

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2020							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)			/				
Unidade Escolar				Código			Município							
Eixo Tecnológico				INFRAESTRUTURA			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL			Plano de Curso		186		
Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto nº 8.268, de 18-6-2014. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 741, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 53.														
MÓDULO I – 2º semestre de 2020				MÓDULO II – 1º semestre de 2021				MÓDULO III – 2º semestre de 2021						
Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)		
		Teoria	Prática	Total			Teoria	Prática	Total			Teoria	Prática	Total
I.1 – Legislação e Diretrizes para Projetos na Construção Civil		40	00	40	II.1 – História da Produção Arquitetônica e da Paisagem Urbana		40	00	40	III.1 – Planejamento de Construção Civil		40	00	40
I.2 – Estudo e Aplicação dos Materiais Básicos na Construção Civil		00	40	40	II.2 – Processos e Técnicas Construtivas de Infra e Superestrutura		00	100	100	III.2 – Tecnologia e Representação Gráfica dos Sistemas Estruturais nas Edificações		40	60	100
I.3 – Projetos Topográficos na Construção Civil		00	60	60	II.3 – Conforto Ambiental e Habitabilidade na Construção Civil		40	00	40	III.3 – Projeto Arquitetônico de Edificações II		00	100	100
I.4 – Desenho Básico Aplicado à Construção Civil		00	100	100	II.4 – Técnicas Construtivas e Materiais de Vedação, Cobertura e Revestimento		00	60	60	III.4 – Projetos de Instalações Elétricas		00	60	60
I.5 – Estudo de Viabilidade do Ambiente Construído e Sustentável		60	00	60	II.5 – Projetos de Instalações Hidráulicas		00	60	60	III.5 – Planejamento de Projetos em Maquete Arquitetônica		00	40	40
I.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		40	00	40	II.6 – Projeto Arquitetônico de Edificações I		00	100	100	III.6 – Representação Gráfica Computacional de Projetos para Construção Civil II		00	60	60
I.7 – Processos dos Sistemas Construtivos		00	60	60	II.7 – Representação Gráfica Computacional de Projetos para Construção Civil I		00	60	60	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional		40	00	40
I.8 – Informática Aplicada à Construção Civil		00	100	100	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenho de Construção Civil		40	00	40	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenho de Construção Civil		00	60	60
TOTAL		140	360	500	TOTAL		120	380	500	TOTAL		120	380	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE PROJETOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL						
Total da Carga Horária Teórica		380 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas						
Total da Carga Horária Prática		1120 horas-aula			Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado.						
Observação	A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.													
Data: ____/____/____						Homologação: ____/____/____								
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)						SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)								

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2020							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)			/				
Unidade Escolar				Código			Município							
Eixo Tecnológico				INFRAESTRUTURA			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL (2,5)			Plano de Curso		186		
Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto nº 8.268, de 18-6-2014. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 741, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 53.														
MÓDULO I – 2º semestre de 2020				MÓDULO II – 1º semestre de 2021				MÓDULO III – 2º semestre de 2021						
Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)		
		Teoria	Prática	Total			Teoria	Prática	Total			Teoria	Prática	Total
I.1 – Legislação e Diretrizes para Projetos na Construção Civil		50	00	50	II.1 – História da Produção Arquitetônica e da Paisagem Urbana		50	00	50	III.1 – Planejamento de Construção Civil		50	00	50
I.2 – Estudo e Aplicação dos Materiais Básicos na Construção Civil		00	50	50	II.2 – Processos e Técnicas Construtivas de Infra e Superestrutura		00	100	100	III.2 – Tecnologia e Representação Gráfica dos Sistemas Estruturais nas Edificações		50	50	100
I.3 – Projetos Topográficos na Construção Civil		00	50	50	II.3 – Conforto Ambiental e Habitabilidade na Construção Civil		50	00	50	III.3 – Projeto Arquitetônico de Edificações II		00	100	100
I.4 – Desenho Básico Aplicado à Construção Civil		00	100	100	II.4 – Técnicas Construtivas e Materiais de Vedação, Cobertura e Revestimento		00	50	50	III.4 – Projetos de Instalações Elétricas		00	50	50
I.5 – Estudo de Viabilidade do Ambiente Construído e Sustentável		50	00	50	II.5 – Projetos de Instalações Hidráulicas		00	50	50	III.5 – Planejamento de Projetos em Maquete Arquitetônica		00	50	50
I.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	00	50	II.6 – Projeto Arquitetônico de Edificações I		00	100	100	III.6 – Representação Gráfica Computacional de Projetos para Construção Civil II		00	50	50
I.7 – Processos dos Sistemas Construtivos		00	50	50	II.7 – Representação Gráfica Computacional de Projetos para Construção Civil I		00	50	50	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.8 – Informática Aplicada à Construção Civil		00	100	100	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenho de Construção Civil		50	00	50	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenho de Construção Civil		00	50	50
TOTAL		150	350	500	TOTAL		150	350	500	TOTAL		150	350	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO DE PROJETOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL						
Total da Carga Horária Teórica		450 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas						
Total da Carga Horária Prática		1050 horas-aula				Estágio Supervisionado		Este curso não requer Estágio Supervisionado.						
Observação	A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.													
Data: ____/____/____						Homologação: ____/____/____								
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)						SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)								