



PROGRAMAÇÃO III E P³ MAP IFAP- CAMPUS MACAPÁ

22/06/2023 – QUINTA FEIRA

MESA DE ABERTURA	PROFESSORES	HORÁRIO	LOCAL
ABERTURA DO EVENTO COM A PRESENÇA DOS DIRIGENTES DO IFAP E COORDENADORES DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA UNIFAP, UEAP, IFAP E FAMAT.	DIRIGENTES DO IFAP REPRESENTANTE UNIFAP REPRESENTANTE UEAP REPRESENTANTE FAMAT REPRESENTANTE IFAP	8:00 ÀS 8:30	AUDITÓRIO
PALESTRAS DE ABERTURA	PRELETOR (A)	HORÁRIO	LOCAL/INSCRIÇÃO
CONVERSANDO SOBRE METODOLOGIA CIENTÍFICA E PRODUÇÃO EM PESQUISA	Dra SANDRA MARIA NASCIMENTO DE MATTOS (PPGEA UFRRJ)	8:30 ÀS 10:00	AUDITÓRIO PALESTRA https://forms.gle/cVJsC8YJbbqdcDqTA
COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS BANNERS	ACADÊMICOS E PROFESSORES	10:00 ÀS 12:30	ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA https://forms.gle/Tskky52gxZPPhCvh6
ALMOÇO			
MINICURSOS E OFICINAS			
MINISTRANTE	ATIVIDADE	HORÁRIO	LOCAL/INSCRIÇÃO
Me. RÔMULO LIMA DA GAMA (UNIFAP)	TÓPICOS DE CÁLCULO NUMÉRICO COM PROGRAMAÇÃO	14:00 ÀS 17:00	LABORATÓRIO E MINERAÇÃO https://forms.gle/6e11Jbfcemu6Vujk8
Me. FRANCIELCK DOMINGOS FREIRE (IFAP)	CALCULO DIFERENCIAL UTILIZANDO A FERRAMENTA GEOGEBRA	14:00 ÀS 17:00	LABORATÓRIO 02 GINÁSIO https://forms.gle/Cxb4gqbtuMAA8Xfr8

Realização:



Apoio:



Me JOSÉ PASTANA DE OLIVEIRA NETO (UEAP)	UMA CONVERSA SOBRE VARIEDADES E EQUAÇÕES ELÍPTICAS.	14:00 ÀS 17:00	MINICURSO SALA DE AULA https://forms.gle/bMoAXTHdnH1zPPAw8
Me. CARLOS ALBERTO FERREIRA DA SILVA (FAMAT)	ABORDAGEM GEOMÉTRICA DE PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR NO ESPAÇO 3D	14:00 ÀS 17:00	LABORATÓRIO 01 GINÁSIO https://forms.gle/d2AFdPJn9P1kuVzT9
Me. HELINGTON FRANZOTTI ARAUJO DE SOUZA (IFAP)	INTRODUÇÃO À ROBÓTICA COM O LEGO EV3	14:00 ÀS 17:00 1º DIA	OFICINA LABMAT https://forms.gle/W3wdSc8kLMbg62ch7
Prof Dr. EDCARLOS VASCONCELOS DA SILVA (UNIFAP)	TESTE T DE COMPARAÇÃO DE MÉDIAS E APLICAÇÕES EM DADOS DE EDUCAÇÃO	14:00 ÀS 17:00	LABORATÓRIO 03 BLOCO B https://forms.gle/hdcqw3ZhEbUiSNv86
Dr. DENIEL CORREA DE ALMEIDA (UEAP)	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DINÂMICOS	1º DIA 14:00:ÀS 16:00	MINICURSO SALA DE AULA https://forms.gle/R1Qo2idzo4tJHLsSA

23/06/2023 – SEXTA FEIRA

MINISTRANTES	ATIVIDADE	HORÁRIO	LOCAL
Dr ROMARO ANTÔNIO SILVA (IFAP-AP) Dra. DARLANE SARAIVA – (IFAM) Dr. JOSÉ ROBERTO LINHARES (UFF) Dr. ALDO PARRA – U- del Cauca-Co Dr PEDRO PALHARES (U-MINHO-Pt)	MESA REDONDA “RELATOS DE PESQUISAS EM ETNOMATEMÁTICA COM POVOS ORIGINÁRIOS, ANCESTRAIS E TRADICIONAIS”	8:30 às 10:00	AUDITÓRIO DO CAMPUS MACAPÁ TV IFAP https://forms.gle/PDadQ4fsyXAfQ9ENA
Dr ELIVALDO SERRÃO CUSTÓDIO (UEAP)	ENSINO DE MATEMÁTICA, CULTURA AMAZÔNICA E QUESTÕES ÉTNICO-RACIAIS NA EDUCAÇÃO BÁSICA	10:00 ÀS 11:00	AUDITÓRIO PALESTRA https://forms.gle/EFuRicWQWZu41gwY6

Realização:



Apoio:



Me. HELINGTON FRANZOTTI ARAUJO DE SOUZA (IFAP)	TRANSFORMADA DE FOURIER APLICADA A ASTROFÍSICA	11:00 ÀS 12:00	AUDITÓRIO PALESTRA https://forms.gle/xeKLGNR3rFZ2kReD9
ALMOÇO			
MINISTRANTES	ATIVIDADE	HORÁRIO	LOCAL/INSCRIÇÃO
Esp. JEANCARLO PONTES CARVALHO Acad. JORGE LUCAS PENA AZEVEDO (UEAP)	UTILIZANDO O SCRATCH: PROGRAMAÇÃO EM BLOCO NO ENSINO DE MATEMÁTICA	14:00 ÀS 17:00	LABORATÓRIO 03 https://forms.gle/ckBp13fisRZ1WPGk8
Me. KELMEM DA CRUZ BARROSO (UNIFAP)	VIBRAÇÕES MECÂNICAS EM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	14:00 ÀS 17:00	MINICURSO SALA DE AULA https://forms.gle/PuY5NxwKMLYq8SxZ7
Dr. DENIEL CORREA DE ALMEIDA(UEAP)	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DINÂMICOS	2º DIA 14:00:ÀS 16:00	MINICURSO SALA DE AULA https://forms.gle/UtTPCVRdkRpoRpM96
Me. HELINGTON FRANZOTTI ARAUJO DE SOUZA (IFAP)	INTRODUÇÃO À ROBÓTICA COM O LEGO EV3	2º DIA 14:00 ÀS 17:00	OFICINA LABMAT https://forms.gle/W3wdSc8kLMbg62ch7
Prof Dr. CARLOS ALEXANDRE SANTANA OLIVEIRA (IFAP)	ESTATISTICA BÁSICA NO SOFTWARE R (IFAP)	14:00 ÀS 17:00	MINICURSO LAB 01 GINÁSIO https://forms.gle/H43zydeioMRX6awf7
Dr. PAULO ROBSON PEREIRA DA CUNHA (IFAP)	MODELAÇÃO MATEMÁTICA COMO MÉTODO DE ENSINO PARA O ENEM	14:00 ÀS 17:00	MINICURSO SALA DE AULA https://forms.gle/PaKG52y9duACVZ6R8
Me. GLÁUCIO BRÁS NUNES BRASIL(SEED-AP)	TRILHAS E APROFUNDAMENTO DA MATEMÁTICA-RCA ENSINO MÉDIO	14:00 ÀS 17:00	MINICURSO SALA DE AULA https://forms.gle/qhK6S1k1XHHevRNx5
ENCERRAMENTO APRESENTAÇÃO CULTURAL 17:00 ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA			

Realização:



Apoio:

