

Laboratório de Educação Ambiental e de Modelagem Computacional - SALA 204 – 02/2022

PERÍODO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
MANHÃ	07:00 às 8:00hs Limpeza	08:00 às 12:00 Monitoria - SR Luciana Magalhães	08:50 às 10:30hs Sensoriamento Remoto - EAM Carlos Wagner	08:00 às 12:00 Monitoria - SR Luciana Magalhães	07:00 às 08:40 Desenho Assistido por Computador (CAD) EAM Karina Bonitese
	09:00 às 12:00 Monitoria - SIG Jéssica Barbosa	09:00 às 12:00 Monitoria - SIG Jéssica Barbosa	10:30 às 12:00 Monitoria - SR Luciana Magalhães	08:00 às 12:00 Monitoria - EAEAM David Morais	10:40 às 12:20hs Desenho Assistido por Computador (CAD) - MEA 2A Karina Bonitese
TARDE	13:00 às 14:40 Monitoria - CMAEAMB Raquel Silva	13:00 às 14:40 Desenho Assistido por Computador (CAD) EAM Karina Bonitese	13:50 às 15:30hs Informática Aplicada -MEA 1A André Luiz	13:50 às 15:30hs Geoprocessamento Aplicado - MEA 2NA Carlos Wagner	13:00 às 14:40 Monitoria - PCI Yula Santos
	14:00 às 18:00 Monitoria - EA Rafael Carvalho	14:40 às 18:30 Monitoria - PCI Yula Santos	16:40 às 18:20hs Desenho Assistido por Comp. (CAD) - MEA 2A Daniela Bonfim	16:40 às 18:30 Monitoria - PCI Yula Santos Monitoria – EA Rafael Carvalho	13:00 às 14:00 Monitoria - CSPEAMB Isabela Nicomedes
		14:40 às 18:00 Monitoria - IMPEX Luciana Freitas		15:00 às 18:30 Monitoria - CSPEAMB Isabela Nicomedes	
	19:00 às 20:40hs Informática Aplicada - MEA 1NA André Luiz	19:00 às 20:40hs Sistema de informações Gerográficas - EAM Carlos Wagner-	19:00 às 20:40hs Laboratório de Saneamento Ambiental - MEA 2NA Gisele Vidal	19:00 às 20:40hs Sistema de informações Gerográficas - 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	-	

SR – Sensoriamento Remoto / SIG – Sistema de Informações Geográficas / EAEAM - Economia Aplicada à Engenharia Ambiental e Sanitária / CSPEAMB - Contexto Social e Profissional do Engenheiro Ambiental e Sanitarista / CMAEAMB - Ciência dos materiais aplicada a engenharia ambiental / PCI – Programação de Computadores I / IMPEX - Introdução à Prática Experimental / EA – Educação Ambiental