

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>			TURMA <b>Arquitetura 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Física Geral</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Antonio Wellington de Souza Silva</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	09/08/2022	<b>Ementa da disciplina Física Geral e Cinemática retilínea.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	008	27/09/2022	<b>Aplicação das leis de Newton: Força de Atrito e Plano inclinado.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
002	16/08/2022	<b>Movimento Uniformemente Variado: Função horaria da posição e da velocidade, Equação de Torricelle e Velocidade média e Gráficos.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	009	04/10/2022	<b>Princípio da Dinâmica - Força elástica e Força de tração.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
003	23/08/2022	<b>Cinemática vetorial: Vetor, Vetor posição, Vetor deslocamento, Propriedade de vetores e Operações de vetores.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	010	11/10/2022	<b>Princípio da Dinâmica: Força de atrito e Plano inclinado.</b> Interagir como discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
004	30/08/2022	<b>Lançamento Horizontal e Lançamento Oblíquo.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	011	18/10/2022	<b>Os Princípios da Dinâmica ou as Leis de Newton: Força- Peso, Força de Contato, Força de Tração, Força de Atrito, Força Normal, Força Elástica e Plano Inclinado - Revisão.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação de exercícios de revisão dos conteúdos dados.
005	06/09/2022	<b>Cinemática retilínea: Velocidade média, Movimento Retilíneo Uniforme, Movimento Retilíneo Uniformemente Variado, Vetor e Lançamento Horizontal e Oblíquo - Revisão.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a revisão dos conteúdos dados e exercícios.	012	25/10/2022	<b>Princípios da Dinâmica: As Leis de Newton, Força de Contato, Força de Tração, Força-peso, Força Elástica, Força de Atrito - Avaliação.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação dos conteúdos dados.
006	13/09/2022	<b>Cinemática retilínea: Velocidade média, Movimento Retilíneo Uniforme, Movimento Retilíneo Uniformemente Variado, Vetores e Lançamento Horizontal e Oblíquo - Avaliação.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação da I unidade do semestre dos conteúdos dados.	013	01/11/2022	<b>Trabalho: de uma força, da força-peso, da força de atrito e da força elástica.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
007	20/09/2022	<b>Dinâmica: Princípios da Dinâmica ou as Leis de Newton.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	014	05/11/2022	<b>Princípios da Dinâmica: As Leis de Newton, Força de Contato, Força de Tração, Força-peso e Força de Atrito - Atividade complementar.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da atividade complementar dos conteúdos dados.
			015	08/11/2022	<b>Energia cinética, Energia potencial e energia potencial elástica.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.

Documento assinado eletronicamente

Professor: Antonio Wellington de Souza Silva

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8ded3.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-27 13:16:10.733

CURSO <b>Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo</b>		TURMA <b>Arquitetura 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Física Geral</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Antonio Wellington de Souza Silva</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>016</b>	22/11/2022	<b>SAEE - Semana das Engenharias.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a participação nas apresentação dos eventos dos projetos de engenharias.			
<b>017</b>	29/11/2022	<b>Trabalho e Energia - exercícios de revisão.</b> Integrar com o discente, estabelecendo a aplicação de exercícios de revisão dos conteúdos dados.			
<b>018</b>	06/12/2022	<b>Trabalho e Energia - Avaliação.</b> Integrar com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação do terceiro período do semestre dos conteúdos dados.			
<b>019</b>	13/12/2022	<b>Trabalho e Energia - Atividade complementar.</b> Interagir com o discente, estabelecendo a aplicação da atividade complementar dos conteúdos dados.			
<b>020</b>	20/12/2022	<b>Cinemática escalar, Cinemática vetorial, Princípios da dinâmica, Trabalho e Energia - Avaliação final.</b> Integrar com o discente, estabelecendo a aplicação da avaliação final do semestre dos conteúdos dados.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8ded3.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-27 13:16:10.733