

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2020							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)			/				
Unidade Escolar				Código			Município							
Eixo Tecnológico				INFRAESTRUTURA			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES			Plano de Curso		185		
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 – Planejamento Técnico da Construção Civil		60	00	60	II.1 – Planejamento Econômico da Construção Civil		60	00	60	III.1 – Gerenciamento e Implantação de Obras		00	40	40
I.2 – Estudo do Solo e de Materiais na Construção Civil		00	100	100	II.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I		00	60	60	III.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II		00	100	100
I.3 – Topografia Aplicada à Construção Civil		00	60	60	II.3 – Elaboração de Projetos Técnicos		00	100	100	III.3 – Estruturas na Construção Civil		100	00	100
I.4 – Desenho Básico Aplicado à Construção Civil		00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas de Superestrutura, Vedação e Cobertura		00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Projetos Técnicos		00	100	100
I.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Infraestrutura		00	100	100	II.5 – Projetos de Instalações Prediais		00	140	140	III.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Acabamentos		00	60	60
I.6 – Informática Aplicada à Construção Civil		00	40	40	II.6 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		40	00	40	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional		40	00	40
I.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		40	00	40						III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		00	60	60
TOTAL		100	400	500	TOTAL		100	400	500	TOTAL		140	360	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES						
Total da Carga Horária Teórica		340 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas						
Total da Carga Horária Prática		1160 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 EDIFICAÇÕES (2,5)			Plano de Curso		185
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 – Planejamento Técnico da Construção Civil	50	00	50	II.1 – Planejamento Econômico da Construção Civil	50	00	50	III.1 – Gerenciamento e Implantação de Obras	00	50	50	
I.2 – Estudo do Solo e de Materiais na Construção Civil	00	100	100	II.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I	00	50	50	III.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II	00	100	100	
I.3 – Topografia Aplicada à Construção Civil	00	50	50	II.3 – Elaboração de Projetos Técnicos	00	100	100	III.3 – Estruturas na Construção Civil	100	00	100	
I.4 – Desenho Básico Aplicado à Construção Civil	00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas de Superestrutura, Vedação e Cobertura	00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Projetos Técnicos	00	100	100	
I.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Infraestrutura	00	100	100	II.5 – Projetos de Instalações Prediais	00	150	150	III.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Acabamentos	00	50	50	
I.6 – Informática Aplicada à Construção Civil	00	50	50	II.6 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	50	00	50	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	
I.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50					III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	50	50	
TOTAL	100	400	500	TOTAL	100	400	500	TOTAL	150	350	500	
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES				
Total da Carga Horária Teórica		350 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas				
Total da Carga Horária Prática		1150 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 – 1º SEMESTRE DE 2021							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)			/				
Unidade Escolar				Código			Município							
Eixo Tecnológico				INFRAESTRUTURA			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES			Plano de Curso		185		
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 n.º 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 – 1º semestre de 2021				MÓDULO II – 2º semestre de 2021				MÓDULO III – 1º semestre de 2022						
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 – Planejamento Técnico da Construção Civil		60	00	60	II.1 – Planejamento Econômico da Construção Civil		60	00	60	III.1 – Gerenciamento e Implantação de Obras		00	40	40
I.2 – Estudo do Solo e de Materiais na Construção Civil		00	100	100	II.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I		00	60	60	III.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II		00	100	100
I.3 – Topografia Aplicada à Construção Civil		00	60	60	II.3 – Elaboração de Projetos Técnicos		00	100	100	III.3 – Estruturas na Construção Civil		100	00	100
I.4 – Desenho Básico Aplicado à Construção Civil		00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas de Superestrutura, Vedação e Cobertura		00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Projetos Técnicos		00	100	100
I.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Infraestrutura		00	100	100	II.5 – Projetos de Instalações Prediais		00	140	140	III.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Acabamentos		00	60	60
I.6 – Informática Aplicada à Construção Civil		00	40	40	II.6 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		40	00	40	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional		40	00	40
I.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		40	00	40						III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		00	60	60
TOTAL		100	400	500	TOTAL		100	400	500	TOTAL		140	360	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES						
Total da Carga Horária Teórica		340 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas					
Total da Carga Horária Prática		1160 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 – 1º SEMESTRE DE 2021							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)			/				
Unidade Escolar				Código			Município							
Eixo Tecnológico				INFRAESTRUTURA			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (2,5)			Plano de Curso		185		
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 n.º 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 – 1º semestre de 2021				MÓDULO II – 2º semestre de 2021				MÓDULO III – 1º semestre de 2022						
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 – Planejamento Técnico da Construção Civil		50	00	50	II.1 – Planejamento Econômico da Construção Civil		50	00	50	III.1 – Gerenciamento e Implantação de Obras		00	50	50
I.2 – Estudo do Solo e de Materiais na Construção Civil		00	100	100	II.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I		00	50	50	III.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II		00	100	100
I.3 – Topografia Aplicada à Construção Civil		00	50	50	II.3 – Elaboração de Projetos Técnicos		00	100	100	III.3 – Estruturas na Construção Civil		100	00	100
I.4 – Desenho Básico Aplicado à Construção Civil		00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas de Superestrutura, Vedação e Cobertura		00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Projetos Técnicos		00	100	100
I.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Infraestrutura		00	100	100	II.5 – Projetos de Instalações Prediais		00	150	150	III.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Acabamentos		00	50	50
I.6 – Informática Aplicada à Construção Civil		00	50	50	II.6 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		50	00	50	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	00	50						III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		00	50	50
TOTAL		100	400	500	TOTAL		100	400	500	TOTAL		150	350	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES						
Total da Carga Horária Teórica		350 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas					
Total da Carga Horária Prática		1150 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 2021							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/					
Unidade Escolar				Código		Município								
Eixo Tecnológico		INFRAESTRUTURA			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES					Plano de Curso		473		
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2036, de 13-5-2021, publicada no Diário Oficial de 14-5-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 41.														
MÓDULO I – 2º semestre de 2021				MÓDULO II – 1º semestre de 2022				MÓDULO III – 2º semestre de 2022						
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 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I		60	00	60	II.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II		60	00	60	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil		60	00	60
I.2 – Desenho Básico Aplicado à Edificações		00	100	100	II.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos I		00	100	100	III.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos II		00	60	60
I.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I		00	60	60	II.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II		00	60	60	III.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil III		00	40	40
I.4 – Técnicas e Práticas Construtivas I		00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas II		00	100	100	III.4 – Técnicas e Práticas Construtivas III		00	60	60
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		40	00	40	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		40	00	40	III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		00	60	60
I.6 – Estudos de Solos e Fundações		00	40	40	II.6 – Topografia Aplicada à Construção Civil		00	40	40	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional		40	00	40
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil I		00	40	40	II.7 – Informática Aplicada à Construção Civil II		00	40	40	III.7 – Estruturas na Construção Civil		00	100	100
I.8 – Instalações Prediais – Hidráulica		00	60	60	II.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais I		00	60	60	III.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais II		00	40	40
TOTAL		100	400	500	TOTAL		100	400	500	III.9 – Inglês Instrumental		40	00	40
		TOTAL		140			360	500						
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES						
Total da Carga Horária Teórica		340 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas							
Total da Carga Horária Prática		1160 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 2021							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/					
Unidade Escolar				Código		Município								
Eixo Tecnológico				INFRAESTRUTURA		Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (2,5)				Plano de Curso		473		
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2036, de 13-5-2021, publicada no Diário Oficial de 14-5-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 41.														
MÓDULO I – 2º semestre de 2021				MÓDULO II – 1º semestre de 2022				MÓDULO III – 2º semestre de 2022						
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 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I		50	00	50	II.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II		50	00	50	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil		50	00	50
I.2 – Desenho Básico Aplicado à Edificações		00	100	100	II.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos I		00	100	100	III.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos II		00	50	50
I.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I		00	50	50	II.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II		00	50	50	III.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil III		00	50	50
I.4 – Técnicas e Práticas Construtivas I		00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas II		00	100	100	III.4 – Técnicas e Práticas Construtivas III		00	50	50
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	00	50	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		50	00	50	III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		00	50	50
I.6 – Estudos de Solos e Fundações		00	50	50	II.6 – Topografia Aplicada à Construção Civil		00	50	50	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil I		00	50	50	II.7 – Informática Aplicada à Construção Civil II		00	50	50	III.7 – Estruturas na Construção Civil		00	100	100
I.8 – Instalações Prediais – Hidráulica		00	50	50	II.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais I		00	50	50	III.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais II		00	50	50
TOTAL		100	400	500	TOTAL		100	400	500	TOTAL		150	350	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES						
Total da Carga Horária Teórica		350 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas							
Total da Carga Horária Prática		1150 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 2021										SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)				/								
Unidade Escolar					Código					Município												
Eixo Tecnológico					INFRAESTRUTURA					Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES					Plano de Curso				473			
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2036, de 13-5-2021, publicada no Diário Oficial de 14-5-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 41.																						
MÓDULO I – 2º semestre de 2021					MÓDULO II – 1º semestre de 2022					MÓDULO III – 2º semestre de 2022												
Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)				Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)								
					Presencial		ANP	Total						Presencial		ANP	Total	Presencial		ANP	Total	
					Teoria	Prática								Teoria	Prática			Teoria	Prática			
I.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I	00	00	60	60	II.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II	00	00	60	60	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil	00	00	60	60								
I.2 – Desenho Básico Aplicado à Edificações	00	100	00	100	II.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos I	00	100	00	100	III.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos II	00	60	00	60								
I.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I	00	60	00	60	II.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II	00	60	00	60	III.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil III	00	40	00	40								
I.4 – Técnicas e Práticas Construtivas I	00	100	00	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas II	00	100	00	100	III.4 – Técnicas e Práticas Construtivas III	00	60	00	60								
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	00	00	40	40	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	00	40	40	III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	60	00	60								
I.6 – Estudos de Solos e Fundações	00	40	00	40	II.6 – Topografia Aplicada à Construção Civil	00	40	00	40	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional	00	00	40	40								
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil I	00	40	00	40	II.7 – Informática Aplicada à Construção Civil II	00	40	00	40	III.7 – Estruturas na Construção Civil	00	100	00	100								
I.8 – Instalações Prediais – Hidráulica	00	60	00	60	II.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais I	00	60	00	60	III.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais II	00	40	00	40								
TOTAL	00	400	100	500	TOTAL	00	400	100	500	III.9 – Inglês Instrumental	40	00	00	40								
										TOTAL	40	360	100	500								
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA					MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES					MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES												
Total da Carga Horária Teórica		40 horas-aula			Total de Atividades Não Presenciais		300 horas-aula			Estágio Supervisionado		Este curso não requer Estágio Supervisionado										
Total de Carga Horária Prática		1160 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas															
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. A carga horária descrita como ANP (Atividades Não Presenciais) está prevista nos termos do Art. 26, parágrafo único, da Resolução CNE/CEB nº 6, de 20 de setembro de 2012.																				
Data: ____/____/____										Homologação: ____/____/____												
DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)										SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)												

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2021										SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)				/							
Unidade Escolar					Código					Município											
Eixo Tecnológico					INFRAESTRUTURA					Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES					Plano de Curso		473				
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2036, de 13-5-2021, publicada no Diário Oficial de 14-5-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 41.																					
MÓDULO I – 2º semestre de 2021					MÓDULO II – 1º semestre de 2022					MÓDULO III – 2º semestre de 2022											
Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)				Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)							
					Presencial		ANP	Total						Presencial		ANP	Total	Presencial		ANP	Total
					Teoria	Prática								Teoria	Prática			Teoria	Prática		
I.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I	00	00	50	50	II.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II	00	00	50	50	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil	00	00	50	50							
I.2 – Desenho Básico Aplicado à Edificações	00	100	00	100	II.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos I	00	100	00	100	III.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos II	00	50	00	50							
I.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I	00	50	00	50	II.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II	00	50	00	50	III.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil III	00	50	00	50							
I.4 – Técnicas e Práticas Construtivas I	00	100	00	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas II	00	100	00	100	III.4 – Técnicas e Práticas Construtivas III	00	50	00	50							
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	00	00	50	50	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	00	50	50	III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	50	00	50							
I.6 – Estudos de Solos e Fundações	00	50	00	50	II.6 – Topografia Aplicada à Construção Civil	00	50	00	50	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional	00	00	50	50							
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil I	00	50	00	50	II.7 – Informática Aplicada à Construção Civil II	00	50	00	50	III.7 – Estruturas na Construção Civil	00	100	00	100							
I.8 – Instalações Prediais – Hidráulica	00	50	00	50	II.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais I	00	50	00	50	III.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais II	00	50	00	50							
TOTAL	00	400	100	500	TOTAL	00	400	100	500	III.9 – Inglês Instrumental	50	00	00	50							
						TOTAL					50	350	100	500							
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA					MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES					MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES											
Total da Carga Horária Teórica		50 horas-aula			Total de Atividades Não Presenciais		300 horas-aula			Estágio Supervisionado		Este curso não requer Estágio Supervisionado									
Total de Carga Horária Prática		1150 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas														
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. A carga horária descrita como ANP (Atividades Não Presenciais) está prevista nos termos do Art. 26, parágrafo único, da Resolução CNE/CEB nº 6, de 20 de setembro de 2012.																			
Data: ___/___/_____					DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)					Homologação: ___/___/_____					SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)						

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2021										SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)				/								
Unidade Escolar					Código					Município												
Eixo Tecnológico					INFRAESTRUTURA					Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES					Plano de Curso				473			
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2036, de 13-5-2021, publicada no Diário Oficial de 14-5-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 41.																						
MÓDULO I – 2º semestre de 2021					MÓDULO II – 1º semestre de 2022					MÓDULO III – 2º semestre de 2022												
Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)				Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)								
					Presencial		ANP	Total						Presencial		ANP	Total	Presencial		ANP	Total	
					Teoria	Prática								Teoria	Prática			Teoria	Prática			
I.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I	00	00	60	60	II.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II	00	00	60	60	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil	00	00	60	60								
I.2 – Desenho Básico Aplicado à Edificações	00	100	00	100	II.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos I	00	100	00	100	III.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos II	00	60	00	60								
I.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I	00	60	00	60	II.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II	00	60	00	60	III.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil III	00	40	00	40								
I.4 – Técnicas e Práticas Construtivas I	00	100	00	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas II	00	100	00	100	III.4 – Técnicas e Práticas Construtivas III	00	60	00	60								
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	00	00	40	40	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	00	40	40	III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	60	00	60								
I.6 – Estudos de Solos e Fundações	00	40	00	40	II.6 – Topografia Aplicada à Construção Civil	00	40	00	40	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional	00	00	40	40								
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil I	00	40	00	40	II.7 – Informática Aplicada à Construção Civil II	00	40	00	40	III.7 – Estruturas na Construção Civil	00	100	00	100								
I.8 – Instalações Prediais – Hidráulica	00	60	00	60	II.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais I	00	60	00	60	III.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais II	00	40	00	40								
TOTAL	00	400	100	500	TOTAL	00	400	100	500	III.9 – Inglês Instrumental	40	00	00	40								
						TOTAL					40	360	100	500								
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA					MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES					MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES												
Total da Carga Horária Teórica		40 horas-aula			Total de Atividades Não Presenciais		300 horas-aula			Estágio Supervisionado		Este curso não requer Estágio Supervisionado										
Total de Carga Horária Prática		1160 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas															
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. A carga horária descrita como ANP (Atividades Não Presenciais) está prevista nos termos Art. 26, § 5º, da Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021.																				
Data: ____/____/____										Homologação: ____/____/____												
DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)										SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)												

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2021										SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)				/								
Unidade Escolar					Código					Município												
Eixo Tecnológico					INFRAESTRUTURA					Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES					Plano de Curso				473			
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2036, de 13-5-2021, publicada no Diário Oficial de 14-5-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 41.																						
MÓDULO I – 2º semestre de 2021					MÓDULO II – 1º semestre de 2022					MÓDULO III – 2º semestre de 2022												
Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)				Componentes Curriculares					Carga Horária (Horas-aula)								
					Presencial		ANP	Total						Presencial		ANP	Total	Presencial		ANP	Total	
					Teoria	Prática								Teoria	Prática			Teoria	Prática			
I.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I	00	00	50	50	II.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II	00	00	50	50	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil	00	00	50	50								
I.2 – Desenho Básico Aplicado à Edificações	00	100	00	100	II.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos I	00	100	00	100	III.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos II	00	50	00	50								
I.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I	00	50	00	50	II.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II	00	50	00	50	III.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil III	00	50	00	50								
I.4 – Técnicas e Práticas Construtivas I	00	100	00	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas II	00	100	00	100	III.4 – Técnicas e Práticas Construtivas III	00	50	00	50								
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	00	00	50	50	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	00	50	50	III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	50	00	50								
I.6 – Estudos de Solos e Fundações	00	50	00	50	II.6 – Topografia Aplicada à Construção Civil	00	50	00	50	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional	00	00	50	50								
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil I	00	50	00	50	II.7 – Informática Aplicada à Construção Civil II	00	50	00	50	III.7 – Estruturas na Construção Civil	00	100	00	100								
I.8 – Instalações Prediais – Hidráulica	00	50	00	50	II.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais I	00	50	00	50	III.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais II	00	50	00	50								
TOTAL	00	400	100	500	TOTAL	00	400	100	500	III.9 – Inglês Instrumental	50	00	00	50								
										TOTAL	50	350	100	500								
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA					MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES					MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES												
Total da Carga Horária Teórica		50 horas-aula			Total de Atividades Não Presenciais		300 horas-aula			Estágio Supervisionado		Este curso não requer Estágio Supervisionado										
Total de Carga Horária Prática		1150 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas															
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. A carga horária descrita como ANP (Atividades Não Presenciais) está prevista nos termos Art. 26, § 5º, da Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021.																				
Data: ____/____/____										Homologação: ____/____/____												
DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)										SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)												