

Laboratório de Educação Ambiental e de Modelagem Computacional - SALA 204 – 01/2023

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
MANHÃ	07:00 às 8:00hs Limpeza		08:50 às 10:30hs Sensoriamento Remoto - EAM Carlos Wagner	07:00 às 10:00 Monitoria de Climatologia Letícia	07:00 às 08:40 Desenho Assistido por Computador EAM Karina Bonitese
	10:30 às 12:20 Monitoria Especial Maria Laura		10:40 às 12:20 Monitoria de TE: Sensoriamento Remoto Lucas	10:00 às 13:00 Monitoria de Ciências dos Materiais aplicada à Engenharia Ambiental Esther	08:50 às 10:00 Monitoria de Climatologia Letícia
TARDE	13:50 às 15:30hs Informática Aplicada -MEA 1A André Luiz	13:00 às 14:40 Desenho Assistido por Computador EAM Karina Bonitese	13:50 às 15:30hs Laboratório de Saneamento Ambiental - MEA 3A Gisele Vidal	13:50 às 15:30hs Geoprocessamento Aplicado - MEA 2A Carlos Wagner	13:00 às 15:00 Monitoria de Introdução à Prática Experimental Moema
	15:30 às 16:30 Monitoria de Contexto Social EAS Bruno	14:50 às 18:20 Suporte ao laboratório Yula	16:40 às 18:20hs Desenho Assistido por Computador - EAM Daniela Bonfim	15:40 às 18:20 Suporte ao laboratório Yula	13:30 às 14:30 Monitoria de Contexto Social EAS Bruno
NOITE	19:00 às 20:40hs Informática Aplicada - MEA 1NA André Luiz	19:00 às 20:40hs TE em Geoprocessamento - EAM Carlos Wagner	19:00 às 20:40hs Laboratório de Saneamento Ambiental - MEA 2NA Gisele Vidal	19:00 às 20:40hs TE em Geoprocessamento - EAM Carlos Wagner	19:00 às 20:40hs Desenho Assistido por Computador (CAD) - MEA 1NA Karina Bonitese
				20:50 às 22:30hs Geoprocessamento Aplicado - MEA 2NA Carlos Wagner	