

<b>2º PERÍODO</b>					
	<b>DESENHO TÉCNICO</b> Prof. Mateus Zanirate  NPJ – BLOCO ANEXO	<b>FÍSICA FERAL E EXPERIMENTAL II</b> Prof. Renata Bifano <b>Sala B-405</b>	<b>ALGORITIMOS E PROGRAMAÇÃO</b> Prof. Juninho Sabino <b>Sala B-405</b>	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I</b> Prof. Imaculada Coelho <b>Sala B-405</b>	<b>DESENHO TÉCNICO</b> Prof. Mateus Zanirate  <b>NPJ BLOCO ANEXO</b>
	<b>FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II</b> Prof. Renata Bifano <b>Sala B-405</b>	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I</b> Prof. Imaculada Coelho <b>Sala B-405</b>	<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> Prof. Renata Abreu <b>Sala B-405</b>	<b>ALGORITIMOS E PROGRAMAÇÃO</b> Prof. Juninho Sabino <b>Sala B-405</b>	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I / ACE</b> Prof. Imaculada Coelho <b>Sala B-405</b>

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>6º PERÍODO</b>	19:00	<b>MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II</b> Prof. Fabrício <b>Sala B-205</b> ou Lab.	<b>HIDRÁULICA</b> Prof. Juninho Sabino <b>Sala B-205</b>	<b>MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II</b> Prof. Fabrício <b>Sala B-205</b>	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I</b> Prof. Pedro Genuino <b>Sala B-205</b>	<b>HIDRÁULICA</b> Prof. Juninho Sabino <b>Sala B-205</b>
	21:00	<b>TEORIA DAS ESTRUTURAS I</b> Prof. Cristiano Ferrari <b>Sala B-205</b>	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I</b> Prof. Pedro Genuino <b>Sala B-205</b>	<b>TEORIA DAS ESTRUTURAS I</b> Prof. Cristiano Ferrari <b>Sala B-205</b>	<b>GESTÃO DA QUALIDADE</b> Prof. Pedro Genuíno <b>Sala B-205</b>	<b>EMPREENDEDORISMO</b> Prof. Guanayr Jabour  <b>Sala B-406</b>

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>7º/8º PERÍODO</b>	19:00	<b>ESTRUTURAS DE CONCRETO I</b> Prof. Pedro Genuino Sala C-506	<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b> Prof. Fabrício Sala C-506	<b>MECÂNICA DOS SOLOS II</b> Prof. Mateus Sala C-506	<b>ESTRADAS I</b> Prof. Júnior Sabino Sala C-506	<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b> Prof. Fabrício Sala C-506
	21:00	<b>MECÂNICA DOS SOLOS II</b> Prof. Mateus Sala C-506	<b>ESTRADAS I</b> Prof. Júnior Sabino Sala C-506	<b>INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS</b> Prof. Mateus Sala C-506	<b>INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS</b> Prof. Mateus Sala C-506	<b>ESTRUTURAS DE CONCRETO I</b> Prof. Pedro Genuino Sala C-506

	HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>9º/10º PERÍODO</b>	19:00	<b>CUSTOS E PLANEJAMENTO DE OBRAS</b> Prof. Cristiano <b>Sala B-403</b>	<b>ESTRUTURAS METÁLICAS</b> Prof. Douglas Delazari <b>C-508</b>	<b>CUSTOS E PLANEJAMENTO DE OBRAS</b> Prof. Cristiano <b>Sala B-403</b>	<b>PONTES</b> Prof. Mateus <b>Sala B-403</b>	<b>FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA</b> Prof. Pedro Genuíno <b>C-508</b>
	21:00	<b>FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA</b> Prof. Pedro Genuíno <b>C-508</b>	<b>ESTRUTURAS METÁLICAS</b> Prof. Douglas Delazari <b>C-508</b>	<b>GESTÃO AMBIENTAL II</b> Prof. Fabricio Souza <b>C-508</b>	<b>TCC II</b> Prof. Renata Fontes <b>REMOTA</b>  <b>( junto a agronomia</b>	<b>PONTES</b> Prof. Mateus <b>Sala B-403</b>