

UniSALESIANO
HORÁRIOS DE Provas2019-A – CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL
PERÍODO: NOTURNO

203 – ENGENHARIA CIVIL					1ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
					AUD “B”	C	TERREO			
HORARIO	2ª Feira(10/6)	3ª Feira(11/6)	4ª Feira(12/6)	5ª Feira(6/6)	6ª Feira(7/6)	Sab (7h30 ~ 11h55)				
19h05 às 19h55	DESENHO TÉCNICO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA-TURMAS: ROSE		FÍSICA I F.EGUIA					
19h55 às 20h45	DESENHO TÉCNICO AVELINO	GEOMETRIA ANALÍTICA GABRIELA	QUÍMICA-TURMAS: ROSE		FÍSICA I F.EGUIA					
20h45 às 21h00	INTERVALO									
21h00 às 21h50	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI			MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE						
21h50 às 22h40	COMUNICAÇÃO EXPRESSÃO SUELI			MATEMÁTICA ENGENHARIA SIMONE						
22h40 às 23h30										

203 – ENGENHARIA CIVIL					3ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
					26	B	2º			
HORARIO	2ª Feira(10/6)	3ª Feira(11/6)	4ª Feira(12/6)	5ª Feira(6/6)	6ª Feira(7/6)	Sab (7h30 ~ 11h55)				
19h05 às 19h55		GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO	TROPOGRAFIA I GAMINO	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA	METODOLOGIA LUIZ GUSTAVO					
19h55 às 20h45		GEOMETRIA DESCRITIVA AVELINO	TROPOGRAFIA I GAMINO	CÁLCULO DIF INTEGRAL III GABRIELA	METODOLOGIA LUIZ GUSTAVO					
20h45 às 21h00	INTERVALO									
21h00 às 21h50	FISICA III FERNANDA	DESENHO ARQUITETÔNICO RUBENS		COMPUTAÇÃO GRÁFICA AMADEU	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO HERCULES					
21h50 às 22h40	FISICA III FERNANDA	DESENHO ARQUITETÔNICO RUBENS		COMPUTAÇÃO GRÁFICA AMADEU	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO HERCULES					
22h40 às 23h30	FISICA III FERNANDA			COMPUTAÇÃO GRÁFICA AMADEU						

203 – ENGENHARIA CIVIL					5ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
					38	B	3º			
HORARIO	2ª Feira(10/6)	3ª Feira(11/6)	4ª Feira(12/6)	5ª Feira(6/7)	6ª Feira(7/6)(10/6)	Sab (7h30 ~ 11h55)				
19h05 às 19h55	GEOLOGIA ÁGATHA		CALCULO DIF INTEGRAL V GABRIELA							
19h55 às 20h45	GEOLOGIA ÁGATHA		CALCULO DIF INTEGRAL V GABRIELA							
20h45 às 21h00	INTERVALO									
21h00 às 21h50	FENOMENOS TRANSPORTES- DANIEL	CONSTRUÇÃO CIVIL I GAMINO		TEORIA DAS ESTRUTURAS GAMINO	RESISTÊNCIA MATERIAS I II GAMINO					
21h50 às 22h40	FENOMENOS TRANSPORTES- DANIEL	CONSTRUÇÃO CIVIL I GAMINO		TEORIA DAS ESTRUTURAS GAMINO	RESISTÊNCIA MATERIAS I II GAMINO					
22h40 às 23h30	FENOMENOS TRANSPORTES- DANIEL			TEORIA DAS ESTRUTURAS GAMINO	RESISTÊNCIA MATERIAS I II GAMINO					

203 – ENGENHARIA CIVIL					7ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
					28	B	2º			
HORARIO	2ª Feira(10/6)	3ª Feira(11/6)	4ª Feira(12/6)	5ª Feira(6/7)	6ª Feira(7/7)	Sab (7h30 ~ 11h30)				
19h05 às 19h55	INTROD. A ARQUITETURA MARCIO FONTAO	ESTRUTURAS CONCRETO I GAMINO	MECÂNICA DOS SOLOS II AGATHA	CIÊNCIAS HUM. SOCIAIS LUIZ G. CORREA	SANEAMENTO BÁSICO NATALIA					
19h55 às 20h45	INTROD. A ARQUITETURA MARCIO FONTAO	ESTRUTURAS CONCRETO I GAMINO	MECÂNICA DOS SOLOS II AGATHA	CIÊNCIAS HUM. SOCIAIS LUIZ G. CORREA	SANEAMENTO BÁSICO NATALIA					
20h45 às 21h00	INTERVALO									
21h00 às 21h50		PAVIMENTAÇÃO AGATHA		HIDROLOGIA APLICADA – NATALIA						
21h50 às 22h40		PAVIMENTAÇÃO AGATHA		HIDROLOGIA APLICADA – /NATALIA						
22h40 às 23h30		PAVIMENTAÇÃO AGATHA								

203 – ENGENHARIA CIVIL				9ºT	N	“A”	SALA	BLOCO	ANDAR
							36	B	3º
HORARIO	2ª Feira(10/7)	3ª Feira(11/7)	4ª Feira(12/6)	5ª Feira(6/7)	6ª Feira(7/7)	Sab (7h30 ~ 11h30)			
19h05 às 19h55	PROJ. HIDROSSANITÁRIO AVELINO/ RUBENS	ESTRUTURAS METÁLICAS CLEVERSON	INST. ELÉTRICA PREDIAIS PINCERATO	CUSTOS E PLAN. OBRAS PINCERATO					
19h55 às 20h45	PROJ. HIDROSSANITÁRIO AVELINO/ RUBENS	ESTRUTURAS METÁLICAS CLEVERSON	INST. ELÉTRICA PREDIAIS PINCERATO	CUSTOS E PLAN. OBRAS PINCERATO					
20h45 às 21h00									
21h00 às 21h50	PONTES GAMINO			INGLÊS PATRÍCIA	ECONOMIA MOREIRA				
21h50 às 22h40	PONTES GAMINO			INGLÊS PATRÍCIA	ECONOMIA MOREIRA				
22h40 às 23h30									

OBS: ESTE HORÁRIO DE AULAS PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO, FICANDO O ALUNO RESPONSÁVEL POR OBTER NOVAS VERSÕES ATUALIZADAS

REV. 1

	JUNÇÃO COM AS DEMAIS ENGENHARIAS
	JUNÇÃO MECATRÔNICA E ELÉTRICA