

**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM HIDRÁULICA E SANEAMENTO
AMBIENTAL – TURNO MANHÃ – A PARTIR DO 1º SEMESTRE DE 2020**

I	II	III	IV	V	VI
CALC 1466	CIENC AMB 3300	ESTAT 1469	HIDR III 3307	PRSD 3317	PIHP 3319
DES TEC 5300	G A 1471	HIDR II 3308	DAC 3302	OMSA 3315	CMSD 3316
ELETRO 1468	HIDR I 3313	OBTE 3303	HIDROM 3320	OMSES 3318	CRS 3301
FIS 1470	MCC II 5303	RES MAT 1475	RS 3324	MEH 3314	GER REC HID 3306
IHSA 3309	TOP 4702	MAT TUB 3312	ESTRUT 5301	GER OBR 3305	TEIND 3327
CLP 1467	MOV TER 4700	QUIM SAMB 3323	HIDROL 3329	MPCT I 3325	MPCT II 3326
MCC I 5302	MEC SOL 4701	REL INT 1474	PSAA 3321	PSES 3322	LAB SAN 3311
HUM 1472	CAI 6001	DAT 1473	GER AMB 3304		
	BIO SAN 3328	LAB HIDR 3310			

**DISCIPLINAS DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL
TURNO MANHÃ - A PARTIR DE 1º SEMESTRE DE 2020**

Reconhecimento: Curso Superior de Tecnologia em Hidráulica e Saneamento Ambiental, reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 435, de 17/09/2012, publicada no D.O. de 19/09/2012.

Sigla	Código	Disciplina	Carga Horária	
			Semanal: 26	Semestral: 520
1º SEMESTRE				
CALC	1466	- Cálculo	4	80
DES TEC	5300	- Desenho Técnico	3	60
ELETRO	1468	- Eletricidade Aplicada	4	80
FIS	1470	- Física	4	80
IHSA	3309	- Introdução à Hidráulica e ao Saneamento Ambiental	2	40
CLP	1467	- Comunicação em Língua Portuguesa	4	80
MCC I	5302	- Materiais de Construção Civil I	3	60
HUM	1472	- Humanidades	2	40
2º SEMESTRE			Semanal: 26	Semestral: 520
CIENC AMB	3300	- Ciências do Ambiente	2	40
G A	1471	- Geometria Analítica	4	80
HIDR I	3313	- Hidráulica I	4	80
MCC II	5303	- Materiais de Construção Civil II	3	60
TOP	4702	- Topografia	4	80
MOV TER	4700	- Movimento de Terra	3	60
MEC SOL	4701	- Mecânica dos Solos	2	40
CAI	6001	- Cálculo Informatizado	2	40
BIO SAN	3328	- Biologia Sanitária	2	40
3º SEMESTRE			Semanal: 23	Semestral: 460
ESTAT	1469	- Estatística	2	40
HIDR II	3308	- Hidráulica II	4	80
OBTE	3303	- Obras de Terra	2	40
RES MAT	1475	- Resistência dos Materiais	4	80
MAT TUB	3312	- Materiais para Tubulação	3	60
QUIM SAMB	3323	- Química Sanitária e Ambiental	2	40
REL INT	1474	- Relações Interpessoais	2	40
DAT	1473	- Direito Ambiental e do Trabalho	2	40
LAB HIDR	3310	- Laboratório de Hidráulica	2	40
4º SEMESTRE			Semanal: 26	Semestral: 520
HIDR III	3307	- Hidráulica III	2	40
DAC	3302	- Desenho Assistido por Computador	3	60
HIDROM	3320	- Hidrometria	2	40
RS	3324	- Resíduos Sólidos	2	40
ESTRUT	5301	- Estruturas	3	60
HIDROL	3329	- Hidrologia	4	80
PSAA	3321	- Projeto de Sistemas de Abastecimento da Água	8	160
GER AMB	3304	- Gerenciamento Ambiental	2	40
5º SEMESTRE			Semanal: 22	Semestral: 440
PRSD	3317	- Projeto de Sistemas de Drenagem	4	80
OMSA	3315	- Operação e Manutenção de Sistemas de Abastecimento de Água	2	40
OMSES	3318	- Operação e Manutenção de Sistemas de Esgoto Sanitário	2	40
MEH	3314	- Máquinas e Equipamentos Hidromecânicos	2	40
GER OBR	3305	- Gerenciamento de Obras	2	40
MPCT I	3325	- Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica I	2	40
PSES	3322	- Projeto de Sistemas de Esgoto Sanitário	8	160
6º SEMESTRE			Semanal: 21	Semestral: 420
PIHP	3319	- Projeto de Instalações Hidráulicas e Prediais	8	160
CMSD	3316	- Construção e Manutenção de Sistemas de Drenagem	2	40
CRS	3301	- Construção de Redes Subterrâneas	2	40
GER REC HID	3306	- Gerenciamento de Recursos Hídricos	2	40
TEIND	3327	- Tratamento de Efluentes Industriais	2	40
MPCT II	3326	- Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica II	1	20
LAB SAN	3311	- Laboratório de Saneamento	4	80

A carga horária do total do curso é 2.880 horas-aula equivalentes a 2.400 horas.

O aluno deverá cumprir 160 horas referentes ao Trabalho de Graduação