

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - ETAPA ÚNICA - FÍSICA I TURMA 35316
 Professor: MARCOS ANTONIO AMARAL LINS

Total de aulas do curso: 40

Total de aulas já ministrado: 08=20%

Possibilidade de aulas remotas: 32=80%

Aulas que precisam que o aluno tenha computador e programa específico instalado: 0

PLANO INSTRUCIONAL EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - ETAPA ÚNICA

TURMA: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE - FÍSICA I 08/40 aulas TURMA 35316
 CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE - IFPB, CAMPUS PRINCESA ISABEL
 COMPONENTE CURRICULAR: FÍSICA I - MECÂNICA
 PROFESSOR FORMADOR: MARCOS ANTONIO AMARAL LINS

ETAPA ÚNICA
 CARGA HORÁRIA: 80% ou 32h

TÓPICO	ETAPA ÚNICA	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA	WEB AULA
1	1º	1, 2, 3, 4, 5 e 6	Conceitos Fundamentais is e MRU	Distinguir as grandezas escalares e vetoriais e o MRU	Apresentar o conteúdo através do KEYNOTE usando o GOOGLE MEET	Questionário usando o aplicativo Classroom	31/08 a 04/09	100 pontos	Discussões no Chat.	2 Webaulas 31/08 as 19:00h
2	1º	7, 8, 9, 10, 11 e 12	Aceleração e o MRUV	Determinar a posição e a velocidade do móvel em MRUV.	Apresentar o conteúdo através do KEYNOTE usando o GOOGLE MEET	Questionário usando o aplicativo Classroom	07/09 a 11/09	100 pontos	Discussões no Chat.	2 Webaulas 08/09 as 19:00h

TÓPICO	ETAPA ÚNICA	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA	WEB AULA
3	1º	13, 14, 15, 16 e 17	Queda livre e arremesso vertical	Entender como os corpos caem	Apresentar o conteúdo através do KEYNOTE usando o GOOGLE MEET	Questionário usando o aplicativo Classroom	14/09 a 18/09	100 pontos	Discussões no Chat.	2 Webaulas 14/09 as 19:00h
4	1º	18, 19, 20, 21 e 22	Noções de cálculo vetorial e movimento de projéteis.	Entender o movimento bidimensional.	Apresentar o conteúdo através do KEYNOTE usando o GOOGLE MEET	Questionário usando o aplicativo Classroom	21/09 a 25/09	100 pontos	Discussões no Chat.	2 Webaulas 21/09 as 19:00h
5		23, 24, 25, 26 e 27	As Leis de Newton	Aplicação das Leis de Newton para o equilíbrio dos corpos.	Apresentar o conteúdo através do KEYNOTE usando o GOOGLE MEET	Questionário usando o aplicativo Classroom	28/09 a 02/10	100 pontos	Discussões no Chat.	2 Webaulas 28/09 as 19:00h
6		28, 29, 30, 31, 32.	Algumas forças importantes, Normal, atrito e elástica.	Aplicar para o movimento no plano e em uma mola.	Envio de textos e apresentação em WEB AULA assíncrona.	Questionário usando o aplicativo Classroom	05/10 a 09/10	100 pontos	Discussões no Chat.	2 Webaulas 05/10 as 19:00h

Assinatura do docente: Marcelo Antônio Amaral Reis

Local e data: _____

Coordenador de área: _____