

CICLO 2- MÓDULO A 3º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Projeto Aplicado à Comunidade III Prof. Gabriel Monteiro	Física II Profª Carla Manhanini	Química Geral Profa. Luísa Faria	Cálculo III Profª Myrian Schettino	Física II Profª Carla Manhanini
	21:00	Cálculo III Profª Myrian Schettino	Desenho Técnico Computacional II Prof. Lucas Andrade	Desenho Técnico Computacional II Prof. Lucas Andrade	Optativa III	

CICLO 3 - MÓDULO A 5º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Projeto Aplicado à Comunidade V Prof. Gabriel Monteiro	Tecnologia Aplicada à Engenharia Prof. Lucas Andrade	Topografia (Junção com Arq.) Profª Anna Elisa Martins		Geologia e Mecânica dos Solos Prof. Filipe Caldeira
	21:00	Teoria das Estruturas Prof. Arlan Mendonça	Fenômenos de Transporte Profª Carla Manhanini	Teoria das Estruturas Prof. Arlan Mendonça	Resistência dos Materiais Profª Myrian Schettino	Fenômenos de Transporte Profª Carla Manhanini

CICLO 4- MÓDULO A 7º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Estruturas de Concreto Armado I Prof. Filipe Caldeira	Tecnologia Aplicada à Engenharia Prof. Lucas Andrade	Hidrologia Prof. Lucas Andrade	Construção Civil Prof. Gabriel Monteiro	Geologia e Mecânica dos Solos Prof. Filipe Caldeira
	21:00	Patologia das Construções Prof. Gabriel Monteiro		Instalações Elétricas Prediais Prof. Gustavo Cosendey	Construção Civil Prof. Gabriel Monteiro	Estruturas de Concreto Armado I Prof. Filipe Caldeira

CICLO 4- MÓDULO A 9º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Estágio (Junção com Arq.) Prof. Arlan Mendonça	Mecânica dos Solos Avançada Prof. Filipe Caldeira	Hidrologia Prof. Lucas Andrade		
		TCC Prof. Arlan Mendonça				
21:00	Patologia das Construções Prof. Gabriel Monteiro	Mecânica dos Solos Avançada Prof. Filipe Caldeira	Instalações Elétricas Prediais Prof. Gustavo Cosendey			