



<b>Engenharia</b>		<b>1º Semestre</b>			<b>Noturno</b>	
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
19h00 às 19h50	Homem, Cultura e Sociedade Prof. Renato	Química Geral e Experimental Prof. Rafael	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Bruno	Desenho Técnico Projetivo Prof. Bruna	Introdução à Engenharia Prof. Deise	
19h50 às 20h40	Homem, Cultura e Sociedade Prof. Renato	Química Geral e Experimental Prof. Rafael	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Bruno	Desenho Técnico Projetivo Prof. Bruna	Introdução à Engenharia Prof. Deise	
20h40 às 21h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Homem, Cultura e Sociedade Prof. Renato	Introdução à Engenharia Prof. Rafael	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Bruno	Desenho Técnico Projetivo Prof. Bruna	Introdução à Engenharia Prof. Deise	
21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar I Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar I Prof. Adilson		Estudo Integrado Multidisciplinar I Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar I	
OBS.:						

<b>Engenharia</b>		<b>3º Semestre</b>			<b>Noturno</b>	
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
19h00 às 19h50	Física Geral e Experimental I Prof. Thiago	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Sandro	Introdução à Ciências dos Materiais para Engenharia Prof. Bruna	Fundamentos de Topografia II Prof. Humbelina	Fundamentos da Metodologia Científica Prof. Geizi	
19h50 às 20h40	Física Geral e Experimental I Prof. Thiago	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Sandro	Introdução à Ciências dos Materiais para Engenharia Prof. Bruna	Fundamentos de Topografia II Prof. Humbelina	Fundamentos da Metodologia Científica Prof. Geizi	
20h40 às 21h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Física Geral e Experimental I Prof. Thiago	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Sandro	Introdução à Ciências dos Materiais para Engenharia Prof. Bruna	Fundamentos de Topografia II Prof. Humbelina	Fundamentos da Metodologia Científica Prof. Geizi	
21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar IV Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar IV Prof. Adilson		Estudo Integrado Multidisciplinar IV Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar IV Prof. Adilson	
OBS.:						

<b>Engenharia</b>		<b>7º Semestre</b>			<b>Noturno</b>	
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
19h00 às 19h50	Fundamentos de Hidráulica e Hidrometria Prof. Wagner	Tecnologia de Construção de Edificações I Prof. Bruna	Fundações e Obras de Terra Prof. Deise	Materiais de Construção Civil: Concreto Prof. Adilson	Estruturas de Madeiras Prof. Felipe	
19h50 às 20h40	Fundamentos de Hidráulica e Hidrometria Prof. Wagner	Tecnologia de Construção de Edificações I Prof. Bruna	Fundações e Obras de Terra Prof. Deise	Materiais de Construção Civil: Concreto Prof. Adilson	Estruturas de Madeiras Prof. Felipe	
21h40 às 21h50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Fundamentos de Hidráulica e Hidrometria Prof. Wagner	Tecnologia de Construção de Edificações I Prof. Bruna	Mecânica do Solo I Prof. Adilson	Materiais de Construção Civil: Concreto Prof. Adilson	Estruturas de Madeiras Prof. Felipe	
21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar VII Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar VII Prof. Adilson	Mecânica do Solo I Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar VII Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar VII	
OBS.:						



<b>Engenharia</b>		<b>9º Semestre</b>			<b>Noturno</b>	
	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
19h00 às 19h50	Estradas e PavimentaçãoProf. Bruna	Estruturas de Concreto Armado IIProf. Adilson	Mecânica dos Solos AvançadasProf. Deise	Estágio Supervisionado IProf Celis	Trabalho de Conclusão de Curso IProf. Adilson	
19h50 às 20h40	Estradas e PavimentaçãoProf. Bruna	Estruturas de Concreto Armado IIProf. Adilson	Mecânica dos Solos AvançadasProf. Deise	Estágio Supervisionado IProf Celis	Trabalho de Conclusão de Curso IProf. Adilson	
20h40 às	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Estradas e PavimentaçãoProf. Bruna	Estruturas de Concreto Armado IIProf. Adilson	Estágio Supervisionado IProf Celis	Estágio Supervisionado IProf Celis	Estágio Supervisionado IProf Celis	
21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar IXProf. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar IXProf. Adilson	Estágio Supervisionado IProf Celis	Estágio Supervisionado IProf Celis	Estágio Supervisionado IProf Celis	
OBS.:						