

Jornada Virtual da Escola de Ciências Exatas e da Computação A educação e a computação em tempo de pandemia

21 a 23 de maio de 2020



	DIA	HORÁRIO	Evento	Tema	Palestrante	Plataforma	Nome do professor responsável
1	21	8h30 às 9h	Painel 1	Design Thinking: Experiência fora da caixa	Prof. Dr. Getúlio de Deus Júnior	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Dr. Leonardo Guerra de Rezende Guedes
2	21	9h às 9h30	Painel 2	Rede de recuperação de Ventiladores Pulmonares	Prof. Dr. Rodrigo Pinto Lemos	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Dr. Leonardo Guerra de Rezende Guedes
3	21	9h30 às 10h	Painel 3	Tecnologia e Geopolítica em tempos de COVID- 19	Prof. Dr. Marcos Lemos Afonso	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Dr. Leonardo Guerra de Rezende Guedes
4	21	10h às 10h30	Painel 4	Liderança em tempos de distanciamento social	Prof. Dr. Marcelo Stehling de Castro	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Dr. Leonardo Guerra de Rezende Guedes
5	21	8h30 às 10h	Palestra	Gamificação: Estratégias para Motivação e Engajamento	Prof. Dr. Luis César	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Profa. Dra. Carmen Centeno e Profa. Ma. Rose Mary Almas
6	21	10h30 às 12h	Palestra de Abertura	A jornada 4.0: como implementar a Transformação Digital na sua organização	Prof. Dr. Aguinaldo Aragon Fernandes	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Ms.André Luiz Alves
7	21	13h às 14h30	Palestra	Por que muitas vezes a Matemática tem que ser uma "MÁ-TEMÁTICA" na Educação Básica?	Prof. Dr. Márcio Urel Rodrigues	Youtube da PUC Goiás	Prof. Dr. Duelci Aparecido de Freitas Vaz
8	21	14h às 17h	Campeonato	Ninjas do Raciocínio: Desafios Lógicos.	Profa. Esp. Nágela Bitar Lobo	Inscrição com Profa. Nágela link Microsoft Teams	Profa. Esp. Nágela Bitar Lobo
9	21	15h às 17h	Painel 5	Tecnologias em ambientes escolares: dimensões políticas e pedagógicas	Profa. Dra. Daniela R. de Sousa Prof. Marcos Antônio Alves Filho Profa. Ma. Denise Cristina Bueno	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Dr. Duelci Aparecido de Freitas Vaz
10	21	18h às 19h30	Palestra	Crises e acolhimentos em tempos de pandemia - SouPUC	Prof. Ma. Psi. Marina Morabi	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Profa. Ma. Mírian Sandra Rosa Gusmão e Profa. Ma. Ana Flávia Marinho
11	21	19h às 21h	Minicurso	Criando aplicações Android sem mistérios	Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo	Teams	Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo
12	21	20h às 21h30min	Palestra	Os professores pós pandemia: como a mudança repentina vai atingir o ensino de ciências?	Profa. Dra. Adda Daniela Lima Figueiredo Echalar	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Profa. Ma. Lilian Rodrigues Rios
13	22	8h30 às 11h30	Minicurso	Programação Paralela usando MPI	Prof. Ms. Cláudio Martins Garcia	Google Meet	Prof. Ms. Cláudio Martins Garcia
14	22	10h às 11h	Palestra	A Sociedade Brasileira de Computação: A Educação e a Computação em tempo de pandemia	Prof. Dr. Raimundo José de Araújo - Presidente da SBC e Profa. Dra. Leila Ribeiro - Diretora de Ensino de Computação na Educação Básica da SBC	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Dr. Clarimar, Prof. Ms. Andre Luize Prof. Ms. Joriver
15	22	11h às 12h	Palestra	Futuro Digital: como se preparar para a revolução das profissões.	Prof. Marcelo Minutti	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Ms.André Luiz Alves
16	22	13h às 14h30	Palestra	A importância da olimpíada matemática para o desenvolvimento do saber matemático	Prof. Ms. Cláudio Alberto Martins	Zoom	Prof. Dr. Duelci Aparecido de Freitas Vaz
17	22	16h às 17h	Palestra	Como tirar mais que 800 em Matemática e suas Tecnologias (ENEM)?	Graduado Pedro Itallo Vaz	Zoom / Facebook da ECEC	Prof. Ma. Rosimara Fachin Pelá
18	22	18h às 20 h	Palestra	Uso do Google Classroom como uma alternativa de ensino no período remoto na educação básica - a visão dos alunos do CEPMG Miriam Benchimol Ferreira	Prof. Ms. Samuel Lima Picanço	Teams	Prof. Ms. Samuel Lima Picanço
19	22	19h às 20h30	Mesa Redonda	Desafios do ENEM de 2020	Diretores de Escolas Particulares e Públicas de Goiânia: Arena, Visão, Théo, CEPI e Sesi.	YouTube PUC Goiás	Profa.Ma. Mírian Gusmão, Prof. Ms. Alexandre Ribeiro , Profa Maria Cristina e Profa. Thelma Perini
20	22	19h30 às 20h30	Palestra	Em direção à computação quântica com qubits de spin e fótons	Prof. Dr. Udson Cabral Mendes	Google Meet	Prof. Dr.Anderson Costa da Silva
21	22	18h às 19h	Palestra	Software Quality Assurance em tempos de pandemia.	Prof. Edwagney Luz	Facebook da Escola: ececpucgoias/live	Prof. Ms.André Luiz Alves
22	22	20h às 22h.	Palestra	Estatística no Python: Bibliotecas Numpy, Pandas, Matplotlib e Seaborn.	Graduando Matheus Sancle Bueno Barbosa	Teams	Profa. Dra. Maria José Pereira Dantas
23	22	20h30 às 21h30	Palestra	Charlatanismo Quântico: Distinguindo o que é Ciência do que é Fake	Prof. Dr. Agnaldo Rosa Almeida	Google Meet	Prof. Dr.Anderson Costa da Silva
24	22	20h às 22h	Palestra	Determinação de Parâmetros por meio de Problemas Inversos e o Método de Luus-Jaakola	Prof. Dr.Fábio Freitas Ferreira	Teams	Prof. Ms. Samuel Lima Picanço
25	22 a 24	17h (22/5) às 12h (24/5)	Hackathon	PUC Goiás e o Hacking Help 2020	ECEC e demais Escolas da PUC Goiás	http://hackingrio.com/hackingh elp/	Profa. Dra. Carmen Centeno
26	23	6h às 7h	Missa	Paroquia Universitária São João Evangelista	Pe. Adnilson Pedro Gomes	Instagram e facebook da Paróquia Universitária São João Evangelista	Agente de Pastoral Irmã Antonella
27	23	10h às 13h	Maratona de Programação	Maratona de programação: Nível iniciante - para alunos de 1° e 2° período e Nível intermediário - para alunos de 3° período ou mais	Prof. Alexandre Ribeiro	urionlonejudge.com.br	Prof. Alexandre Ribeiro