UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

*CAMPUS* CERRO LARGO

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA – LICENCIATURA

FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO

Autor 1

Autor 2

...

Título do trabalho: subtítulo, se houve

Cerro Largo, RS

Fevereiro de 2014

**1 Introdução**

Faça uma descrição breve dos assuntos a serem tratados no trabalho. Procure abordar o tema escolhido (os conceitos de mecânica clássica escolhido) e questões relativas a seu ensino.

Tome especial cuidado com as citações. Sempre que copiar texto de qualquer fonte, livro ou internet, destaque esse texto entre aspas, assim: “esse excerto foi copiado de algum livro e não é da minha autoria” (AUTOR, 1999, p.15). Acrescente o sobrenome do autor em caixa-alta, seguido pelo ano da obra consultada e a página.

Quanto a citação direta (ou literal) – aquela em que se copia exatamente o que outro autor disse – passar de três linhas, destaque do corpo do texto da seguinte maneira:

Exemplo de uma citação literal, ou direta, na qual o excerto copiado excede o espaço de três linhas. Preste atenção: não se usam aspas para destacar o texto porque ele já está destacado. O texto deve ficar afastado três centímetros da margem esquerda, e usar fonte menor (10, p.e) (AUTOR, 1999, p. 50)

Da mesma forma que da outra citação direta, também é necessário acrescentar o sobrenome do autor em caixa-alta, o ano da obra consultada e a página do excerto copiado.

Uma citação também pode ser indireta. Nesse caso, é chamada de paráfrase. A diferença com relação à citação literal é que na paráfrase você está reformulando o que leu com suas próprias palavras, mas a ideia original não é sua. Nesse caso, como o texto é de sua autoria, não é necessário destacar. É necessário, porém, dar crédito ao autor da ideia que está sendo reelaborada, e isso é feito usando o mesmo artifício do outro tipo de citação (AUTOR, 1999). Perceba que a página não é obrigatória, porque você pode sumarizar várias páginas ou capítulos inteiros.

**2 Fundamentação teórica**

Essa seção é opcional. Caso decida por desenvolver o tema na introdução procure introduzir subseções, como no exemplo abaixo.

**2.1 O conceito de força na mecânica clássica**

Esse título, claro, é opcional.

Procurem desenvolver nessa seção questões teóricas sobre os conceitos investigados. Utilizem livros sobre o assunto e investiguem artigos em revistas como a Revista Brasileira de Ensino de Física.

**3 Método**

Esta seção descreverá como a pesquisa foi realizada. Ele tem várias subseções importantes que devem ser elaboradas.

**3.1 Participantes**

Descrever os sujeitos que participaram da pesquisa. Quantos foram, contexto de onde vieram, qualquer outra informação relevante para o trabalho.

**3.2 Instrumentos e procedimentos**

Nesta seção, abordem os instrumentos utilizados para a coleta de dados. No nosso caso, todos os trabalhos utilizaram questionários com itens aberto e fechados. Descrevam os itens do questionários que vocês elaboraram, desenvolvendo uma pequena justificativa para cada uma das questões.

Também é importante falar sobre como os dados foram coletados usando o instrumento. Comentem sobre o uso do Google Drive, da maneira como disponibilizaram acesso e divulgaram a pesquisa.

**4 Resultados**

Esta parte será dedicada a apresentar os dados que foram obtidos com a pesquisa. Utilizaremos algumas técnicas de análise exploratória de dados, que serão abordadas depois do recesso. Também abordaremos o conteúdo das resposta escritas para as questões abertas.

A análise do resultado focará numa análise de variância dos escores do questionário em função do curso que frequenta na universidade e a fase.

**5 Discussão**

Esta seção pode ser elaborada em conjunto com a anterior. Ou pode constituir uma seção à parte, de acordo com o que melhor se adequar ao trabalho e à escrita. A discussão retoma os principais pontos dos resultados e reflete sobre eles, comparando-os com resultados de outras pesquisa, apontando porque o resultado foi relevante ou interessante.

**6 Conclusão**

A conclusão deve retomar, de forma breve, os principais resultados encontrados pela pesquisa. Em seguida, deve ampliar o escopo, inserindo os resultados encontrados no contexto mais amplo da pesquisa. Por fim, pode indicar algumas possíveis consequências dos resultados e propor investigações futuras.

**7 Referências**

Todas as obras consultadas e referenciadas no corpo do trabalho devem ser listadas nesta seção. As entradas precisam ser ordenadas por ordem alfabética do sobrenome dos autores. Um modelo:

NEWTON, Isaac. *Philophiae Naturalis Pricipia Mathematica*. 40. Ed. Londres: Cambridge Press, 1690.