

CICLO 1 - MÓDULO B 2º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Ergonomia Profª. Anna Elisa Martins	Cálculo II Prof. Myrian Schettino	Desenho Técnico computacional I Prof. Gustavo Cosendey Lab. 103	Cálculo II Prof. Myrian Schettino	Geometria Descritiva Prof. Elias Figueira
	21:00	Desenho Técnico computacional I Prof. Gustavo Cosendey Lab. 103	Física I Profª. Carla Manhanini	PAC II Profª. Lorena Andrade	Optativa II	Física I Profª. Carla Manhanini

CICLO 2 - MÓDULO B 4º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	PAC IV Profª. Samuel Ferreira	Equações Diferenciais Prof. Erica Santos	Geometria analítica e álgebra linear Prof. Elias Figueira	Geometria analítica e álgebra linear Prof. Elias Figueira	Física III Profª. Carla Manhanini
	21:00		Ciência dos Materiais Profª. Myrian Schettino	Física III Profª. Carla Manhanini	Optativa IV	Equações Diferenciais Prof. Erica Santos

CICLO 3 - MÓDULO B 6º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Tecnologia aplicada à Engenharia Prof. Gustavo Cosendey Lab. 103	Estradas de Rodagem I Profª. Lorena Andrade	Teoria das Estruturas Avançada Prof. Arlan Mendonça	Teoria das Estruturas Avançada Prof. Arlan Mendonça	Resistência dos Materiais avançada Prof. Filipe Emerick
	21:00	Resistência dos Materiais avançada Prof. Filipe Emerick	PAC VI Prof. Elias Figueira		Geologia e Mecânica dos solos Prof. Emerson Lopes	Materiais de Construção II Prof. Gabriel Monteiro

CICLO 4- MÓDULO B 8º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Estruturas de Concreto Armado II Prof. Filipe Emerick	Instalações elétricas prediais Prof. Gustavo Cosendey	Fundações Profª. Lorena Andrade	Hidrologia Prof. Emerson Lopes	Planejamento e Orçamento de Obras Prof. Gabriel Monteiro
	21:00	Planejamento e Orçamento de Obras Prof. Gabriel Monteiro	Fundações Profª. Lorena Andrade		Patologia das Construções Prof. Gabriel Monteiro	Estruturas de Concreto Armado II Prof. Filipe Emerick

CICLO 5- MÓDULO B 10º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00		Barragens e Estruturas de contenção Prof. Emerson Lopes	Barragens e Estruturas de contenção Prof. Emerson Lopes	Ferrovias Prof. Gabriel Monteiro	
	21:00		Pontes e Superestruturas Prof. Emerson Lopes	Estágio Sup. I Prof. Arlan Mendonça	Trat.e Gerenciamento de Resíduos Sólidos Profª Myrian Schettino	
			TCC II Prof. Arlan Mendonça			

Obs.: Horário sujeito a alterações