

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>Física I (Mecânica)</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 50Min 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	14/02/2022	<b>Velocidade média, instantânea e equação do movimento.</b> Saber calcular a Velocidade média, instantânea e equação do movimento.	009	18/04/2022	<b>Forças peso, normal, tração e de atrito, leis de Newton.</b> Aplicar as fórmulas inerentes a Forças peso, normal, tração e de atrito, leis de Newton.
002	21/02/2022	<b>Representação gráfica, movimento uniforme.</b> Saber representar graficamente movimento uniforme.	010	25/04/2022	<b>Provas oficiais da 2ª Unidade.</b> Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula
003	07/03/2022	<b>Movimento variado.</b> Identificar movimento variado.	011	02/05/2022	<b>Equilíbrio de partícula e corpo rígido.</b> Reconhecer equilíbrio de partícula e corpo rígido.
004	14/03/2022	<b>Movimento variado.</b> Saber aplicar movimento variado.	012	09/05/2022	<b>Equilíbrio de partícula e corpo rígido.</b> Reconhecer equilíbrio de partícula e corpo rígido.
005	21/03/2022	<b>Provas oficiais da 1ª Unidade.</b> Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula	013	16/05/2022	<b>Impulso e quantidades de movimento.</b> Aplicar as fórmulas inerentes a Impulso e quantidades de movimento.
006	28/03/2022	<b>Queda livre.</b> Utilizar as fórmulas de queda livre.	014	23/05/2022	<b>Colisões.</b> Identificar os tipos de colisões.
007	04/04/2022	<b>Queda livre.</b> Aplicar as fórmulas de queda livre.	015	28/05/2022	<b>Colisões.</b> Reconhecer os tipos de colisões.
008	11/04/2022	<b>Dinâmica: vetores, massa, força tipos de força (contato e campo).</b> Aplicar as fórmula inerentes a dinâmica: vetores, massa, força tipos de força (contato e campo).	016	30/05/2022	<b>Provas oficiais da 3ª unidade.</b> Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula

**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>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>Física I (Mecânica)</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 50Min 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>	06/06/2022	<b>Provas de segunda chamada.</b> aplicar a provas de segunda chamada.			
<b>018</b>	11/06/2022	<b>Revisão para a prova final.</b> Revisar para a prova final.			
<b>019</b>	18/06/2022	<b>Revisão para a prova final.</b> Revisar para a prova final.			
<b>020</b>	20/06/2022	<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:186-216-216-185.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-23 16:15:05.69