

PROGRAMAÇÃO DA SNCT-2022 NO CAMPUS AVANÇADO MANACAPURU

DIA	TURNO	TEMA	PÚBLICO ALVO	PALESTRANTE\ ORGANIZADOR
20/10 (QUI)	NOITE	ABERTURA	ABERTO	SR. DIRETOR, SRA DEPEX E SR COPI
		PALESTRA MAGNA	ABERTO	PROFº DANNIEL
		MOMENTO CULTURAL	ABERTO	PROFº JORGE, PROFº THIAGO, PROFº RICARDO E PROFª RAULENE
21/10 (SEX)	MANHÃ	1-JORTEC	PIBIC	PROFº LUIZ
		2-MOSTRA FIXA: CIÊNCIA E EXTENSÃO	ABERTO	BOLSISTAS PIBIC
		3-OFICINAS/MINICURSO *	-	-
	TARDE	1-PALESTRA: PIBIC E PIBEX P/ 2023	1 ANO	PROFº GILDER, PROFº DANNIEL E PROFº JAIDSON
		2-PALESTRA: ESTÁGIO E PCCT	2 ANO	PROFº JORGE
		3-MOSTRA FIXA: CIÊNCIA E EXTENSÃO	ABERTO	BOLSISTAS PIBIC
	NOITE	1-PALESTRA: ESTÁGIO E PCCT	SUB-SEQ	PROFº JORGE
2-MOSTRA FIXA: CIÊNCIA E EXTENSÃO		ABERTO	BOLSISTAS PIBIC	
22/10 (SAB)	MANHÃ	E-JOGOS E JOGOS	ABERTO	PROFº GILDER
		I ENCONTRO DE EGRESSOS	ABERTO	PROFº ANA PAULA E PROFº JHONATAN
		ENCERRAMENTO	ABERTO	DIRETORIA

1-OFICINAS/MINICURSO

- SALA 1 – ELABORAÇÃO DE PROJETOS (GABRIEL)
- SALA 2 – AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE (JONATAS MATOS)
- SALA 3 – IMPORTÂNCIA DA METROLOGIA NA OBTENÇÃO DE RESULTADOS EM PESQUISAS CIENTÍFICAS EM CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS. (DANIEL QUEIROZ)
- SALA 4 – PROJETO INTEGRADOR- SEMANA DA SAÚDE
- LAB ROB – MOSTRA DE RÓBOTICA (WALTER)
- AMB. EXET – CONTRUÇÃO DE UMA MESA DE PING-PONG FÁBIO

19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia



17 a 21 de outubro de 2022



Realização:



Apoio:



Patrocínio:



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

