



























D221 (636) - CD ELÉTRIC/	D219 (637) - Lab.Maq.Eletricas	D218 (638) - Lab.Infor.Simulaç	D217 (639) - Lab.Luminotécnic	D215 (640) - SALA	D213 (641) - SALA	D211 (642) - SALA	D209 (643) - Lab.Qualid. CLP	D212 (D1) - LAB/SALA	D214 (D2) - LAB/SALA	D216 (D3) - Sala/Lab	D222 (D4) - SALA	D223 (D5) - SALA	D224 (D6) - SALA	D205 (D7) - SALA	D204 (D8) - SALA	D203 (D9) - SALA	D202 (D10) - SALA	SL	SL
						Z6					311		T5	Z4	Z2	111	111		
				MM		Z6					311		T5	Z4	Z2	111	111		
				MM		Z6					311		T5	Z4	111		130		
				MM		T5					311			Z4	111		130		
				MM	211	T5					X1			Z4	311	311	X1		
					211	T5					X1				311	311	X1		
	T5				311	211	T7				210		T1		213	Z8	311		
	T5				311	211	T7				210		T1	MM	213	Z8	311		
	T5			MM	M2	211	T7						T1	MM	312	Z8	311		
	T5			MM	M2	T3	T7			211				MM	312		311		
	T5			MM	111	T3	T7			211	RPB			MM	213	RP132			
	T5			MM	111	T3	T7			211	RPB				213	RP132			
				T1	111			T3	T7			110							
				T1	111			T3	T7			110				M4			
				T1	311			T3	T7	111		110				M4			
				F1	311	T5		T3	T7	111		110			K8	M4			
				F1	312	T5		T3	T7	111		310		RMAT	K8	ETEC 1			
				F1	312	T5		T3	T7	111		310		RMAT		ETEC 1			
				AQ6	T1	T7					211				K8				
				AQ6	T1	T7					211				K8	Z6	Z8		
				AQ6	T1	T7					211				K8	Z6	Z8		
				T5		T7					211				K8	Z6	Z8		
				T5	111	T7					211	111			K8	Z6	Z8		
				T5	111	T7					211	111			K8	Z6	Z8		
				T1	T1	110		T5		T5	111	111	312	Z4	313				
				T1	T1	110		T5		T5	111	111	312	Z4	313				
				311	T1	210		T5		T5	110	110	113	Z4	310	211			
				311	T1	210		T5		T5	110	110	113	Z4	310	211			
						211		T5		T5	113	113	LIB 2	Z4	210	T1	F1		
						211		T5		T5	113	113	LIB 2	Z4	210	T1	F1		

BLOCO						
701 (706)	704 (709)	707 (712)	708 (713)	709 - COORD	710 - COORD	711 - AUDITÓRIO
T1	F5	F1	F7			F7
T1	F5	F1	F7			F7
T1	F5	F1	F7			F7
F1	F3	F5	F7			F7
F1	F3	F5	F7			F7
F1	F3	F5				
310	F5	F7	F3			F1
310	F5	F7	F3			F1
	F5	F7	F3			F1
F7	F3	F1				
F7	F3	F1				
F7	F3	F1				
F5	F5	F7				F3
F5	F5	F7				F3
F5	F5	F7	210			F3
		F7	210			
110	110	F7	210			
110	110		210			
F7		110	110			EM
F7		110	110			EM
F7		110	110			EM
F3		110	110			EM
F3	310	110	110			
F3	310	110	110			
T3			F1			
T3			F1			F5
T3			F1			F5
T3	F7	T3HFT	F1			F5
T3	F7	T3HFT	F1			F5
T3	F7	T3HFT	F1			F5













**BLOCO H**

H105/8 - Lab.Inst.Elétricas	H109/10 - Lab.Maquetes	H111 - Lab.Seg.Trabalho	H112 (904) - SALA	H113 - Lab.Solos	H114 - Lab.Estruturas	H115 (905) - SALA	H116/19 - Lab.Prát.Canteiros	H120/21 - Lab.Inst.Hidráulicas	H122/23 - Lab.Tecnologias	H125 - Lab.Inst.Hidráulicas	H126/28 - Lab.Constr.Seca	H129 (908) - Lab.Constr.Civil	H130 (909) - Lab.Constr.Civil	H131 - Lab.Constr.Civil	H133 - HIDRÁULICA	H134 - MAQUETARIA	H135 - CANTEIRO	H201/2 (910) - COORD.	H203 (911) - Lab.Topografia	H204 (912) - SALA	H205 (913) - Sala de Projetos	H206 (914) - Sala de Desenho	H207 (915) - Sala de Desenho	H208 (916) - Sala de Projetos	H209 (918) - Lab.Informática	H210 (919) - Lab.Comp.Gráfica	H211 (920) - Lab.Comp.Gráfica	H212 (921) - SALA	H213 (923) - AUD	H216 - INIC.CIENTÍFICA
			AQ2			AQ4									H6							AQ8	AQ8							
			AQ2			AQ4									H6							AQ6	AQ8	AQ8	AQ6					
			AQ2			AQ4									H6							AQ6	AQ8	AQ8	AQ6					
			H2			H6																AQ6		AQ4	AQ6					AQ8
			H2			H6																AQ6	111	AQ4	AQ6					AQ8
			H2			H6																AQ6	111	AQ4	AQ6					AQ8
			AQ8			AQ4															AQ6									
			AQ8			AQ4															AQ6				AQ2					
			AQ8			AQ4															AQ6				AQ2					
			H2			AQ4															AQ8		AQ6	AQ6	AQ2					
			H2			AQ4															AQ8		AQ6	AQ6	AQ2					
			H2			AQ4															AQ8		AQ6	AQ6	AQ2					
			H2			AQ2															AQ4									AQ10
			H2			AQ2															AQ4		AQ8	AQ8						AQ10
			H2			AQ2															AQ4		AQ8	AQ8						AQ10
			H2			AQ2													H6	AQ6	H4	AQ8	AQ8	H4					AQ4	AQ10
			H2			AQ2													H6	AQ6	H4	AQ8	AQ8	H4					AQ4	AQ10
			H2			AQ2													H6	AQ6	H4	AQ8	AQ8	H4					AQ4	AQ10
			H2												H4					H6	H4		AQ2	AQ2			AQ4	AQ4	AQ8	
			H2												H4					H6	H4		AQ2	AQ2			AQ4	AQ4	AQ8	
			H2												H4					H6	H4		AQ2	AQ2			AQ4	AQ4	AQ8	
	AQ2		H6			AQ8			AQ4						H4	AQ2				H4		H2	H2	AQ6						
	AQ2		H6			AQ8			AQ4						H4	AQ2				H4		H2	H2	AQ6						
	AQ2		H6			AQ8			AQ4						H4	AQ2				H4		H2	H2	AQ6						
			H2			AQ6															H4									AQ8
			H2			AQ6															H4	AQ4			AQ4					AQ8
			H2			AQ6															H4	AQ4			AQ4					AQ8
						H2													H4	AQ8	AQ4				AQ4		AQ6	AQ6	AQ2	
						H2													H4	AQ8	AQ4				AQ4		AQ6	AQ6	AQ2	
						H2													H4	AQ8	AQ4				AQ4		AQ6	AQ6	AQ2	





	COORDENADORIAS
	ÁREA DA CCL
	ÁREA DA CSC
	ÁREA TURISMO
	ÁREA MATEMÁTICA
	ESPECIAIS
	ÁREA DE QUÍMICA
	ÁREA DE FÍSICA
	AUDITÓRIO
	SALAS NOVAS
	ÁREA DE BIOLOGIA
	NOVA SALA
	INFORMÁTICA

<b>A</b>	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
<b>AP</b>	AEROPORTOS - PROJS E CONSTR.
<b>AQ</b>	BACHARELADO EM ARQUITETURA
<b>B/K</b>	LICENCIATURA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
<b>EM</b>	MESTRADO ENGENHARIA MECÂNICA
<b>F</b>	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
<b>G</b>	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA
<b>GTI</b>	ESPEC. GESTÃO TECN. INFORMAÇÃO
<b>H</b>	ENGENHARIA CIVIL
<b>I</b>	MESTRADO AUTOMAÇÃO CONTR. PROCESSOS
<b>J</b>	TECNOLOGIA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
<b>K</b>	LICENCIATURA EM QUÍMICA
<b>L (Mat)</b>	LICENCIATURA EM LETRAS
<b>L (Not)</b>	TECNOLOGIA SISTEMAS ELÉTRICOS
<b>M</b>	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
<b>MM</b>	PROFMAT
<b>MT</b>	MESTRADO CIENCIAS E MATEMATICA
<b>N</b>	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
<b>O</b>	TECNOLOGIAI EM ELETROTÉCNICA
<b>P</b>	TECNOLOGIA GESTÃO PROD. INDUSTRIAL
<b>Q</b>	ESPEC. FORM. PROF. - ENSINO SUPERIOR
<b>T</b>	ENGENHARIA ELETRÔNICA
<b>U</b>	TECNOLOGIA E, EDIFICAÇÕES
<b>W</b>	TECNOLOGIA EM TELECOMUNICAÇÕES
<b>X</b>	TECNOLOGIA GESTÃO DE TURISMO
<b>Y</b>	ESPEC. EDUCAÇÃO PROF - MOD. EJA
<b>Z</b>	LICENCIATURA EM FÍSICA