ROTEIRO DE ORIENTAÇÃO DE ESTUDOS DE RECUPERAÇÃO Ensino Médio

Professora:	Renata	Disciplina: Física		Série: 1ª	
Aluno(a):				Turma: 1ª	Nº.:
Caro(a	a) aluno(a),				
Os ob	jetivos lista	dos para esta atividade	de recupera	ção são parte dos ob	jetivos gerais da
disciplina e fo	oram seleci	onados de forma a conte	emplar as ha	bilidades e competêr	ncias principais a
serem avaliad	das na prov	a de recuperação.			
Para d	que o traba	ilho realizado seja prove	itoso, procur	re compreender os o	bjetivos a serem
alcançados e	realize as	atividades solicitadas be	uscando não	o somente a resoluçã	io mecânica dos
exercícios, m	as também	a compreensão dos co	nceitos físico	os utilizados, a prática	a consciente das
habilidades d	e leitura de	enunciados e de utilizaç	ão das relaç	ões quantitativas ent	re grandezas.
Antes	de começ	çar a resolução dos exe	ercícios, faç	a um resumo dos o	onteúdos onde
estejam claı	ramente id	lentificados: cada gra	ndeza, com	n seu nome, símbo	olo e unidades
corresponde	entes; as	fórmulas com identi	ficação de	situações que e	las descrevem
adequadame	ente.				
Antes	de realiza	r os exercícios a seren	າ entregues,	faça os exercícios	sugeridos como
fundamentaç	ão para rev	isar os principais conteú	dos do seme	estre.	
O est	udo em g	rupo é aconselhado, l	mas é prec	iso garantir que se	eu aprendizado
individual se	eja alcança	ado, portanto, se for rea	alizar as ativ	vidades com outros	alunos, façam a
discussão ge	ral em conj	unto, mas garantam a re	∍alização ind	dividual de cada exe	ercício.
_					
Bons	estudos.				
				Re	enata

Obietivos

- 1. Reconhecer grandezas físicas e compreender seus significados, ou seja, que característica da natureza cada uma representa.
- 2. Entender que toda medida é feita em comparação a um valor padrão, chamado unidade, e que cada tipo de grandeza terá associada um tipo de unidade (não se pode medir tempo em metros, por ex.).
- 3. Reconhecer que diferentes fenômenos terão diferentes descrições, com diferentes grandezas necessárias para descrevê-los.
- 4. Identificar os fenômenos estudados e associar corretamente as relações matemáticas que os descrevem.
- 5. Compreender os conceitos fundamentais de cada tema específico trabalhado.
- 6. Operar matematicamente as relações entre grandezas.

Conteúdos

- 1. Leis de Newton
- a) Compreensão qualitativa das três leis e a estrutura lógica em sua construção
- b) Reconhecimento de cada lei na análise de um movimento
- c) Reconhecimento das forças atuantes em cada objeto para uma situação dada
- d) Análise da força resultante e da aceleração
- 2. Movimento circular: Força centrípeta
- 3. Gravitação: Força gravitacional

Materiais de estudo

- Caderno notas de aula, exercícios resolvidos e discussões de provas (se o seu caderno estiver incompleto, procure obter cópia das notas de aula de algum colega generoso e organizado).
- 2. Livro 1 o texto é suporte para compreensão de conteúdo, os exercícios resolvidos servem como guia de aprendizado.
- 3. Slides das aulas
- 4. Lista de exercícios de fundamentação:

Tema	Exercícios			
Resultante	Pg. 196 - Resolvido 1 Pg. 211 - Resolvido 1			
Inércia	Pg. 240 - Resolvido 2 + Proposto 3			
3ª Lei	Pg. 244 - Propostos 1 e 3			
Aplicações	pg. 247 - Propostos 1, 2, 3			
Centrípeta	Pg. 251 - Propostos 5 e 6			

Aspectos a serem avaliados

- 1. Discussão de conceitos
- a) Compreensão qualitativa das grandezas e das leis físicas estudadas
- b) Correspondências com a compreensão usual dos fenômenos físicos
- 2. Resolução de exercícios quantitativos
- a) Representação das grandezas físicas de acordo com a linguagem simbólica usual
- b) Compreensão do cenário apresentado nos enunciados das guestões
- c) Reconhecimento de unidades de medida referentes a cada grandeza
- d) Capacidade de transformar unidades
- e) Capacidade de expressar leis e relações entre grandezas em linguagem matemática
- 3. Organização
- a) Apresentação cuidadosa, de fácil leitura
- b) Argumentação coerente e coesa (premissas → argumentos → conclusão)
- c) O cumprimento das orientações referentes a apresentação faz parte da avaliação e também será levado em conta na pontuação do trabalho

Orientações para resolução dos exercícios

- 1. Questões qualitativas
- a) Identifique os conceitos envolvidos na situação descrita
- b) Busque uma utilização adequada dos conceitos especificamente para responder a pergunta feita; não apresente uma compilação genérica de informações.
- 2. Questões quantitativas
- a) Identifique o tema e escreva as relações matemáticas pertinentes
- b) Escreva os dados usando a linguagem simbólica e as unidades (exemplo: a=2 m/s²)
- c) Monte a equação que tenha apenas uma incógnita e resolva
- d) Se necessário, use o resultado obtido para montar e resolver outra equação até obter o valor solicitado.



Orientações para entrega

- a) Entregue somente as folhas com as resoluções dos exercícios, devidamente identificadas com nome completo, série e número de chamada. Não entregue a impressão com as orientações de realização.
- b) Resolva cada exercício no espaço reservado.
- c) Nas questões quantitativas, escreva os dados e as fórmulas utilizados, o desenvolvimento e a resposta.
- d) Apresente suas resoluções de maneira organizada, completa, objetiva e logicamente bem estruturada.

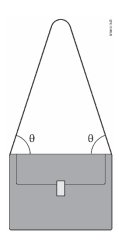


Professora: Renata Disciplina: Física Aluno(a):

Série: 1ª Turma: 1ª ____ Nº.: ___

1.	Considere uma pessoa sentada no banco de um veículo que faz uma curva. Identifique									que					
pelo	menos	um	aspecto	da	situação	que	esteja	relacio	nado	а	cada	uma	das	Leis	de
Newt	on.														
2.	Um ca	arro p	percorre u	ıma	pista horiz	ontal	circular	de raio	100m	. 0	coefic	ciente	de at	rito er	ntre
os pneus e o chão vale 0,4. Calcule a maior velocidade possível para o veículo executar a										ar a					
curva	sem de	rrapa	ır.												
Dado	: g=10 m	า/s²													

Um modelo de bolsa possui uma alça de couro com suas extremidades presas a uma parte horizontal indeformável da bolsa. Considere que a bolsa, ao ser usada apoiada sobre o ombro pelo ponto intermediário da alça, mantenha-se na forma mostrada na figura. Suponha que o conteúdo da bolsa esteja uniformemente distribuído em seu interior e que a massa desse conteúdo, somada com a massa da bolsa, resulte em 1,6 kg. **Determine a intensidade da força de tração na alça** de couro considerando a aceleração da gravidade igual a 10m/s^2 , $\text{sen}\theta = 0.8$ e $\cos\theta = 0.6$.



4. Dois blocos, de massas m_1 =3,0 kg e m_2 =1,0 kg, ligados por um fio inextensível, podem deslizar sem atrito sobre um plano horizontal. Esses blocos são puxados por uma força horizontal F de módulo F=6 N, conforme a figura a seguir. **Calcule a tensão no fio que liga os dois blocos**. (Desconsidere a massa do fio).

