

## Ano letivo 2020/2021 -Planeamento das aulas de Engª da Água - Cenário B

## Distribuição da matéria (sujeito a ajustamentos)

Semana	aula nº	dia	Matéria
1	1	10/fev	Apresentação_ Escoamento em canais: Regime Uniforme_ revisão + Energia específica
	2	12/fev	Escoamento em canais:regime gradualmente variado/resolução de exercicios
2	3	17/fev	Escoamento em canais:regime gradualmente variado/resolução de exercicios
	4	19/fev	Escoamento em canais:regime rapidamente variado/resolução de exercicios
3	3	24/fev	Bacias de dissipação de energia
	4	26/fev	Bacias de dissipação de energia: Trabalho prático 1
4	5	3/mar	Bacias de dissipação de energia: acompanhamento Trabalho prático 1
	5	5/mar	Medição e controlo de caudais:orificios
5	6	10/mar	Medição e controlo de caudais:descarregadores
	7	12/mar	Aplicações práticas/Revisões
6	8	17/mar	<b>1ª Teste para avaliação contínua</b>
	9	19/mar	Saneamento: abastecimento/bases para o dimensionamento TP2
7	10	24/mar	Saneamento:abastecimento/Traçado de adutoras/dimensionamento gravitica
	11	26/mar	Saneamento:abastecimento/Traçado de adutoras/dimensionamento bombagem
8	1	31/mar	<b>Férias da Páscoa</b>
	2	2/abr	<b>Férias da Páscoa</b>
9	3	7/abr	Saneamento:abastecimento/orgãos anexos/vrificação do avanço do trabalho prático
	4	9/abr	Saneamento:abastecimento/reservatórios
10	5	14/abr	Acompanhamento dos trabalhos (entrega 21 Abril)
	6	16/abr	Saneamento: drenagem de águas residuais
11	7	21/abr	Saneamento: drenagem de águas residuais
	8	23/abr	Saneamento: drenagem de águas residuais
12	9	28/abr	Barragens e órgãos anexos
	10	30/abr	Barragens e órgãos anexos
13	11	5/mai	Aspectos hidráulicos das ETARs
	12	7/mai	Aspectos hidráulicos das ETARs
14	13	12/mai	Aplicações práticas/Revisões
	14	17/mai	<b>2ª Teste para avaliação contínua</b>