

# 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

30/set	18h00 a 18h30	Aula 1: apresentação do curso Disponibilização da Arquitetura do caso prático do Escritório + Ventilação e climatização Piso 0 (VMC e Multisplit)
7/out	18h00 a 19h00	Aula 2: esclarecimento de dúvidas Disponibilização da ventilação e climatização do Piso 1 e 2 (VCs e Bombas de Calor)
14/out	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
21/out	18h00 a 19h00	Aula 4: esclarecimento de dúvidas Disponibilização do Caso Prático da Moradia + Ventilação Mecânica (VMC).
28/out	18h00 a 19h00	Aula 5: esclarecimento de dúvidas Disponibilização da Climatização (Split e Piso Radiante)
4/nov	18h00 a 19h00	Aula 6: esclarecimento de dúvidas Disponibilização da Rede de Gás + Solar Térmico + Instalações Elétricas da Moradia + Peças Escritas e Desenhadas.
11/nov	18h00 a 19h00	Aula 7: BIMserver e Realidade Aumentada
18/nov	18h00 a 19h00	Aula 8: esclarecimento de dúvidas e conclusão do curso
2/dez	-	Termina a licença CYPE

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