

CICLO 1- MÓDULO A 1º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Cálculo I Prof. Elias Figueira	Cálculo I Prof. Elias Figueira	Projeto Aplicado à Comunidade I Prof. Elias Figueira	Desenho Técnico Profª Anna Elisa	
	21:00	Introdução à Engenharia Civil Prof. Gabriel Monteiro	Lógica de programação Prof. Nicollas Cretton	Sistemas de Gestão ambiental Profª Myrian Schettino	Optativa I	

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

**Obs.: Horário sujeito a alterações**

CICLO 3- MÓDULO A 5º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Mecânica Aplicada Prof. <sup>a</sup> Lorena Andrade	Teoria das Estruturas Prof. Arlan Mendonça	Topografia Prof. <sup>a</sup> . Anna Elisa	Projeto Aplicado à Comunidade V Prof. Gustavo Cosendey	Fenômenos de transporte Prof. <sup>a</sup> Carla Manhanini
	21:00		Fenômenos de transporte Prof. <sup>a</sup> Carla Manhanini	Teoria das Estruturas Prof. Arlan Mendonça	Resistência dos Materiais Prof. <sup>a</sup> Myrian Schettino	Materiais de Construção I Prof. Gabriel Monteiro

CICLO 4- MÓDULO A 7º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Construção Civil Prof. Gabriel Monteiro	Sistemas de Abastecimento de Água Prof. Lorena Andrade	Instalações hidráulicas e sanitárias. Prof. Lorena Andrade	Construção Civil Prof. Gabriel Monteiro	Estruturas de Concreto Armado I Prof. Filipe Caldeira
	21:00	Estradas de Rodagem II Prof. Lorena Andrade		Sistemas de Esgotamento sanitário Prof. Gustavo Cosendey		Estruturas de Concreto Armado I Prof. Filipe Caldeira

CICLO 5- MÓDULO A 9º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Estruturas Metálicas e Madeira Prof. Filipe Caldeira	Sistemas de Abastecimento de Água Prof. Lorena Andrade	Instalações hidráulicas e sanitárias. Prof. Lorena Andrade		
	21:00	Estruturas Metálicas e Madeira Prof. Filipe Caldeira	Estágio Prof. Arlan Mendonça  TCC Prof. Arlan Mendonça	Sistemas de Esgotamento sanitário Prof. Gustavo Cosendey		