

Matriz Curricular – Técnico em Mecânica Industrial

					Pré-	
Período	COD	Componente Curricular	CRED	СН	requisito	Equivalências
	DTE	DESENHO TÉCNICO	3	60	-	Aprov DEME
						(Antiga S1)
	ELAP	ELETRICIDADE APLICADA	2	40	-	Aprov EEMA
1						(Antiga S1
'	INFB	INFORMÁTICA BÁSICA	2	40	-	Aprov INA
						(Antiga S1)
	INGI	INGLÊS INSTRUMENTAL	2	40	-	OK
	MCM	MATERIAIS PARA	3	60	-	Aprov TECM
		CONSTRUÇÃO MECÂNICA				(Antiga S1)
	MECG	MECÂNICA GERAL	2	40	-	Nova (Cursar)
	METR	METROLOGIA	3	60	-	OK
	BUO	TOTAL	17	340		A
	BHC	BOMBAS HIDRÁULICAS E	3	60	-	Aprov BOC
		COMPRESSORES				(Antiga S2)
	CAD	DESENHO ASSISTIDO POR	3	60	1-DTE;1-	Aprov CCC
		COMPUTADOR - CAD			INFB	(Antiga S2)
	GEMP	GESTÃO E	2	40	-	OK
_		EMPREENDEDORISMO				
2	HSTR	HIGIENE E SEGURANÇA	2	40	-	OK (Antiga S1)
		DO TRABALHO				
	MECN	MECANISMOS	2	40	-	OK (Antiga S3)
	REM	RESISTÊNCIA DOS	2	40	1-MCM;1-	OK
		MATERIAIS			MECG	
	ROBI	ROBÓTICA INDUSTRIAL	3	60	1-INFB	Nova (cursar)
	ACHP	TOTAL ACIONAMENTOS	17	340 80		Aprov HIP
	ACITI		7	00	_	
		HIDRÁULICOS E				(Antiga S2)
	000	PNEUMÁTICOS				
	CCC	CAM/CNC/CIM	4	80	2-CAD	Aprov CCC
3						(Antiga S2)
	CELE	COMANDOS ELÉTRICOS	2	40	1-ELAP	Aprov CELE
						(Antiga S2)
	EMAQ	ELEMENTOS DE	2	40	2-REM	Nova (cursar)
		MÁQUINAS				
	MAQT	MÁQUINAS TÉRMICAS	3	60	-	Aprov MAQT
						(Antiga S2)
	TECM	TECNOLOGIA MECÂNICA	2	40	1-MCM;1-	Aprov TEM
					DTE	(Antiga S2)
	00114	TOTAL	16	320		A = = = 100N1 (00)
	CQUA	CONTROLE DE	2	40	-	Aprov ICON (S3)
		QUALIDADE				

4	MMEQ	MANUTENÇÃO DE	3	60	-	OK (Antiga S3)
		MÁQUINAS E				
		EQUIPAMENTOS				
	PCP	PLANEJAMENTO E	2	40	-	OK (Antiga S3)
		CONTROLE DA				
		PRODUÇÃO				
	TSOL	TECNOLOGIA DA	4	80	1-MCM	OK (Antiga S3)
		SOLDAGEM				
	USIN	USINAGEM	4	80	3-TECM	OK (Antiga S3)
		TOTAL	16	320		

CH TOTAL OBRIGATÓRIA (sem estágio)			
CH ESTÁGIO SUPERVISIONADO (obrigatório)			
CH TOTAL DO CURSO	1.720		