira (PUCRS)
	9:50	Relato de Experiência envolvendo o jogo Passa ou Repassa nas disciplinas de um curso técnico em Informática	Danilo Giacobo (IFPR)
	10:06	Ensino de conceitos básicos de programação usando MIT App Inventor para alunos de ensino médio de escolas públicas: um relato de experiência	Hiero Henrique Barcelos Costa (UFJF), João Stephan Silva Maurício (UFJF Universidade Federal de Juiz de Fora), Augusto de Filippo Cavalini (UFJF), Gabriel Henrique de Souza (UFJF), Gabriel Mattos (UFJF), Davi Luís de Faria Rocha, Júlia Zoffoli Caçador (UFJF), Robert Gonçalves Vieira de Souza (UFJF), Luiz Gustavo Ferreira Nazareth, Marcelo Ian Rezende Menezes (UFJF), Pedro Henrique Dias Valle (UFJF), Joventino De Oliveira Campos (UFJF)
Intervalo			
ST-07 Formação de docentes para a área de Computação	11:00	Literacia Computacional aplicado ao aprendizado da Matemática Básica na Formação Inicial do Professor de Computação Indígena da Educação Básica	Allana Maria Medrado Araújo (UnB), Wanderson Gabriel Torres da Silva (Universidade de Brasília, UnB), Edison Ishikawa (UnB), Maristela Holanda (UnB)
	11:16	Oficinas de Computação Desplugada e Plugada: um relato de experiência da sinergia entre formação de licenciandos em computação e escola pública no DF	Darla Ellen Santos Garcez (IFB), Thiago Batista Amorim (IFB), Cacia Samira de Sousa Campos
	11:32	Dos documentos pedagógicos à sala de aula: perspectivas e práticas docentes sobre acessibilidade digital durante a formação em Computação	Renan Vinicius Aranha (UFMT), Cleon Xavier Pereira Júnior (IF Goiano), Filipe Jesus Portilho (IF Goiano), Lucas A. Ribeiro (IFG), Newarney Torrezão Costa (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano), Ryan Breno da Silva Correa (IFMT), Anne de Matos Souza Ferreira
	11:48	Uma análise sobre a experiência de estágio na perspectiva dos discentes da faculdade de computação da UFPA	Silvano Nunes Sanches (UFPA), Victor Santiago (UFPA)
	12:04	"Eu posso aprender tudo online": Uma Análise das Notional Machines do TikTok para Aprender Programação	Maria Barbieri, Jamili Amaral (IFMS), Rodrigo Silva Duran (IFMS)
	12:20	O que dizem e quais as implicações dos estudos sobre egressos dos cursos de Licenciatura em Computação no Brasil?	Maria de Fátima Ramos Brandão (University of Brasilia), João Costa, Rafael Diniz (UnB), Jorge Henrique Cabral Fernandes (UnB)
	12:36	Um curso de programação para calouros com Scratch: um relato de licenciandos em computação	Flávia Brenda (Uea), Cassia Venâncio (Uea), Cristiana do Nascimento Pedrosa (Uea), Jean Brito (Uea), Waldecir da Silva Martins Waldecir (Uea), Fabrizio Honda (ICOMP/UFAM), Jeniffer Macena (Ufam), Fernanda Pires (Uea), Marcela Pessoa (Uea)
Intervalo			
ST-08 Atividades extracurriculares em cursos de Computação	16:30	Programe-SE: Um Projeto para a Formação Inicial de Programadores	kamila Scalzer (IFES), Lara Calegário Guedes (IFES), Lisânia Soares Miranda (IFES), Nicolly Reis (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, campus Colatina), Dione Sousa (IFES), Alextian Bartholomeu Liberato (IFES)
	16:46	Divulgação Científica: propostas no Contexto da Curricularização da Extensão	Amanda Meincke Melo (UNIPAMPA), Aline Mello (UNIPAMPA), Guilherme Klauberg
	17:02	Análise da Trajetória dos Egressos do Introcomp no Ensino Superior	Matheus Schreiber (UFES), Arthur Sampaio (UFES), Thamya Donadua, Ana Pereira, Vitor Gomes (UFES), Karla Sancio, Roberta Lima Gomes (UFES), Rodrigo Laiola, Patricia Dockhorn Costa (Federal University of Espírito Santo)
	17:18	Integração, Inovação e Inclusão: A Contribuição do PET Computação da UFPel para a Comunidade Acadêmica	Laura Quevedo Jurgina (UFPEL), Tiago Duarte Mackedanz (UFPEL), Leomar Rosa Junior (UFPEL)
	17:34	Versionamento de Projeto na Prática com Git e GitHub: Um Relato de Experiência do Curso Ofertado pelo Projeto LearningLab No Interior Cearense	Adam Andrade (UFC), Letícia Miranda, Laura Puga (UFC), Aline Barros (Universidade Federal do Ceará UFC), Israely Lima (UFC), Lívia Nascimento (UFC), Jacilane Rabelo (UFC)
	17:50	Projeto Integrador "Desenvolvedor de Games": aplicação prática	Mauricio Estevam (Senac Universidade), Ederson Roberto da Costa (UFMS), Calebe Pereira Lemos (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul), Thiago Gonçalves de Almeida (UFMS), Enilda Aparecida Mendes da Rosa Cáceres (SENAC)
	18:06	LearningLab - Uma Trajetória de Quatro Anos de Sucesso nas Ações de Permanência e Formação dos Estudantes de Computação do Interior Cearense	Israely Lima (UFC), Adam Andrade (UFC), Jorge Luiz, Rai Rodrigues (UFC), Marina Rocha (UFC), Gabriela Andrade Dias, Jacilane Rabelo (UFC)

WEI - 32º Workshop sobre Educação em Computação

		Quinta-feira 25/07/2024	
ST	Horários	Título	Autores
ST-09 Computação na Educação Básica	8:30	Produção e desenvolvimento de material de apoio ao treinamento para a Modalidade Iniciação da OBI: Uma revisão sistemática da literatura	Thiago Gonçalves de Almeida (UFMS), Anderson Correa de Lima (UFMS), Esteic Janaina Santos Batista (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul), Amaury Antonio de Castro Junior (UFMS)
	8:46	Jogo Empático Conect. @Mente: Navegue com Respeito, Aprenda em Cada Conexão	Kennedy Silva (UFMS), Anderson Corrêa de Lima (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul), Amaury Antonio de Castro Junior (UFMS), Valguima Odakura (UFGD)
	9:02	Digital Storytelling como Ferramenta de Aprendizagem Ativa na Disciplina de Introdução à Ciência da Computação	Eduardo Gomes de Oliveira (UNIRIO), Tadeu Moreira de Classe (UNIRIO)
	9:18	ROBÓTICA COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM: a experiência de uma aluna de computação como monitora de robótica para crianças do Ensino Fundamental	Steffane de Oliveira Castro (60140), Rutiely Miranda de Sousa (IFMA), Thiago Paiva Freire (UFMA), Aricelma Costa Ibiapina (IFMA), Simone Azevedo Bandeira de Melo Aquino (IFMA)
	9:34	Revitalizando o Ensino de Computação: Metodologias Audiovisuais na Educação a Distância	Neverson Silva, Cristiano Clezar Ribeiro (UNISINOS), Nicolas Nascimento (PUCRS), Afonso Sales (PUCRS)
	9:50	Jogos Não-Digitais no Ensino de Engenharia de Software: Um Mapeamento Sistemático da Literatura	Matheus Rodrigues (UEM), Eloiza Tochio, Larissa Fátima de Souza da Luz Santini, Andre Santini, Gislaine Camila Lapasini Leal (University Estadual de Maringá), Renato Balancieri (Universidade Estadual de Maringá)
	10:06	Produção e desenvolvimento de material de apoio ao treinamento para a Modalidade Iniciação da OBI: Uma revisão sistemática da literatura	Thiago Gonçalves de Almeida (UFMS), Anderson Correa de Lima (UFMS), Esteic Janaina Santos Batista (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul), Amaury Antonio de Castro Junior (UFMS)
Intervalo			
ST-10 Ferramentas, indústria e diversidade	11:00	TERTS: Um tutor de ensino para refatoração de test smells	Deigela Lima (Universidade Federal do Ceará UFC), Victor Anthony Alves (UFC), João Paulo Freitas Queiroz (UFC), Lara Lima (UFC), Carla Bezerra (UFC), Emanuel Coutinho (UFC), Ivan do Carmo Machado (UFBA)
	11:16	Caracterização de senhas utilizadas pela comunidade universitária como ponto de partida para o desenvolvimento de capacitação em cibersegurança	João Roberto Randel, Jorge Siqueira Serrão (UFRR), Hugo Lima Romão (UFRR), Felipe Leite Lobo, Marcelo Henrique Oliveira Henklin (UFRR), Eduardo Luzeiro Feitosa (Ufam)
	11:32	Caracterização do nível de adequação das matrizes curriculares dos cursos de computação no Brasil ao modelo de competências	Vitor Ferreira Nunes (UFLA), Maurício Souza (UFLA), Paulo Afonso Parreira Júnior (UFLA)
	11:48	Impacto da gamificação e de grupos de apoio no ensino-aprendizagem de programação em um curso de Ciência da Computação	Pedro Mundim (Universidade Federal de Viçosa UFV), Daniel Mendes Barbosa (UFV), Gláucia Braga e Silva (UFV), Thais Silva (UFV)
	12:04	Construção de uma ontologia para seleção de profissionais em TI	Wellynton Diniz (CESAR School), Adelma Andrade, Marcela Valença, Cesar França (Federal Rural University of Pernambuco)
	12:20	Explorando o Gap de Gênero em Matemática no ENEM em Municípios Brasileiros como Indicativo de Potenciais Candidatas para Carreiras em Computação	Tiago Fernandes Tavares (Insper Instituto de Ensino e Pesquisa), Fabio Roberto Miranda (Insper Instituto de Ensino e Pesquisa)
	12:36	Onze anos de WEI (2013 - 2023), uma análise meta-científica	Luiz Paulo Carvalho (UFRJ), Silas Lima Filho (Federal University of Rio de Janeiro), Michele A. Brandão (IFMG), Jonice Oliveira (UFRJ), Flavia Maria Santoro (UERJ), Mônica Ferreira da Silva (UFRJ)
Intervalo			
ST-11 Melhores artigos	16:30	Investigating Computer Science Students' Identification with the Course and Their Perceptions of the Content Taught	Daniel Zandoná (UFRJ), Finn Kockelke (Technische Universität Darmstadt), Rafael Maiani de Mello (UFRJ)
	16:46	Abordagem Não-Supervisionada para Inferência do Tópico de um Exercício de Programação a partir do Código Solução	Jonas Moreira (UFV), Carlos Eduardo Paulino Silva (IFMG), André Gustavo dos Santos (UFV), Lucas Nascimento Ferreira (University of California, Santa Cruz), Julio C. S. Reis (UFV)
	17:02	Investigando o Uso de Ferramentas baseadas em Grandes Modelos de Linguagem no Contexto Acadêmico	Itamar Farias (IFPB), Danylo Albuquerque (UFCG), Golbery Rodrigues (IFPB), Emanuel Filho (IFPB)
	17:18	Experimental analysis to assess the effectiveness of team-based blended learning in teaching computational thinking	Franciely Pereira Moreira (IFTM Campus Uberaba), Danielli Araújo Lima (IFTM)
	17:34	Gamificação no Ensino Híbrido e Presencial do Curso Técnico de Informática: Um Relato de Experiência da Ecit Burity	Rayllon Soares Pessoa (IFPB), Lafayette Melo (IFPB)
	17:50	Desenvolvimento e Aplicação da Metodologia G-Thinking em Escola da Autoria: Promovendo Protagonismo Juvenil através da Cultura Maker	Kennedy Silva (UFMS), Anderson Corrêa de Lima (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul), Amaury Antonio de Castro Junior (UFMS), Valguima Odakura (UFGD)
	18:06	Implantando uma Metodologia de Ensino a Distância Baseada em MVPs e Integrada com as Necessidades do Mercado	Marcos Kalinowski (PUCRIO), Tatiana Escovedo (PUCRIO), Helio Lopes (PUC), Simone Barbosa (PUC), Adriana Vidal