

CICLO 1- MÓDULO A 2º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Geometria Descritiva Prof. Elias Figueira	Desenho Técnico Computacional I Prof. Gustavo Cosendey	Ciência dos Materiais Profª Myrian Schettino	Cálculo II Profª Myrian Schettino	Física I Profª Carla Manhanini
	21:00	Desenho Técnico Computacional I Prof. Gustavo Cosendey	Física I Profª Carla Manhanini	Cálculo II Profª Myrian Schettino	Optativa I	Projeto Aplicado à Comunidade II Prof. Flávio

CICLO 2- MÓDULO A 4º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Projeto Aplicado à Comunidade IV Prof. Gabriel Monteiro	Física III Profª Carla Manhanini	Ciência dos Materiais Profª Myrian Schettino	Geometria Analítica e Álgebra Prof. Elias Figueira	Equações Diferenciais Profª. Érica Marques
	21:00	Estatística (Ensino À distância)	Geometria Analítica e Álgebra Prof. Elias Figueira	Equações Diferenciais Profª. Érica Marques	Optativa III	Física III Profª Carla Manhanini

CICLO 3 - MÓDULO A 6º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Hidráulica Prof. <sup>a</sup> Lorena Andrade	Teoria das Estruturas Avançada Prof. Arlan Mendonça	Materiais de Construção II Prof. Lorena Andrade	Resistência dos Materiais Avançada Prof. Filipe Emerick	Planejamento e Orçamento de Obras Prof. Gabriel Monteiro
	21:00	Planejamento e Orçamento de Obras Prof. Gabriel Monteiro		Teoria das Estruturas Avançada Prof. Arlan Mendonça	Resistência dos Materiais Avançada Prof. Filipe Emerick	Projeto Aplicado à Comunidade VI Prof. Gabriel Monteiro

CICLO 4- MÓDULO A 8º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Hidráulica Prof. <sup>a</sup> Lorena Andrade	Barragens e Estruturas de Contenção Prof. <sup>a</sup> Lorena Andrade	Estruturas de Concreto Armado II Prof. Filipe Caldeira	Ferrovias Prof. Gabriel Monteiro	Planejamento e Orçamento de Obras Prof. Gabriel Monteiro
	21:00	Planejamento e Orçamento de Obras Prof. Gabriel Monteiro	Barragens e Estruturas de Contenção Prof. <sup>a</sup> Lorena Andrade		Tratamento e Gerenciamento de Resíduos Sólidos Prof. <sup>a</sup> Myrian Schettino	Estruturas de Concreto Armado II Prof. Filipe Caldeira

CICLO 4- MÓDULO A 10º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00		Barragens e Estruturas de Contenção Prof. <sup>a</sup> Lorena Andrade	Estágio Prof. Arlan Mendonça	Ferrovias Prof. Gabriel Monteiro	
				TCC Prof. Arlan Mendonça		
21:00		Barragens e Estruturas de Contenção Prof. <sup>a</sup> Lorena Andrade	Pontes e Superestruturas Prof. Filipe Caldeira	Tratamento e Gerenciamento de Resíduos Sólidos Prof. <sup>a</sup> Myrian Schettino		