

Experimento	Atividades		Avaliação
Volume e densidade de Cilindros	14/01/21 - Aula teórica 1	14-18h e 19-23h	Entrega de relatório até 29/1 Exercícios online até 27/1
	15/01/21 - Aula teórica 1	08-12h	
	21/01/21 - Aula de atividades 1	14-18h e 19-23h	
	22/01/21 - Aula de atividades 1	08-12h	
Queda Livre	28/01/21 - Aula teórica 2	14-18h e 19-23h	Entrega de relatório até 12/2 Exercícios online até 10/2
	29/01/21 - Aula teórica 2	08-12h	
	04/02/21 - Aula de atividades 2	14-18h e 19-23h	
	05/02/21 - Aula de atividades 2	08-12h	
Pêndulo Simples; Volume e Densidade de cilindros; Queda Livre	17 a 19/2 – PROVA 1		3h para fazer, no período indicado
Curvas características	11/02/21 - Aula teórica 3	14-18h e 19-23h	Entrega de relatório até 26/2 Exercícios online até 24/2
	12/02/21 - Aula teórica 3	08-12h	
	18/02/21 - Aula de atividades 3	14-18h e 19-23h	
	19/02/21 - Aula de atividades 3	08-12h	
Cordas Vibrantes	25/02/21 - Aula teórica 4	14-18h e 19-23h	Entrega de relatório até 8/3 Exercícios online até 10/3
	26/02/21 - Aula teórica 4	08-12h	
	04/03/21 - Aula de atividades 4	14-18h e 19-23h	
	05/03/21 - Aula de atividades 4	08-12h	
Curvas Características; Cordas Vibrantes	10 a 12/3 – PROVA 2		3h para fazer, no período indicado

# Equipe

Turmas	
<b>Quintas 14-18h</b>	Elisabeth Mateus Yoshimura (yoshimura@usp.br) Marli Cantarino (marli.cantarino@usp.br)
<b>Quintas 19-23h</b>	Alexsandro Kirch (alexsandrokirch@gmail.com) Luan Santos Lima (luan.santos.lima@usp.br)
<b>Sextas 8-12h</b>	Alexandre Cândido Teixeira (alexandre.candido.teixeira@usp.br) Danilo Mustafa (coordenador – dmustafa@if.usp.br)
<b>Monitor para todas as turmas</b>	Leonardo de Oliveira Santos