





UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA INSTITUTO DE FÍSICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Games Digitais: Uma Abordagem de Física de Partículas Elementares no Ensino Médio

Jefferson Rodrigues de Oliveira







Games Digitais: Uma Abordagem de Física de Partículas Elementares no Ensino Médio

Jefferson Rodrigues de Oliveira

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação da Universidade de Brasília (UNB) no Curso de Mestrado Profissional de Ensino de Física (MNPEF), como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Ensino de Física.

Prof^a. Dr^a. Vanessa Carvalho de Andrade Orientadora

FOLHA DE APROVAÇÃO

Jefferson Rodrigues de Oliveira

Games Digitais: Uma Abordagem de Física de Partículas Elementares no Ensino Médio

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação da Universidade de Brasília (UNB) no Curso de Mestrado Profissional de Ensino de Física (MNPEF), como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Ensino de Física.

Aprovada em: 10/01/2017

BANCA EXAMINADORA:

Prof^a. Dra. Vanessa Carvalho de Andrade (Presidente IF-UNB)

Prof. Dr. Isaac Newton (Membro interno vinculado ao programa IF-UNB)

Prof. Dr. Albert Einstein (Membro interno vinculado ao programa IF-UNB)

Prof. Dr. Richard Feynman (Membro interno vinculado ao programa IF-UNB)

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP) Divisão de Informação e Documentação

Oliveira, Jefferson Rodrigues de

Games Digitais: Uma Abordagem de Física de Partículas Elementares no Ensino Médio / Jefferson Rodrigues de Oliveira.

Brasília 2017.

12f.

Dissertação de Mestrado – Curso de Física. Área de Ensino de Física – Universidade de Brasília, 2017. Orientadora: Prof^a. Dra. Vanessa Carvalho de Andrade.

1. Cupim. 2. Dilema. 3. Construção. I. Universidade de Brasília. II. Título.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

OLIVEIRA, Jefferson Rodrigues de. **Games Digitais: Uma Abordagem de Física de Partículas Elementares no Ensino Médio**. 2017. 12f. Dissertação de Mestrado – Universidade de Brasília.

CESSÃO DE DIREITOS

NOME DO AUTOR: Jefferson Rodrigues de Oliveira

TITULO DO TRABALHO: Games Digitais: Uma Abordagem de Física de Partículas

Elementares no Ensino Médio.

TIPO DO TRABALHO/ANO: Dissertação / 2017

É concedida à Universidade de Brasília permissão para reproduzir cópias desta dissertação e para emprestar ou vender cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte desta dissertação pode ser reproduzida sem a autorização do autor.



Agradecimentos

Agradecimentos aqui.

Resumo

Resumo aqui.

Abstract

Abstract here.

LISTA DE FIGURAS

Lista de Figuras

LISTA DE TABELAS

Lista de Tabelas

Lista de Quadros

Lista de Gráficos

Lista de Fotografias

Lista de Abreviaturas e Siglas

FPE Física de Partículas Elementares

EM Ensino Médio

Sumário

1	INT	ΓRΟΙ	DUÇAO	1
	1.1	Que	estão de Pesquisa	1
	1.2	Obj	etivo	1
	1.3	Mo	tivação	1
	1.4	Imp	oortância e Justificativa	1
	1.5	Del	imitação da Pesquisa	2
	1.6	Org	ganização do Trabalho	2
	1.6	.1	Introdução	2
	1.6	.2	Fundamentação Teórica	2
	1.6	.3	Descrição do Produto Educacional	2
	1.6	.4	Aplicação do Produto Educacional	2
	1.6	.5	Resultados e Discussões	2
	1.6	.6	Conclusão	3
2	Fu	NDA	MENTAÇÃO TEÓRICA	4
	2.1	Bas	e Legal	4
	2.2	Rev	risão Literária	4
	2.3	Ref	erenciais Teóricos	4
	2.3	.1	David Ausubel - Aprendizagem Significativa	4
	2.3	.2	Marc Prensky - Aprendizagem Baseada em Jogos Digitais	4
3	DE	SCR	ição do Produto Educacional	5
	3.1	A S	equência Didática	5
	3.2	ОЈ	ogo Digital	5

4	AF	ICAÇAO DO PRODUTO EDUCACIONAL 6
	4.1	Metodologia
	4.2	Relato de Experiência
	4.2	Aula 1
	4.2	Aula 2
	4.2	Aula 3
	4.2	Aulas 4 e 5
	4.2	Aulas 6 e 7
	4.2	Aula 8
	4.2	Aula 9
	4.2	Aula 10
5	RE	ultados e Discussões
	5.1	Análise da Sequência de Aplicação
	5.1	Análise da Pesquisa Inicial
	5.1	Análise do Pré-Teste
	5.1	Análise da Primeira Aplicação do Jogo
	5.1	Análise das Discussões sobre o Vídeo
	5.1	Análise das Aula Expositiva 1 e 2
	5.1	Análise da Segunda Aplicação do Jogo
	5.1	Análise do Pós-Teste
	5.1	Análise da Pesquisa Final
	5.2	Resultados
6	Сс	CLUSÃO
R	EFER	NCIAS 9
A	PÊNI	ce A – Primeira Seção dos Apêndice 11
	A.1	Enredo do Jogo
	A 2	Posquisa Inicial

SUMARIU						
A.3 Pré-Teste		L				
A.4 Modelo de Resenh	a	L				
A.5 Pós-Teste		L				
A.6 Pesquisa Final		2				
Anexo A – Primeira Seção dos Anexos						
A.1 Texto Base		}				
A 2 Manuais do Scratc	h 19	3				

1 Introdução

1.1 Questão de Pesquisa

Aqui estará a questão da pesquisa.

1.2 Objetivo

Aqui estarão os principais objetivos da pesquisa.

- Isso;
- Aquilo; e
- Aquele outro.

1.3 Motivação

Aqui estará a motivação da pesquisa.

Exemplos de citação:

(SANTOSA; MAGALHÃES, 2009); (FREIRE; LIMA, 2012); (BARSOTTI, 2012); (MACÊDO et al., 2012); (GRABOWSKI, 2006); (RAMOS, 2008); (FILHO, 2010); (SANTOS et al., 2010); (MENDES, 2009).

1.4 Importância e Justificativa

Aqui a importância e a justificativa do trabalho.

1.5 Delimitação da Pesquisa

Aqui o tema será delimitado.

1.6 Organização do Trabalho

Aqui comentarei sobre a organização do trabalho.

1.6.1 Introdução

O capítulo 1 conterá a introdução, onde são expostos a questão da pesquisa, o objetivo, a motivação do mesmo, a importância e justificativa, por fim, a delimitação do tema.

1.6.2 Fundamentação Teórica

O capítulo 2 conterá a fundamentação teórica, onde são expostos a base legal da pesquisa (PCN e PCN+). Também constará aqui uma breve revisão de trabalhos relacionados ao tema. Por fim, aqui constará os referenciais teóricos da pesquisa.

1.6.3 Descrição do Produto Educacional

O capítulo 3 será a descrição do produto, destacando a forma que foi elaborada a sequência didática e a produção do jogo digital.

1.6.4 Aplicação do Produto Educacional

O capítulo 4 será relatado a experiência da aplicação do produto, destacando os principais comportamentos dos alunos na realização deste projeto.

1.6.5 Resultados e Discussões

O capítulo 5 será analisado os dados de uma forma geral, destacando os principais resultados obtidos. Nesta parte, também farei uma comparação com os resultados esperados presente na literatura.

1.6.6 Conclusão

O capítulo 6 será a conclusão do trabalho.

2 Fundamentação Teórica

2.1 Base Legal

Aqui será a parte reservada para relatar a sustentação legal do pesquisa, tendo como base norteadora o PCN e o PCN+. Também comentarei aqui a importância do tema para as avaliações de larga escala, como o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).

2.2 Revisão Literária

Aqui nesta seção, farei uma breve revisão literária da produção digital relacionada à Física Moderna no Ensino Médio. Farei uma levantamento da produção de jogos, simulações e aplicativos relacionados ao tema.

2.3 Referenciais Teóricos

Aqui será a seção reservada para destacar os referenciais teóricas que irão nortear a pesquisa: David Ausubel e Marc Prensky.

2.3.1 David Ausubel - Aprendizagem Significativa

Aqui comentarei sobre a importância da teoria da aprendizagem significativa para a minha pesquisa, pois toda a minha sequência didática é permeada por esta teoria.

2.3.2 Marc Prensky - Aprendizagem Baseada em Jogos Digitais

Já aqui, será uma abordagem mais específica da aprendizagem baseada em jogos digitais.

3 Descrição do Produto Educacional

3.1 A Sequência Didática

Aqui nesta seção comentarei sobre a montagem da sequência didática.

Total de aulas: 10

Público alvo: estudantes da terceira série do ensino médio do CED 15 - Ceilândia.

Total de turmas: 4

• 1^a Aula: Pesquisa inicial - jogos digitais

• 2ª Aula: Pré-teste

• 3ª Aula: 1ª Aplicação do jogo

• 4ª Aula e 5ª Aula: Vídeo "O Discreto charme das partículas elementares"

• 6ª Aula e 7ª Aula: Aula expositiva

• 8ª Aula: Segunda aplicação do jogo

• 9^a Aula: Pós-teste

• 10^a Aula: Pesquisa final - aplicação do produto educacional

3.2 O Jogo Digital

Aqui será abordado os seguintes tópicos sobre o jogo: descrição, estilo, dinâmica, jogabilidade, plataforma de programação e arte.

4 Aplicação do Produto Educacional

4.1 Metodologia

Aqui será descrita a metodologia de aplicação do produto educacional.

4.2 Relato de Experiência

Esta parte constará o relato de experiência da aplicação do produto. Será um relato aula a aula de toda a sequência de aplicação, destacando os principais aspectos nos comportamento dos alunos durante a aplicação.

- 4.2.1 Aula 1
- 4.2.2 Aula 2
- 4.2.3 Aula 3
- 4.2.4 Aulas 4 e 5
- 4.2.5 Aulas 6 e 7
- 4.2.6 Aula 8
- 4.2.7 Aula 9
- 4.2.8 Aula 10

5 Resultados e Discussões

5.1 Análise da Sequência de Aplicação

Esta seção constará a análise dos resultados obtidos durante a sequência didática de aplicação.

- 5.1.1 Análise da Pesquisa Inicial
- 5.1.2 Análise do Pré-Teste
- 5.1.3 Análise da Primeira Aplicação do Jogo
- 5.1.4 Análise das Discussões sobre o Vídeo
- 5.1.5 Análise das Aula Expositiva 1 e 2
- 5.1.6 Análise da Segunda Aplicação do Jogo
- 5.1.7 Análise do Pós-Teste
- 5.1.8 Análise da Pesquisa Final

5.2 Resultados

Aqui farei um comparação entre o resultado esperado e o obtido, tendo como base os marcos teóricos.

6 Conclusão

Aqui será a conclusão do trabalho. Destacarei aqui os principais resultados obtidos.

REFERÊNCIAS 9

Referências

ALMEIDA JUNIOR, E. R. d. B. de; OLIVEIRA, E. C. d. S. de. O uso do Scratch para o ensino de Física. 2011.

ARYSTIDES, B.; MEDEIROS, C. S. de. Incorporaï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o de tempo em SGBD orientado a objeto. In: SIMPï; $\frac{1}{2}$ SIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 13., 1996, Petrolina. **Anais...** Petrolina: EMBRAPA, 1995. p. 90–98.

ASSENMACHER, H.; BREITBACH, T.; BUHLER, P.; HÜBSCH, V.; SCHWARZ, R. Panda: supporting distributed programming in L++. In: EUROPEAN CONFERENCE ON OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING, 7., 1993, Kaiserslautern. **Proceedings...** Berlin: Springer, 1993. p. 361–383. (Lecture Notes in Computer Science, v. 707).

BARSOTTI, D. C. USO DE FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS NO ENSINO DE FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO: MODELAGEM MATEMÁTICA A PARTIR DO SOFTWARE MODELLUS. Tese (Doutorado) — UNIVERSIDADE DE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2012.

CALLAGHAN, B.; PAWLOWSKI, B.; STAUBACH, P. **NFS** version **3** protocol specification: RFC 1831. London, 1995. 68 p.

CAROMEL, D.; KLAUSER, W.; VAYSSIERE, J. Towards seamless computing and metacomputing in Java. Concurrency in Practice and Experience, v. 10, n. 11–13, p. 1043–1061, set./nov. 1998. Disponível em: http://www-sop.inria.fr/\~sloop/javall-/index.ht. Acesso em: 20 fev. 2000.

CONFERENCE ON COFFEE IMPORTANCE, 1., 2000, Java Island. **Proceedings...** Java Island: Java Island Press, 2000.

FILHO, G. F. de S. Simuladores computacionais para o ensino de física básica: uma discussão sobre produção e uso. 2010.

FREIRE, S.; LIMA, N. Ensino médio articulado ao ensino profissionalizante: Novas perspectivas. **HOLOS**, v. 2, p. 105–113, 2012.

FURMENTO, N.; ROUDIER, Y.; SIEGEL, G. Parallélisme et distribution en C++: une revue des langages existants. Valbonne, 1995. (RR 95-02). Disponível em: http://www-sop.inria.br/science/skd.gz. Acesso em: 29 fev. 2003.

GRABOWSKI, G. Ensino médio integrado à educação profissional. **BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação à Distância. Ensino Médio integrado à Educação Profissional. Boletim, Brasília**, n. 7, p. 05–15, 2006.

REFERÊNCIAS 10

ITALUS: grupo de usuários LATEX do ITA. 2004. Disponível em: http://www.comp.ita-.br/italus/>. Acesso em: 22 jul. 2004.

- JOEA, J. G.; JOHN, J. G. Importance of coffee in computer sciences. In: CONFERENCE ON COFFEE IMPORTANCE, 1., 2000, Java Island. **Proceedings...** Java Island: Java Island Press, 2003. p. 99–100.
- MACÊDO, J. A. de; DICKMAN, A. G.; ANDRADE, I. S. F. de. Simulações computacionais como ferramentas para o ensino de conceitos básicos de eletricidade. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**, v. 29, p. 562–613, 2012.
- MENDES, J. F. O uso do software Modellus na integração entre conhecimentos teóricos e atividades experimentais de tópicos de Mecânica sob a perspectiva da aprendizagem significativa. Tese (Doutorado) UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, 2009.
- MORGADO, M. L. C. **Reimplante dentário**. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização do curso) Faculdade de Odontologia, Universidade Federal do Nananana, São Paulo, 2003.
- NASCIMENTO, E. A. do. **Análise de curvas curvilíneas da trajetória da bola**. 1970. 36 f. Dissertação (Mestrado em Ciência do Futebol) Cosmos University, Cidade do Cabo, 1971.
- PATAGONIOS, J. **Um exemplo de TG**. 98 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Computação) Instituto Teórico Aeroglifo, Santa Pindamonhangaba, 2001.
- RAMOS, M. Concepção do ensino médio integrado. Texto apresentado em seminário promovido pela Secretaria de Educação do Estado do Pará nos dias, v. 8, 2008.
- SANTOS, G. S.; MADUREIRA, R. B.; SILVA, V. A. da. O uso de recursos tecnológicos como metodologia de ensino em física: O que dizem os professores? 2010.
- SANTOSA, R. A. dos; MAGALHÃES, N. S. Desmonte tecnológico como ferramenta para o ensino de física. 2009.
- SBORNIAN, W. Um exemplo de dissertação de mestrado. 2002. 98 f. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) Instituto de Alguma Coisa, Universidade Sei Lá de Onde, Santa Pindamonhangaba, 2002. Disponível em: http://www.santapinda.edu/~sbor/dissert.p. Acesso em: 25 fev. 2002.
- SBORNIAN, W. **Um exemplo de tese de doutorado**. 2004. 169 f. Tese (Doutorado em Aeronáutica) Instituto de Alguma Coisa, Universidade Sei Lá de Onde, Santo Antônio da Patrulha, 2004. 1 CD–ROM.
- SILBERSCHATZ, A.; PETERSON, J. L.; GALVIN, P. B. Operating system concepts. 3rd. ed. New York: Springer, 1991.

Apêndice A - Primeira Seção dos Apêndice

Aqui será o espaço para os apêndices

A.1 Enredo do Jogo

Enredo do jogo.

A.2 Pesquisa Inicial

Modelo da pesquisa inicial sobre jogos.

A.3 Pré-Teste

Modelo do pré-teste.

A.4 Modelo de Resenha

Modelo da resenha.

A.5 Pós-Teste

Modelo do pós-teste.

A.6 Pesquisa Final

Modelo da pesquisa final de opinião.

Anexo A - Primeira Seção dos Anexos

Aqui será o espaço para os anexos.

A.1 Texto Base

Artigo "Partículas e Interações"-Marco Antônio Moreira.

A.2 Manuais do Scratch

Manuais e tutorias do Scratch.