

-Tema do Seu Projeto-Projeto Integrador

-Seu Nome-

Centro Universitário IESB - Brasília - DF - Brazil

Abstract. Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Resumo. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.



Sumário

1	Concepção do Projeto	3
2	Pesquisa	3
3	Montagem do Projeto	
	3.1 Descrição das atividades	4
	3.2 Programação	5
4	Avaliação dos resultados	
5	Conclusões	5
	5.1 Relato de experiência	6



1. Concepção do Projeto

No artigo científico, o assunto investigado fundamenta-se em pesquisas bibliográficas e empíricas, para contribuir com a construção do conhecimento, por meio de uma reflexão crítica. Nesse sentido, o texto deve expressar como se deu a construção da abordagem realizada, as leituras e interpretações empreendidas em sua elaboração.

TODA CITAÇÃO deve incorrer em "Abre aspas, Texto do Autor e sua referência bibliográfica". [Boulic and Renault 1991] É considerado plágio "Não citar o autor correto da frase ou referência". [Knuth 1984] Não precisa de muita coisa, "apenas coloque a frase entre aspas para indicar que não é sua". [Smith and Jones 1999]

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl.

2. Pesquisa

Pesquise: um dos objetivos do projeto integrador é estimular as pesquisas científicas. Mas isso não significa que você deve ficar limitado a estudar o trabalho de outros pesquisadores¹. Você pode fazer sua própria pesquisa e desenvolver soluções que antes não foram pensadas. É a apresentação da experiência vivida, contextualizada e fundamentada por um aporte teórico que deve revelar a aproximação da teoria com a prática.

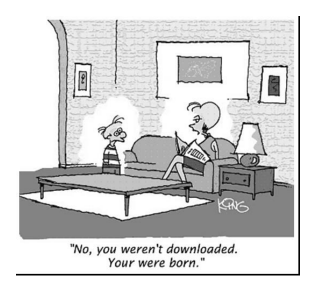


Figura 1. Uma Simples Figura

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros

¹Esta é uma nota de rodapé para explicar algo



eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

3. Montagem do Projeto

Planeje: para que seu projeto saia do papel é preciso planejar tudo que você precisará fazer para executá-lo. Isso significa determinar um horário para o estudo, criar um cronograma, especificar como fará o **Projeto Integrador**. O ideal é que planeje todos os detalhes para que suas ações sejam mais efetivas.

Este projeto contou com os seguintes materiais abaixo descritos:

- 1 LED de alto brilho
- 1 Resistor de 220 Ω
- 1 Suporte para 2 pilhas
- 1 paliteiro
- 2 fios (nas cores preta e vermelha) com tamanho suficiente para realizar as ligações, uns 30cm.
- Ferro de solda e estanho para as ligações
- Fita isolante, fio térmico ou cola quente para isolar as ligações

Descrição da utilidade dos materiais e porquê do seu uso.

3.1. Descrição das Atividades

Execute: não fique preso apenas na organização do seu trabalho. Você deverá executá-lo seguindo cada uma das etapas que você determinou através do planejamento. Coloque em prática tudo que você planejou e seja disciplinado para não deixar o projeto de lado. Descreva os objetivos, relacionando-os com as práticas realizadas. Indique os recursos necessários para a realização de cada etapa. Detalhe as atividades, experiências e exemplifique.

Fotos e descrições...

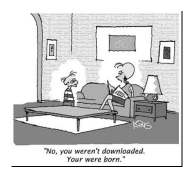


Figura 2. Foto 1 da Montagem



3.2. Programação

Código necessário para rodar o projeto...

```
Codigos do seu programa vem aqui
Nao use acentos.
```

4. Avaliação dos Resultados

Destacar quais objetivos foram alcançados. Apresentar reflexões pontuais sobre aspectos como: os impactos que as atividades propostas tiveram sobre os envolvidos; as dificuldades encontradas e as estratégias para sua solução.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

5. Conclusões

Relato da experiência com as considerações pessoais sobre como foi realizar a atividade, o que contribuiu para sua formação pessoal e profissional, quais são suas conclusões identificadas ao final dessa experiência e o que ela agregou.

Exemplo de Tabela:

Prefixo	Valor	Forma Padrão	Símbolo
milli	0,001	10^{-3}	m
micro	0,000001	10^{-6}	μ
Ângström	0,0000000001	10^{-10}	Â
pico	0,000000000001	10^{-12}	p

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.



5.1. Relato da Experiência

Proporcionar uma oportunidade de desenvolver um trabalho prático que integre as diversas teorias abordadas pelas disciplinas cursadas no semestre letivo e a compreensão da dinâmica das atividades profissionais, por meio do entendimento dos processos.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

Referências

Boulic, R. and Renault, O. (1991). 3d hierarchies for animation. In Magnenat-Thalmann, N. and Thalmann, D., editors, New Trends in Animation and Visualization. John Wiley & Sons ltd.

Knuth, D. E. (1984). The TFX Book. Addison-Wesley, 15th edition.

Smith, A. and Jones, B. (1999). On the complexity of computing. In Smith-Jones, A. B., editor, Advances in Computer Science, pages 555–566. Publishing Press.