

Dia	Hora	4º/5º SEMESTRE	6º/7º SEMESTRE	9º SEMESTRE
2ª feira	19h00 às 20h40	Física Aplicada à Engenharia II AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Mecânica dos Sólidos II AULA Prof. Waelce de Oliveira Enami	Ponte e Grandes Estruturas AULA Prof. Ana Carolina Silvério de Oliveira
	INTERVALO			
	20h55 às 22h35	Materiais de Construção II AULA Prof. Jéssica Pavão Antoniassi	Concreto Armado I AULA Prof. Ana Carolina Silvério de Oliveira	Estrutura Metálica e de Madeira AULA Prof. João Pedro Bissoli (JUNTO COM 9º ARQ)
3ª feira	19h00 às 20h40	Mecânica dos Fluidos AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Estradas e Pavimentação AULA Prof. João Pedro Bissoli	Ponte e Grandes Estruturas AULA Prof. Ana Carolina Silvério de Oliveira
	INTERVALO			
	20h55 às 22h35	Cálculo II AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Sistemas de Transportes AULA Prof. João Pedro Bissoli	
4ª feira	19h00 às 20h40	Cálculo II AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Estática II AULA Prof. Waelce de Oliveira Enami	Portos e Aeroportos AULA Prof. Ana Carolina Silvério de Oliveira
	INTERVALO			
	20h55 às 22h35	Física Aplicada à Engenharia II AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Mecânica dos Sólidos II AULA Prof. Waelce de Oliveira Enami	Estágio Curricular Supervisionado III REMOTO Prof. Raphael Parra Mendonça
5ª feira	19h00 às 20h40	Materiais de Construção II AULA Prof. Jéssica Pavão Antoniassi	Concreto Armado I AULA Prof. Ana Carolina Silvério de Oliveira	Estrutura Metálica e de Madeira AULA Prof. João Pedro Bissoli (JUNTO COM 9º ENC)
	INTERVALO			
	20h55 às 22h35	Mecânica dos Fluidos AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Estradas e Pavimentação AULA Prof. João Pedro Bissoli	Portos e Aeroportos AULA Prof. Ana Carolina Silvério de Oliveira
6ª feira	19h00 às 20h40	Estática I AULA Prof. Raphael Parra Mendonça	Hidráulica II AULA Prof. Waelce de Oliveira Enami	Concreto Protendido e Pré-Moldado AULA Claudio de Souza Rodrigues
	INTERVALO			
	20h55 às 22h35	Estática I AULA Prof. Raphael Parra Mendonça	Teoria das Estruturas AULA Prof. Claudio de Souza Rodrigues	Trabalho de Conclusão de Curso I MA Prof. João Pedro Bissoli