



CRONOGRAMA DE AULAS TEÓRICAS, PRÁTICAS E VISITAS TÉCNICAS

COMPONENTE		Mecânica dos Fluidos				
SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA (T)	PRÁTICA (P)	VISITA TÉCNICA (VT)
4°	manhã	60	72	72	0	0

Sem	Período	Data Aula	N.º de Aulas	Tipo Aula	Conteúdos	Observações
1	M	28/10	2	T	Viscosidade, equação da continuidade e número de Reynolds	
		30/10	2	T	Viscosidade, equação da continuidade e número de Reynolds	
2	M	04/11	2	T	Equações para regime laminar	
		06/11	2	T	Equações para regime laminar	
3	M	11/11	2	T	Equações para regime laminar	
		13/11	2	T	Equações para regime laminar	
4	M	18/11	2	T	Casos especiais para regime laminar	
		21/11	2	T	Casos especiais para regime laminar	
5	M	25/11	2	T	Casos especiais para regime laminar	
		27/11	2	T	Casos especiais para regime laminar	
6	M	02/12	2	T	Revisão de conteúdo e exercícios	
		04/12	2	T	Revisão de conteúdo e exercícios	
7	M	09/12	2	T	Avaliação mensal	
		11/12	2	T	Avaliação mensal	
8	M	16/12	2	T	Avaliação bimestral	
		18/12	2	T	Avaliação bimestral	
9	M	20/01	2	T	Equações para regime turbulento	
		22/01	2	T	Equações para regime turbulento	
10	M	27/01	2	T	Equações para regime turbulento	
		29/01	2	T	Equações para regime turbulento	
11	M	03/02	2	T	Casos especiais para regime turbulento	
		05/02	2	T	Casos especiais para regime turbulento	
12	M	12/02	2	T	Casos especiais para regime turbulento	
		13/02	2	T	Casos especiais para regime turbulento	
13	M	17/02	2	T	Bombeamento de fluidos	
		19/02	2	T	Bombeamento de fluidos	
14	M	24/02	2	T	Bombeamento de fluidos	
		26/02	2	T	Bombeamento de fluidos	
15	M	02/03	2	T	Dimensionamento de bombas	
		04/03	2	T	Dimensionamento de bombas	
16	M	09/03	2	T	Dimensionamento de bombas	
		11/03	2	T	Dimensionamento de bombas	
17	M	16/03	2	T	Avaliação mensal	
		18/03	2	T	Avaliação mensal	
18	M	23/03	2	T	Avaliação bimestral	
		25/03	2	T	Prova final	

OBS.: Para **tipo de aula**, usar: **T** (teórica), **P**(prática), **VT** (visita técnica)