



Janeiro						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
				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

01 - F.N. Confraternização Universal

Fevereiro						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
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

16-17- 18 P.F. Carnaval

Março						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
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				

19 F.M. Ribeirão Pires

Abril						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
			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		

03 - F.N. Sexta-Feira Santa / 21 - F.N. Tiradentes

Maio						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
					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						

01 - F.N. Dia do Trabalho

Junho						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
	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				

04 - F.N. Corpus Christi

Julho						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
			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	

09 - F.E. Revolução Constitucionalista SP

Agosto						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
						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					

Setembro						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
		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			

07 - F.N. Independência

Outubro						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
				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

12 - F.N. Nossa Senhora Aparecida

Novembro						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
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					

02 F.N. Finados / 15 F.N. Procl. República / 20 F.N. Consc. Negra

Dezembro						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sab
		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		

25 F.N. Natal

Especialidade	Módulos e conteúdos	
Módulo Amarelo - Bombas de Calor	1.1 - Conceitos, dimensionamento e instalação de bombas de calor	1.2 - Manutenção de bombas de calor
Módulo Verde - Sistema de Aquecimento Solar	2.1 - Conceitos, dimensionamento, instalação e manutenção do SAS (Térmico Residencial)	
Módulo Vermelho - Aquecedor a Gás	3.1 - Conceitos, dimensionamento, instalação de aquecedores a gás do tipo passagem conforme NBR130103	3.2 - Manutenção de aquecedores a gás (linha Bosch Therm e linha Premium Gás Heliotek)
Módulo Azul - Grande Porte (Aplicação)	4.1 - Sistemas de Aquecimento Solar (SAS) com apoio a gás e bombas de calor para aplicações de grande porte. Conceitos termodinâmicos, dimensionamento de sistemas e equilíbrios hidráulicos/energéticos.	

- Inscrição através do link (disponível a partir de 28/Janeiro/2026).
- Local do treinamento: Fábrica da Heliotek - Ribeirão Pires/SP
- Treinamento gratuito (almoço e coffe-break incluso)
- Translado e hospedagem por conta do participante