

19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

PROGRAMAÇÃO – 19/10/2022



Horário	Descrição da Atividade	Local	Quantidade de pessoas	Público	Turma	Professor Responsável pela turma
10h às 11h40	Abertura do Evento - Mesa de abertura Palestra de Abertura: Bicentenário da Independência: 200 Anos de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil Palestrante: Robério dos Santos Pereira Braga Mediante: Mikael Moises Pires Lindoso	Auditório	200	Alunos do Ensino Médio	EIMEC E EIEL 21A E 21B; EIMEC 11B; ECAT 82	Vitor (EIMEC 21A); Luana (EIMEC 21B); Amilton (EIEL 21A) e Renivaldo (EIEL 21B); João Batista (EIMEC 11B); Isaac (ECAT 82)
10h às 11h40	Atividade: Circuito Ambiental Palestrante: José Cavalcante Lacerda Junior	Quadra	40	Alunos do Ensino Médio	EIMEC 11A	Gutemberg
10h às 11h40	Exposição de Banners de pesquisa em Ciências Sociais vinculadas ao NEABI-CMDI Responsável: Márcio Roberto Lima Fernandes	Biblioteca	80	Alunos do Ensino Médio	EIEL 11A e 11B	Renan (EIEL 11A) e José Calos Nunes (11B)
10h às 19h	Atividade de Sensibilização questões saúde física e emocional Responsáveis: Karla Brandão de Araujo, Naila Soares de A Mionteli e Karem de Souza Brandão	Hall de Entrada	Livre	Público em Geral	Livre	Livre
12h às 13h45	Retrogame: Jogos antigos Responsável: Mikael Moises Pires Lindoso	Laboratório de FIC (Sala 06)	Livre	Geral	Livre	Livre
12h às 13h45	Jogos Mortal kombat/ 12:00 - 12:30 Brawhalla/ 12:30 - 13:00 Fifa/ 13:00 - 13:30 Fortnite/ 13:30 - 14:45 Responsável: Michelle Queiros	Sala de Aula 7	Livre	Geral	Livre	Livre
14h às 17h	Aula de Danças Responsável: Michelle Queiros	Quadra	80	Alunos do Ensino Médio e Geral	EIMEC 21A e EIMEC 21B	Pedro Ferreira (EIMEC 21B) e José Carlos Souza (21A)

14h às 17h	Palestra: Uso da Tecnologia Supercrítica na Verticalização de Materias Primas da Amazônia. Palestrante: Dr Raul Nunes de Carvalho Jr - UFPA	Sala de Aula 19	40	Alunos do ECAT	ECAT (22; 62; 82; 42)	Lizandro (ECAT 62); Cleonor (ECAT 82); Isaac (ECAT 22) e Dario (ECAT 42)
14h às 17h	Oficina: CMDI MAKER NO MAKERVERSO: Impressão 3D, corte laser CNC e afins. Atividades envolvendo impressão 3D e corte CNC, além de Realidade Virtual Facilitador: Vitor Bremgartner Da Frota	Espaço Maker	40	Estudantes do Ensino Médio	EIEL 21A	Fernando Pereira
14h às 17h	Apresentação: Defesa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do IFAM – PIBIC Responsável: Departamento de Pesquisa, Pós - Graduação e Inovação Tecnológica	Entrada do Auditório	Livre	Geral	Livre	Orientadores e Avaliadores
14h às 17h	Palestra: Importância da microeletrônica para um país Palestrante: Vanderson de Lima Reis	Sala de Aula 12	40	Estudantes do Ensino Médio	EIEL 21B	Vanderson
14h às 15h	Mesa Redonda: Turismo e Cultura: o Centro Histórico de Manaus Responsável: Joao Batista Ferreira Souza da Silva	Auditório	200	Estudantes do Ensino Médio	EIEL e EIMEC 11A e 11B	Juan (EIMEC 11A); Eurilene (EIMEC 11B); Mikael (EIEL 11A) e Fabian (EIEL 11B)
14h50 às 18h20	Oficina: Oficina de viagem ao mundo do Empreendedorismo (SEBRAE), marketing digital Responsável: Marcia Maria Costa Bacovis	Sala de Aula 20	40	Alunos das 3ª séries do Ensino Médio	EIEL 31B	Carlos Ronaldo
14h50 às 17h30	Exposição de projetos dos alunos do terceiro ano de mecatrônica, soluções em automação e software como empreendedorismo inovador. Com alunos de Mecatrônica Responsável: Micila Sumária Medeiros Pereira	Hall do Auditório	80	Livre	EIMEC 31A e 31B	José Cavalcante (31A) e Sandro Lino (EIMEC 31B)
14h50 às 18h20	Minicurso: Análise literária: Órfãos do Eldorado, Milton Hatoum Responsável: Julieuza de Souza Natividade	Sala de Aula 21	40	Alunos das 3ª ano do Ensino Médio, do PROEJA	EIEL 31A	Julieuza de Souza Natividade

13h às 16h	Mostra de Trabalhos dos alunos do EnerGif Responsável: Vanio de Sales Oliveira	Corredor da Biblioteca	Livre	Geral	Livre	Livre
17h às 19h	Retrogame: Jogos antigos Responsável: Mikael Moises Pires Lindoso	Laboratório FIC (Sala 06)	Livre	Geral		
19h às 21h31	Apresentação das pesquisas feitas pelos alunos de logística no primeiro semestre de 2022 Responsável: Daniel Nascimento e Silva Apresentação: A Interdisciplinaridade e a Aprendizagem Significativa. Apresentação dos trabalhos desenvolvidos no componente curricular Diálogos Integradores. Responsável: Kátia Cristina de Menezes Santos	Espaço Maker	40	Alunos de Logística TLOG e EJA LOG	TLOG 22 e EJALOG 22, 42 e 62	Francisca, Darlea, Prazeres
19h às 21h31	Palestras: Importância da microeletrônica para um país Palestrante: D.Sc Raimundo Carlos Silverio Freire Mediador: Vanderson de Lima Reis	Auditório	200	Superior voltado para ECAT, Subsequente e Tecnologias	ECAT10; TMI 22, TMI 42, TMI 62; TEI 22; TEI 42; TEI 62; TST 42; TST 62; TST 22; SAUT 22; SAUT 42; SELT 22; SELT 42	Fabio Lima (ECAT 10) e Marcia Bacovis - Dario e Alyson (TMI 22); Ricardo Brandao e Fernanda Alves (TMI 42 e SAUT 42) - Laura (TMI 62 e SELT 22); Renan (TST e TEI 22) Ursula (TEI 42); Sosa (TEI 62) - José Geraldo (TST 42); Fontinelli (TST 62); Vanderson (TST 22); Fernando Almeida (SAUT 22); Marcondes (SELT 42)
19h às 21h31	Oficina: Elaboração de Propostas de Projeto de P&D no Contexto da Lei e Informática CAPDA/SUFRAMA Facilitadora: Micila Sumaria Medeiros Pereira	Programação II	40	Servidores do IFAM (EBBTs e TAEs);		