

# INSTALAÇÕES DE AVAC, SOLAR TÉRMICO, GÁS E ELETRICIDADE

## Modelação e cálculo de instalações

O curso será disponibilizado com recurso à plataforma Google Classroom.

As aulas online serão realizadas com recurso à plataforma Zoom.

### CRONOGRAMA

15/abr	18h00 a 18h30	Aula 1: apresentação do curso Disponibilização da Arquitetura do caso prático do Escritório + Ventilação e climatização Piso 0 (VMC e Multisplit)
22/abr	18h00 a 19h00	Aula 2: esclarecimento de dúvidas Disponibilização da ventilação e climatização do Piso 1 e 2 (VCs e Bombas de Calor)
29/abr	18h00 a 19h00	Aula 3: esclarecimento de dúvidas Disponibilização da ventilação e climatização do Piso 3 (UTA e Bomba de Calor) + Peças Escritas e Desenhadas
6/mai	18h00 a 19h00	Aula 4: esclarecimento de dúvidas Disponibilização do Caso Prático da Moradia + Ventilação Mecânica (VMC).
13/mai	18h00 a 19h00	Aula 5: esclarecimento de dúvidas Disponibilização da Climatização (Split e Piso Radiante) + Rede de Gás + Solar Térmico + Instalações Elétricas da Moradia + Peças Escritas e Desenhadas.
20/mai	18h00 a 19h00	Aula 6: BIMserver e Realidade Aumentada
27/mai	18h00 a 19h00	Aula 7: esclarecimento de dúvidas
3/jun	18h00 a 19h00	Aula 8: esclarecimento de dúvidas e conclusão do curso
17/jun	-	Termina a licença CYPE

ABRIL						
S	T	Q	Q	S	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAIO						
S	T	Q	Q	S	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNHO						
S	T	Q	Q	S	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30