

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO****SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO DE SANTO ANDRÉ

EE EDUCADOR PEDRO CIA - CNPJ 15.629.883/0001-70

Estrada do Pedroso S/N - Pq. Miami - CEP 09133-000 - Santo André, SP

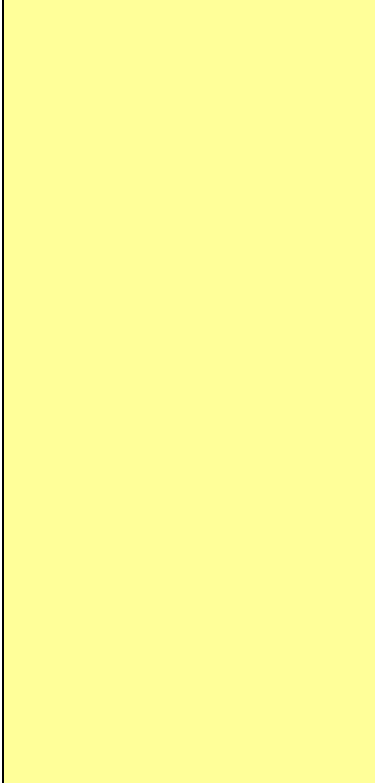
Tel. 4455-9971 / 4455-9820 / e-mail - e029178a@educacao.sp.gov.br

**Registro de Boa Prática – Ano 2023**

<b>Escola: EE Educador Pedro Cia</b>		<b>Período: 1º SEMESTRE</b>
<b>Nome da Boa Prática</b>	<b>LEIS DE NEWTON</b>	
<b>Professor (a)</b>	<b>EDGAR AURÉLIO</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>FÍSICA</b>	
<b>Prática Relacionada à:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> BNCC <input type="checkbox"/> Parte Diversificada <input type="checkbox"/> Gestão <input type="checkbox"/> Outros _____	
<b>Objetivo</b>	Objetiva-se através desta atividade que os alunos tenham uma compreensão sobre as leis de Newton de uma forma diferenciada.	
<b>Justificativa</b>	Apresentação dos cartazes, explicando sobre as leis de Newton	
<b>Contexto da Aplicação</b>	Aplicado na escola em sala de aula datado no período do mês de maio no ano de 2023.	
<b>Metodologia</b>	Personalização dos cartazes e apresentação	
<b>Desenvolvimento</b>	HABILIDADE (EM13CNT204) Essa atividade foi elaborada com o intuito de fazer os alunos compreenderem as 3 leis de Newton de uma maneira diferente, onde a sala foi dividida em 6 grupos e que cada grupo precisou estudar sobre apenas 1 lei de newton (que foi sorteada em sala de aula), e através desse estudo cada grupo elaborou um cartaz com informações sobre sua respectiva lei que foi sorteado. No final da produção dos cartazes, eles apresentaram para a sala de aula a sua lei e o significado com explicações do nosso cotidiano. Ao final de todas as apresentações foi elaborada uma atividade que contém questões sobre as 3 leis de Newton. Ou seja, além de estudar e apresentar sobre cada lei, os grupos terão que prestar atenção nas demais apresentações para a realização da atividade.	
<b>Recursos Utilizados</b>	Foram utilizados tablets/notebook para pesquisa; cartolinas, lápis, canetas, etc... para personalização dos cartazes.	
<b>Resultados</b>	Os resultados foram alcançados através da atividade proposta com a maior parte dos alunos acertando as questões que falavam sobre as 3 leis de Newton. A maior dificuldade foi na apresentação de alguns grupos.	
<b>Conclusões</b>	Os objetivos foram concluídos, porque cada grupo que apresentou, precisou prestar atenção nas outras apresentações, pois a atividade final era um questionário sobre as 3 leis de Newton.	
<b>Registros (Anexos):</b>		



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**  
DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO DE SANTO ANDRÉ  
EE EDUCADOR PEDRO CIA - CNPJ 15.629.883/0001-70  
Estrada do Pedroso S/N - Pq. Miami - CEP 09133-000 - Santo André, SP  
Tel. 4455-9971 / 4455-9820 / e-mail – e029178a@educacao.sp.gov.br



<b>Validação</b>	_____	_____	_____	_____
	<b>Professor</b>	<b>PCA/VICE</b>	<b>PCG</b>	<b>Diretor</b>
	Data: __/__/__	Data: __/__/__	Data: __/__/__	Data: __/__/__