



PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA SOLAR E PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS



	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro
sáb						
dom	1			1		
seg	2			2		
ter	3	F		3		
qua	4	2		4	1	
qui	5	3		5	2	
sex	6	ARQ. B	P.V	6	3	
sáb	7	S.T	S.T (Sem)	S.T (Visita Estudo)	4	LIVRE
dom	8	6	3	8	5	2
seg	9	7	4	9	6	3
ter	10	8	5	10	7	4
qua	11	9	6	11	8	5
qui	12	10	F	12	9	6
sex	13	S.T	P.V	13	10	7
sáb	14	S.T	P.V	P.V (Visita Estudo)	11	8
dom	15	13	10	15	12	9
seg	16	14	11	16	13	10
ter	17	15	12	17	14	11
qua	18	16	13	18	15	12
qui	19	17	14	19	16	13
sex	20	S.T	P.V	20	17	14
sáb	21	S.T	P.V	21	18	15
dom	22	19	17	22	19	16
seg	23	21	18	23	20	17
ter	24	22	19	24	21	18
qua	25-Abr	23	20	25	22	19
qui	26	24	21	26	23	20
sex	ARQ. B	S.T	P.V	28	24	21
sáb	ARQ. B	S.T (Lab)	P.V (Lab)	28	25	22
dom	29	27	24	29	26	23
seg	30	28	25	30	27	24
ter		29	26	31	28	25
qua		30	27		29	26
qui		31	28		30	27
sex			P.V		31	28
sáb			P.V (Sem)			29

ARQ. B.	Arq. Bioclimática
S.T	Solar Térmico
P.V	Solar Fotovoltaico

16	Teórica Prática
4	Seminário

36	Teórica Prática
8	Laboratório
8	Seminário
8	Visitas de Estudo

36	Teórica Prática
8	Laboratório
8	Seminário
8	Visitas de Estudo

Local da Formação:

- Instalações da SGS Lisboa
- Instalações da Critical Kinetics: Laboratórios e Seminários

Para mais informações:

Eng.ª Ana Salomé Pinto

TLM: 913156135 / 210 438 676

academy@critical-kinetics.com

www.pger-ck.com www.critical-kinetics.com

