



Programação preliminar

Semana 01	03/08 a 07/08	Conteúdo
		Vetores de força
Semana 02	10/08 a 14/08	Conteúdo
		Vetores de força Equilíbrio de uma partícula
Semana 03	17/08 a 21/08	Conteúdo
		Resultantes de um sistema de forças
Semana 04	24/08 a 28/08	Conteúdo
		Resultantes de um sistema de forças Primeira avaliação
Semana 05	31/08 a 04/09	Conteúdo
		Equilíbrio de um corpo rígido
Semana 06	09/09 a 11/09	Conteúdo
		Análise Estrutural
Semana 07	14/09 a 18/09	Conteúdo
		Segunda avaliação Forças internas
Semana 08	21/09 a 25/09	Conteúdo
		Forças internas Centro de gravidade e centróide
Semana 09	28/09 a 02/10	Conteúdo
		Centro de gravidade e centróide
Semana 10	05/10 a 09/10	Conteúdo
		Terceira avaliação Momento de inércia
	13/10 a 16/10	Conteúdo



Semana 11		Momento de inércia Quarta avaliação
Semana 12	19/10 a 23/10	Conteúdo
		Recuperação

Planejamento das avaliações:

Total de quatro avaliações, mais uma avaliação de recuperação.

Descrever os procedimentos de avaliação, em que formato se darão e datas as previstas para cada avaliação.	Primeira avaliação (prova tradicional, resolução de problemas propostos): vetores de força, equilíbrio de uma partícula, resultante de um sistema de forças. Haverá o período correspondente a duas aulas para entrega. Data: 28/08 Início: 14:40h Término: 16:20h
	Segunda avaliação (prova tradicional, resolução de problemas propostos): equilíbrio de um corpo rígido, análise estrutural. Haverá o período correspondente a duas aulas para entrega. Data: 16/09 Início: 10:20h Término: 12h
	Terceira avaliação (prova tradicional, resolução de problemas propostos): forças internas, centro de gravidade e centróide. Data: 07/10 Início: 10:20h Término: 12h
	Quarta avaliação: momento de inércia. Trabalho: pesquisa sobre aplicações práticas do conceito de momento de inércia com apresentação de um exemplo resolvido. Entrega: 16/10 Data: 16/10 Horário: 12h
	Recuperação: Todo conteúdo ministrado (prova tradicional, resolução de problemas propostos). Haverá o período correspondente a duas aulas para entrega. Data: 23/10 Início: 14:40h Término: 16:20h



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Diretoria de Graduação e Educação Profissional
Câmpus Curitiba

