

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Física I (Mecânica)</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Gildo Dias Queires</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	10/08/2022	<b>Velocidade média, instantânea e equação do movimento.</b> Compreender as equações inerente ao movimento uniforme (MU).	009	05/10/2022	<b>Forças peso, normal, tração e de atrito, leis de Newton</b> Aplicar e resolver as fórmulas inerente a dinâmica.
002	17/08/2022	<b>Representação gráfica, movimento uniforme</b> Saber representar graficamente movimento uniforme.	010	08/10/2022	<b>Equilíbrio de partícula e corpo rígido.</b> Aplicar as fórmulas inerente ao equilíbrio de partícula e corpo rígido.
003	24/08/2022	<b>Movimento variado.</b> Aplicar fórmulas do movimento variado.	011	15/10/2022	<b>Equilíbrio de partícula e corpo rígido.</b> Aplicar as fórmulas inerente ao equilíbrio de partícula e corpo rígido.
004	31/08/2022	<b>Movimento variado.</b> Aplicar as fórmulas do movimento variado.	012	19/10/2022	<b>Equilíbrio de partícula e corpo rígido.</b> Aplicar as fórmulas inerentes ao equilíbrio de partícula e corpo rígido.
005	10/09/2022	<b>Movimento variado, e queda livre</b> Aplicar as fórmulas do movimento variado, e da queda livre.	013	26/10/2022	<b>Provas oficiais da 2ª unidade.</b> Identificar a aprendizagem da turma inerente ao conteúdo ensinados.
006	14/09/2022	<b>Provas oficiais da 1ª unidade.</b> Identificar a aprendizagem da turma inerente ao conteúdo ensinados.	014	05/11/2022	<b>Colisões.</b> Aplicar as definições de colisões.
007	21/09/2022	<b>Queda livre.</b> Aplicar as fórmulas de queda livre.	015	09/11/2022	<b>Colisões.</b> Aplicar as fórmulas de Colisões.
008	28/09/2022	<b>Dinâmica: vetores, massa, força tipos de força (contato e campo).</b> Aplicar as fórmulas inerentes ao assunto dado sobre dinâmica.	016	16/11/2022	<b>Colisões.</b> aplicar e resolver as fórmulas de colisões.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF:561.876.455-53

Email:gildo.fatec@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Física I (Mecânica)</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Gildo Dias Queires</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	23/11/2022	<b>Colisões.</b> Exercitar o conteúdo de colisões.			
<b>018</b>	30/11/2022	<b>Prova oficiais da 3ª unidade.</b> Identificar a aprendizagem da turma inerente ao conteúdo ensinados.			
<b>019</b>	07/12/2022	<b>Segunda chamada da 3ª unidade.</b> Aplicar a prova de segunda chamada da 3ª unidade.			
<b>020</b>	14/12/2022	<b>Provas finais.</b> Aplicar a provas finais.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF:561.876.455-53

Email:gildo.fatec@gmail.com

Host Name:186-216-220-071.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-12-16 13:17:11.037