

CICLO 2- MÓDULO B 4º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
	18:00					Optativa III (Síncrona)	Optativa III (Ensino à distância)
	19:00	Equações Diferenciais Prof. Erica Marques	Física III (Teórica) Profª Carla Manhanini	Projeto Aplicado à Comunidade IV Prof. Anna Elisa	Estatística (Síncrona)	Geometria Analítica e Álgebra Prof. Carla Manhanini	
	21:00	Equações Diferenciais Prof. Erica Marques	Geometria Analítica e Álgebra Prof. Carla Manhanini	Hidráulica Prof. Gustavo Cosendey		Física III (Prática) Profª Carla Manhanini	

CICLO 3 – MÓDULO B 6º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Resistência dos Materiais Avançada Prof. Gabriel Monteiro	Teoria das Estruturas Prof. Arlan Mendonça	Projeto Aplicado à Comunidade VI Profª. Regina Varella	Mecânica Aplicada Prof. Filipe Emerick	Estradas de Rodagem I Prof. Lucas Andrade
	21:00	Materiais de Construção I Prof. Gabriel Monteiro	Teoria das Estruturas Prof. Arlan Mendonça	Hidráulica Prof. Gustavo Cosendey	Resistência dos Materiais Avançada Prof. Gabriel Monteiro	

CICLO 4- MÓDULO B 8º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Fundações Prof. Lorena Andrade	Estruturas Metálicas e Madeira Prof. Filipe Caldeira	Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prof. Gustavo Cosendey	Alvenaria Estrutural Prof. Gabriel Monteiro	Estradas de Rodagem I Prof. Lucas Andrade
	21:00	Fundações Prof. Lorena Andrade	Estruturas Metálicas e Madeira Prof. Filipe Caldeira		Mecânica dos Solos Avançada Prof. Lucas Andrade	Mecânica dos Solos Avançada Prof. Lucas Andrade

CICLO 5- MÓDULO B 10º Período	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	19:00	Fundações Prof. Lorena Andrade	Estruturas Metálicas e Madeira Prof. Filipe Caldeira	Estágio Supervisionado II Prof. Arlan Mendonça	Alvenaria Estrutural Prof. Gabriel Monteiro	
	21:00	Fundações Prof. Lorena Andrade	Estruturas Metálicas e Madeira Prof. Filipe Caldeira	Trabalho de Conclusão de Curso II Prof. Arlan Mendonça	Pontes e Superestruturas Prof. Filipe Emerick	