



UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ (UVA)
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA (CCET)
DEPARTAMENTO DE LICENCIATURA EM FÍSICA
ESTÁGIO SUPERVISIONADO III

FULANO DA SILVA JÚNIOR

TITULO AQUI:
Subtitulo impresso aqui

SOBRAL - CE
2022

UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ (UVA)
FULANO DA SILVA JÚNIOR

TITULO AQUI:
Subtitulo impresso aqui

Projeto de pesquisa apresentado como requisito à obtenção
de uma das notas parciais da disciplina de Estágio supervisi-
onado III do curso de licenciatura em Física da Universidade
Estadual Vale do Acaraú.

Profa. Dra. Fulana da Silva Júnior

SOBRAL - CE
2022

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

1	Cronograma a ser seguido.	9
---	---------------------------	---

Sumário

	Páginas
1 Introdução	6
1.1 Uma subseção	6
1.2 Outra subseção	6
2 Justificativas	7
3 Objetivos	7
3.1 Objetivo geral	7
3.2 Objetivos Específicos	7
4 Metodologia	8
5 Resultados	8
6 Conclusões	8
7 Cronograma	9

1 Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Aqui tem alguns exemplo de uma citação, segundo (LABURÚ *et al.*, 2007),

O viés do discurso negativo proporciona benefícios para muitos profissionais do ensino de física, o que o torna conveniente e resistente à mudanças. Preserva-os de qualquer crítica direta, pois o fracasso em promover atividade experimentais não lhes é imputável, mas, sim aos meios ou aos fatores externos.

1.1 Uma subseção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.2 Outra subseção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu,

pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2 Justificativas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3 Objetivos

3.1 Objetivo geral

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.2 Objetivos Específicos

- Auxiliar os discentes em seus estudos tanto na Escola quanto em casa;
- Usar a tecnologia como ferramenta de estudo na preparação da carreira acadêmica;
- Possibilitar que as aulas de Física se tornem mais interativas e dinâmicas;
- Entender como se comporta à Física no ENEM.

4 Metodologia

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5 Resultados

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

6 Conclusões

 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

7 Cronograma

ATIVIDADES	MESES											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ...	X	X	X	X	X	X	X					
BLÁ ... BLÁ ... BLÁ												
BLÁ...												
BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ...							X	X	X			
BLÁ ... BLÁ ... BLÁ												
BLÁ...												
BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ...								X	X	X		
BLÁ ... BLÁ ... BLÁ												
BLÁ...												
BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ BLÁ...									X	X	X	X
BLÁ ... BLÁ ... BLÁ												
BLÁ...												

Tabela 1: Cronograma a ser seguido.

Referências

LABURÚ, C. E.; BARROS, M. A.; KANBACH, B. G. A relação com o saber profissional do professor de física e o fracasso da implementação de atividades experimentais no ensino médio. **Investigação em Ensino de Ciências**, v. 12, n. 3, p. 305 – 320, 2007.

Anexo I

Bem-vindo ao Smallpdf

Pronto(a) para levar o gerenciamento de documentos até ao próximo nível?



1 Documentos digitais - tudo em um só lugar

Com a nova experiência Smallpdf, você pode fazer upload, organizar e compartilhar documentos digitais livremente. Quando você ativa a opção “[Armazenamento](#)”, todos os arquivos processados são salvos nessa área.



2 Melhore documentos em um clique

Ao clicar com o botão direito do mouse em um arquivo, você verá uma série de opções para convertê-lo, comprimi-lo ou modificá-lo.



3 Acesse os arquivos a qualquer hora e em qualquer lugar

Você pode acessar arquivos salvos no Smallpdf em seu computador, celular ou tablet. Também sincronizamos arquivos do [Smallpdf Mobile App](#) com nosso portal online.



4 Colabore com outros

Esqueça as tarefas administrativas mundanas. Com o Smallpdf, você pode solicitar assinaturas eletrônicas, enviar arquivos grandes ou até mesmo ativar o aplicativo [Smallpdf G Suite](#) para toda sua organização.

Anexo II

Bem-vindo ao Smallpdf

Pronto(a) para levar o gerenciamento de documentos até ao próximo nível?



1 Documentos digitais - tudo em um só lugar

Com a nova experiência Smallpdf, você pode fazer upload, organizar e compartilhar documentos digitais livremente. Quando você ativa a opção “[Armazenamento](#)”, todos os arquivos processados são salvos nessa área.



2 Melhore documentos em um clique

Ao clicar com o botão direito do mouse em um arquivo, você verá uma série de opções para convertê-lo, comprimi-lo ou modificá-lo.



3 Acesse os arquivos a qualquer hora e em qualquer lugar

Você pode acessar arquivos salvos no Smallpdf em seu computador, celular ou tablet. Também sincronizamos arquivos do [Smallpdf Mobile App](#) com nosso portal online.



4 Colabore com outros

Esqueça as tarefas administrativas mundanas. Com o Smallpdf, você pode solicitar assinaturas eletrônicas, enviar arquivos grandes ou até mesmo ativar o aplicativo [Smallpdf G Suite](#) para toda sua organização.

