

**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ESTRADAS
 TURNO - NOTURNO
 A PARTIR DO 1º SEMESTRE DE 2022**

I	II	III	IV	V	VI
CALC I 4003 4	CALC II 4012 4	AIA 4020 2	CONS SUST 4028 2	DREN 4036 4	G OBRAS 4043 4
CEX 4004 4	FIS II 4013 2	ESTAT 4021 2	MEC FLU 4029 2	INST ELET 4037 4	GPV 4 4044
DTCC 4005 2	PF II 4015 2	ETICA 4023 2	PG VIAS 4031 8	PIE 4038 2	GDPP 4045 4
FIS I 4006 2	IAPV 4016 4	MEC SOL 4024 6	PI I 4032 2	INST HIDR 4039 4	PAV 4046 6
PF I 4007 2	INGL II 4017 2	RHDT 4025 2	RES II 4033 4	MAT PAV 4040 2	PI II 4047 4
GEO 4008 2	MCCA OV II 4018 4	RES I 4026 4	TERRA 4034 4	PROJ PAV 4041 4	TEC MAN PAV 4048 2
INGL I 4009 2	TOP 4019 6	T TRAF 4027 6	TEC EDIF 4035 2	SSV 4042 4	
MCCA OV I 4010 4					
QUIM APL 4011 2					

Legenda: Sigla da Disciplina - Carga Horária Semanal
 Código da Disciplina

Curso Superior de Tecnologia em Estradas
Turno Noite
A partir do 1º semestre de 2022

Período	Código	Relação de componentes	Sigla	Total de aulas semestrais		
				Sala de aula	Laboratório	
1º semestre	4003	Cálculo I	CALC I	80	-	80
	4004	Comunicação e Expressão	CEX	80	-	80
	4005	Desenho Técnico de Construção Civil	DTCC	40	-	40
	4006	Física Aplicada I	FIS I	40	-	40
	4007	Práticas de Física I	PF I	-	40	40
	4008	Geologia	GEO	40	-	40
	4009	Inglês I	INGL I	40	-	40
	4010	Materiais para Construção Civil Aplicados a Obras Viárias I	MCCA OV I	40	40	80
	4011	Química Aplicada	QUIM APL	40	-	40
Total de aulas semestrais				400	80	480
2º semestre	4012	Cálculo II	CAL II	80	-	80
	4013	Física Aplicada II	FIS II	40	-	40
	4015	Práticas de Física II	PF II	-	40	40
	4016	Informática Aplicada a Projetos Viários	IAPV	-	80	80
	4017	Inglês II	INGL II	40	-	40
	4018	Materiais para Construção Civil Aplicados a Obras Viárias II	MCCA OV II	40	40	80
	4019	Topografia	TOP	80	40	120
Total de aulas semestrais				280	200	480
3º semestre	4020	Avaliação de Impacto Ambiental	AIA	40	-	40
	4021	Estatística	ESTAT	40	-	40
	4023	Ética	ETICA	40	-	40
	4024	Mecânica dos Solos	MEC SOL	60	60	120
	4025	Relações Humanas e Direito Trabalhista	RHDT	40	-	40
	4026	Resistência dos Materiais I	RES I	80	-	80
	4027	Transportes e Tráfego	T TRAF	120	-	120
Total de aulas semestrais				420	60	480
4º semestre	4028	Construções Sustentáveis	CONS SUST	40	-	40
	4029	Mecânica dos Fluidos	MEC FLU	40	-	40
	4031	Projeto Geométrico de Vias	PG VIAS	80	80	160
	4032	Projeto Integrador I	PI I	-	40	40
	4033	Resistência dos Materiais II	RES II	80	-	80
	4034	Terraplenagem	TERRA	80	-	80
	4035	Técnicas Construtivas de Edifícios	TEC EDIF	40	-	40
Total de aulas semestrais				360	120	480
5º semestre	4036	Drenagem	DREN	80	-	80
	4037	Instalações Elétricas	INST ELET	80	-	80
	4038	Práticas de Instalações Elétricas	PIE	-	40	40
	4039	Instalações Hidráulicas	INST HIDR	80	-	80
	4040	Materiais para Pavimentação	MAT PAV	20	20	40
	4041	Projeto de Pavimento	PROJ PAV	80	-	80
	4042	Sinalização e Segurança Viária	SSV	80	-	80
Total de aulas semestrais				400	80	480
6º semestre	4043	Gerência de Obras	G OBRA	80	-	80
	4044	Gerência de Projetos Viários	GPV	80	-	80
	4045	Gestão e Diagnóstico de Patologias em Pavimentos	GDPP	80	-	80
	4046	Pavimentação	PAV	80	40	120
	4047	Projeto Integrador II	PI II	60	20	80
	4048	Técnicas de Manutenção de Pavimentos	TEC MAN PAV	40	-	40
Total de aulas semestrais				420	60	480
Total de aulas do curso				2280	600	2880

Data 03/12/2021