

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2024

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; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

MÓDULO I – 1º semestre de 2024				MÓDULO II – 2º semestre de 2024				MÓDULO III – 1º semestre de 2025			
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
								III.9 – Inglês Instrumental	40	00	40
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 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.

<p>Data: ____/____/____</p> <p style="text-align: center;">DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)</p>	<p style="text-align: center;">Homologação: ____/____/____</p> <p style="text-align: center;">SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)</p>
--	--

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2024

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; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

MÓDULO I – 1º semestre de 2024				MÓDULO II – 2º semestre de 2024				MÓDULO III – 1º semestre de 2025			
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	III.9 – Inglês Instrumental	50	00	50
								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)