

Matriz Curricular Curso Técnico em Edificações

	SEMESTRE I					
Código	Componentes Curriculares	C.H.	Créd.	Teoria	Prática	Pré-requisitos
MTED.101	FÍSICA APLICADA	60	3	40	20	-
MTED.102	MATEMÁTICA APLICADA	60	3	60	-	-
MTED.103	QUÍMICA APLICADA	40	2	30	10	-
MTED.104	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	60	3	60	-	-
MTED.105	INFORMÁTICA	40	2	20	20	-
MTED.106	ELEMENTOS DO MEIO AMBIENTE	60	3	60	-	-
MTED.107	DESENHO TÉCNICO APLICADO	80	4	50	30	
		400	20	320	80	
SEMESTRE II						
Código	Componentes Curriculares	C.H.	Créd.	Teoria	Prática	Pré-requisitos
MTED.208	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	80	4	60	20	MTED 103
MTED.209	PROJETO ARQUITETÔNICO I	60	3	40	20	MTED 107
MTED.210	LOCAÇÃO TOPOGRÁFICA	40	2	20	20	MTED 107
MTED.211	MECÂNICA DOS SOLOS	60	3	40	20	MTED 101
MTED.212	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	40	2	30	10	MTED 101 e 102
MTED 213	DESCRIPTION ASSISTED FOR COMPUTATION	00	4	00	50	MTED 105 e
MTED 214	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	80	4	30	50	107
	HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO	40 400	20	40 260	140	-
	SEMESTRE III	400	20	200	140	
	Componentes Curriculares	C.H.	Créd.	Teoria	Prática	Pré-requisitos
MTED.315	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	40	2	20	20	MTED 208
	PROJETO ARQUITETÔNICO II	80	4	40	40	MTED 209
MTED.317	TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	80	4	60	20	-
MTED.318	CANTEIRO DE OBRAS	40	2	20	20	-
MTED.319	PROJETO HIDROSSANITÁRIO I	40	2	20	20	-
MTED 320	PROJETO ELÉTRICO I	60	3	40	20	MTED 101
MTED 321	PATOLOGIA E TERAPIA DAS CONSTRUÇÕES	60	3	40	20	MTED 212
		400	20	240	160	
	SEMESTRE IV					
	Componentes Curriculares	C.H.	Créd.	Teoria	Prática	Pré-requisitos
MTED.422	PROJETO HIDROSSANITÁRIO II	60	3	40	20	MTED 319
MTED.423	PROJETO ELÉTRICO II	40	2	20	20	MTED 320
MTED.424	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	40	2	30	10	-
MTED.425	ESPECIFICAÇÕES E ORÇAMENTO	80	4	60	20	MTED 317
MTED.426	PROJETO DE ESTRUTURA	80	4	40	40	MTED 212