

	FEVEREIRO				MARÇO				ABRIL				MAIO			
	15	16	22	23	8	9	22	23	5	6	12	13	3	4	17	18
08:00																
09:00																
10:00	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	FPEPI CLAV-126	FPEPPN CLAV-126	FPEPPN CLAV-126	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	FPEPSF CLAV-126	FPEPPN CLAV-126	FPEPI Pav. Gimno	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	Fundamentos da Prescrição do Exercício Pav. Gimno	FPEPPC CLAV-126	FPEPPC CLAV-126	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	FPEPPNSNC CLAV-126
11:00																
12:00																
13:00																
14:00																
15:00																
16:00	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	FPEPSF CLAV-126	Fundamentos da Prescrição do Exercício CLAV-126	Biomecânica do Exercício CLAV-126	FPEPI CLAV-126	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	FPEPSF CLAV-126	Protocolos de Avaliação Funcional Pav. Gimno	FPEPPNSNC CLAV-126	Biomecânica do Exercício CLAV-126	Fundamentos da Prescrição do Exercício CLAV-126	Biomecânica do Exercício CLAV-126	FPEPPNSNC CLAV-126	FPEPPC CLAV-126	Fundamentos da Prescrição do Exercício Pav. Gimno	Biomecânica do Exercício CLAV-126
17:00																
18:00																
19:00																
20:00																
21:00																
22:00																

Unidades Curriculares	Horas Totais de Contacto	Observações
Biomecânica do Exercício	10T+10PL	
Fisiologia e Prescrição do Exercício em Populações do Sexo Feminino - FPEPSF	10T+5PL	
Fisiologia e Prescrição do Exercício em Populações Idosas - FPEPI	10T+5PL	
Fisiopatologia e Prescrição do Exercício em Populações com Patologias Cardiovasculares - FPEPPC	10T+5PL	
Fisiopatologia e Prescrição do Exercício em Populações com Patologias Neuromusculares - FPEPPN	10T+5PL	
Fisiopatologia e Prescrição do Exercício em Populações com Problemas ao Nível do Sistema Nervoso Central - FPEPPNSNC	10T+5PL	
Fundamentos da Prescrição do Exercício	15T+5PL	
Protocolos de Avaliação Funcional	10T+35PL	