

Belém – Pará – 2023



# Coleção Livro Didático Digital (CLDD)

Vol. 5

Curso de Graduação em Educação Física

## Teorias do Movimento e Educação Física

Belém – Tracuateua

Autor: Ricardo Figueiredo Pinto





# FICHA CATALOGRÁFICA

PINTO, Ricardo Figueiredo.

Livro Didático Digital (CLDD): Teorias do Movimento e Educação Física, vol. 5, 2023.

18 f. : il. color.

Universidade do Estado do Pará, Curso de Graduação em Educação Física, 2023.

**ISBN 978-65-86785-58-6 DOI 10.29327/5190066**



**Paróquia São Sebastião -  
Tracuateua/PA**

**Estação das Docas -  
Belém/PA**









## SUMÁRIO

<b>PLANO DE ENSINO .....</b>	<b>5</b>
<b>CRONOGRAMA DAS AULAS .....</b>	<b>9</b>
<b>CRONOGRAMA PARA TRACUATEUA .....</b>	<b>10</b>
<b>CRONOGRAMA DAS AULAS – BELÉM.....</b>	<b>11</b>
<b>LINKS E BOTÕES DE ACESSO AOS CONTEÚDOS DA DISCIPLINA .....</b>	<b>12</b>
<b>TEXTOS EM PDF .....</b>	<b>13</b>
<b>SLIDES.....</b>	<b>14</b>
<b>VÍDEOS .....</b>	<b>15</b>
<b>REFERÊNCIAS BÁSICAS .....</b>	<b>16</b>
<b>REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES .....</b>	<b>17</b>

# Plano de ensino



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**  
**COORDENADORIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO**  
**CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA - RECONHECIDO PELO GOVERNO**  
**FEDERAL DECRETO Nº 78.610 DE 21.10.1976**  
**Av. JOÃO PAULO II, 817 – FONE/FAX: (91) 32468109**

<b>DISCIPLINA:</b> <b>TEORIAS DO MOVIMENTO E EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<b>DEPARTAMENTO: DEDES</b>	<b>CH: 60</b>	<b>CR: 03</b>
---	----------------------------	---------------	---------------

**Plano de Ensino 2023 – 1º. Semestre**

**Curso:** Licenciatura em Educação Física

**Disciplina:** TEORIAS DO MOVIMENTO E EDUCAÇÃO FÍSICA

**Turma:** Belém – 2ª Série – 3º semestre – Tarde e FormaPará - Tracuateua

**Docente:** Prof. Pós-doutor Ricardo Figueiredo Pinto –

**Endereço currículo:** <http://lattes.cnpq.br/2871922173876524>

**Contato:** (91) 988962028 (ZAP) – [ricardo.figueiredo@uepa.br](mailto:ricardo.figueiredo@uepa.br)

**Aulas presenciais:** Município de Tracuateua e no Campus III – GEDF

**I - EMENTA**

Estudo das teorias do movimento humano na educação física, psicomotricidade, comportamento motor, aprendizagem motora e desenvolvimento motor.

**II – OBJETIVOS**

**GERAL** – Compreender as principais teorias do movimento humano usadas na educação física escolar.

**ESPECÍFICOS**

- Caracterizar a teoria do movimento humano psicomotricidade;
- Caracterizar a teoria do movimento humano comportamento motor;
- Caracterizar a teoria do movimento humano aprendizagem motora;
- Caracterizar a teoria do movimento humano desenvolvimento motor;

**III – CONTEÚDOS**

1. Psicomotricidade;
2. Aprendizagem Motora;
3. Desenvolvimento Motor;
4. Comportamento Motor;

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

COSTA, R. R. **Aprendizagem e controle motor**. Porto Alegre: SAGAH, 2019.

FONSECA, V. **Desenvolvimento Psicomotor e Aprendizagem**. Penso; 1ª edição. Portugal, 2007.

GALLAHUE, D. L. **Compreendendo o desenvolvimento motor: bebê, crianças, adolescentes e adultos**. 7. Ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

PINTO, R. F. (Orgs). **Laboratório de Desenvolvimento Infantojuvenil de A a Z - Glossário**. Belém: Editora Conhecimento & Ciência, 150p, 2022.

PINTO, Ricardo Figueiredo. **Educação Física e Saúde**. Vol. 3. Coleção Livro Didático Digital (CLDD) – Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil, 2022, 23p.

PRIESS, F. G. **Educação Física na educação infantil**. Porto Alegre: SAGAH, 2021.

SILVA, J. V. Crescimento e desenvolvimento humano e aprendizagem motora. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

Canal no YouTube: <https://www.youtube.com/@ladeinju>

### **REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:**

PINTO, R. F. PEREIRA, I. M. (Organizadores). **VI Fórum Internacional de Conhecimento & Ciência; I Encontro Científico do CEEB-MA** / Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2020, 488 p.

SILVA, A. S. L.; LIMA, A. C. M.; BRITO, C. A. F.; SOUZA, D. M.; MENDONÇA, E. S. C. (Organizadores). **VI Fórum Internacional de Conhecimento & Ciência; I Encontro Binacional Científico da FICS Brasil – Paraguai; I Encontro Científico do CEEB; I Encontro Científico do Grupo Publicações – GPs** / Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2020, 727 p.

CARDOSO, Jorge Rio. **O método ser bom aluno “Bora lá”**. Guerra & Paz. Lisboa, 2012

PINTO, R. F.; PINTO, V. B.; MELO, J. S. (Organizadores). **V Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações – GPS**. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil, 2021, 352p.

PINTO, Ricardo Figueiredo. **Orientação acadêmica: da graduação ao doutorado. 2021, p. in V Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações – GPS**; Ricardo Figueiredo Pinto; Victória Baía Pinto; Janaína Santana de Melo (Organizadores). Belém: Editora Conhecimento & Ciência, 2022, 352p.

PINTO, Ricardo Figueiredo. **O hábito de ler deve ser uma prioridade entre os universitários – Um ensaio para reflexão**. In: PINTO, Ricardo Figueiredo; PINTO, Victória Baía. Grupo Pesquisas & Publicações (GPs): Pesquisas Interdisciplinares. Belém: Editora Conhecimento & Ciência, 2022, p. 8-21.

PINTO, Ricardo Figueiredo; Pinto, Victória Baía; Silva, Alandey Severo Leite da, Santos, Marco Antônio Barros dos (Orgs). **VII Fórum Internacional de Conhecimento & Ciência; IX Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações – GPs; I Semana Acadêmica do Curso de Graduação em Educação Física (GEDF/UEPA); I Caminhada da Conhecimento & Ciência – “Caminhando para a saúde”**. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2022, 340p.



PINTO, R. F.; PINTO, V. B. (Orgs). **Grupo Pesquisas & Publicações – Pesquisas Interdisciplinares**. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2022, 92p.

PINTO, R. F. (Organizador). **Grupo Pesquisas & Publicações – GPs: Pesquisas Interdisciplinares**. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2022, 133p.

PINTO, R. F., BARBOSA, L. C. A., PINTO, V. B. (Organizadores). **VIII Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações**. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2022, 408, p.

**Outros Artigos Complementares:**

Serão indicadas ao longo do desenvolvimento da disciplina



# **Cronograma das aulas**



## CRONOGRAMA PARA TRACUATEUA

<b>DATA</b>	<b>DIA</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>ATIVIDADES/METODOLOGIA</b>
<b>22.02.23</b>	4ª feira	08:00 h	12:00 h	Psicomotricidade	Presencial – Teórico
<b>22.02.23</b>	4ª feira	14:00 h	18:00 h	Psicomotricidade	Presencial – Teórico
<b>23.02.23</b>	5ª feira	08:00 h	12:00 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Teórico
<b>23.02.23</b>	5ª feira	14:00 h	18:00 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Teórico
<b>24.02.23</b>	6ª feira	08:00 h	12:00 h	Psicomotricidade e Desenvolvimento Motor	Prática – ManBol 1ª avaliação (com registro de filmagem)
<b>24.02.23</b>	6ª feira	14:00 h	18:00 h	Psicomotricidade e Desenvolvimento Motor	Prática – ManBol 1ª avaliação (com registro de filmagem)
<b>25.02.23</b>	Sábado	08:00 h	12:00 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico/Prático V Caminhada-GEDF “Caminhando para a saúde” (com registro de filmagem)
<b>25.02.23</b>	Sábado	14:00 h	18:00 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico/Prático
<b>27.02.23</b>	2ª feira	08:00 h	12:00 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico
<b>27.02.23</b>	2ª feira	14:00 h	18:00 h	Protocolos de Pesquisa	Presencial – Teórico 2ª avaliação
<b>28.02.23</b>	3ª feira	08:00 h	12:00 h	Realização de um evento em atividades motoras	Presencial – Teórico/Prático (com registro de filmagem)
<b>28.02.23</b>	3ª feira	14:00 h	18:00 h	Realização de um evento em atividades motoras	Presencial – Teórico/Prático 3ª. Avaliação



## CRONOGRAMA DAS AULAS – BELÉM

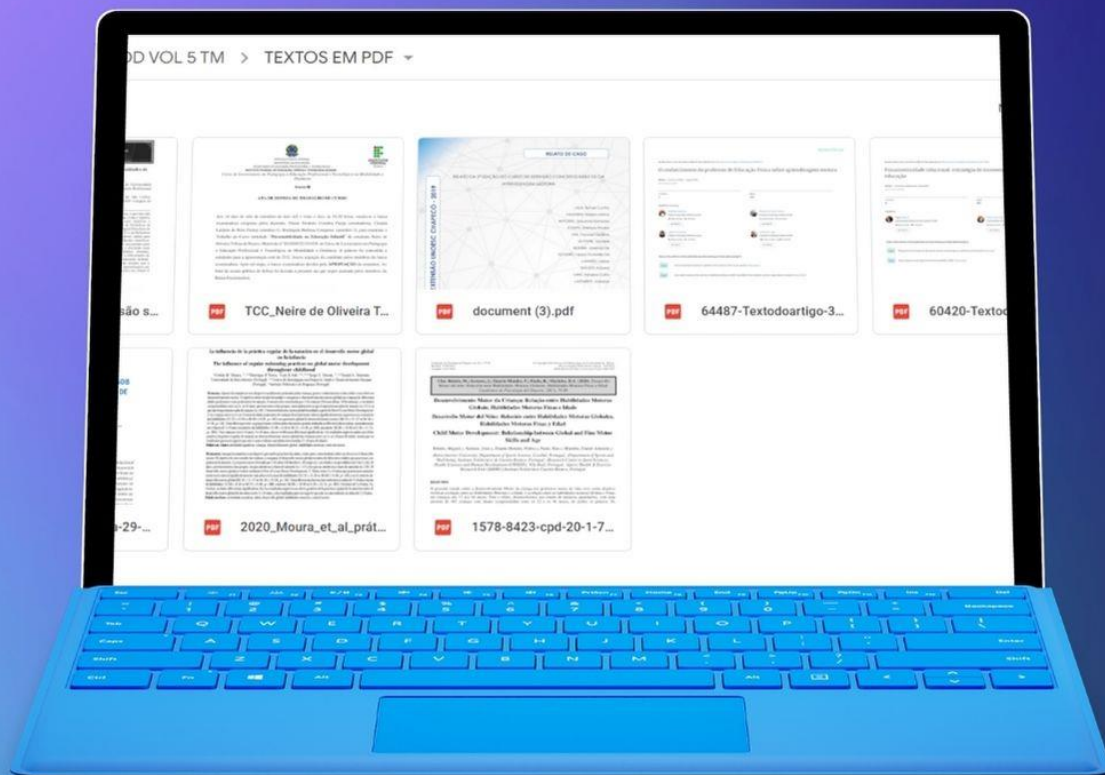
DATA	DIA	INÍCIO	TÉRMINO	CONTEÚDOS	ATIVIDADES/METODOLOGIA
<b>20.03.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Apresentação da disciplina; Apresentação docente; Avaliação diagnóstica; Definição do processo de avaliação do capítulo; Indicações de leituras e tarefas complementares para o próximo encontro. Psicomotricidade	Presencial – Teórico
<b>27.03.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade	Presencial – Teórico
<b>03.04.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade	Presencial – Prática
<b>10.04.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Teórico
<b>17.04.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Teórico
<b>24.04.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Prática
<b>08.05.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade e Desenvolvimento Motor	Prática - ManBol (com registro de filmagem) 1ª avaliação
<b>15.05.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade e Desenvolvimento Motor	Prática – ManBol (com registro de filmagem) 1ª avaliação
<b>22.05.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico
<b>29.05.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico
<b>05.06.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Prática (com registro de filmagem)
<b>12.06.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Teórico
<b>19.06.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Prática 2ª avaliação
<b>26.06.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Prática 2ª avaliação
<b>07.08.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Revisão Geral dos Conteúdos	Teórico
<b>14.08.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Revisão Geral dos Conteúdos	Teórico
<b>21.08.23</b>	2ª feira	13:00 h	15:30 h	3ª. avaliação	Teórica Encerramento

# **Links e botões de acesso aos conteúdos da disciplina**





# Textos em PDF

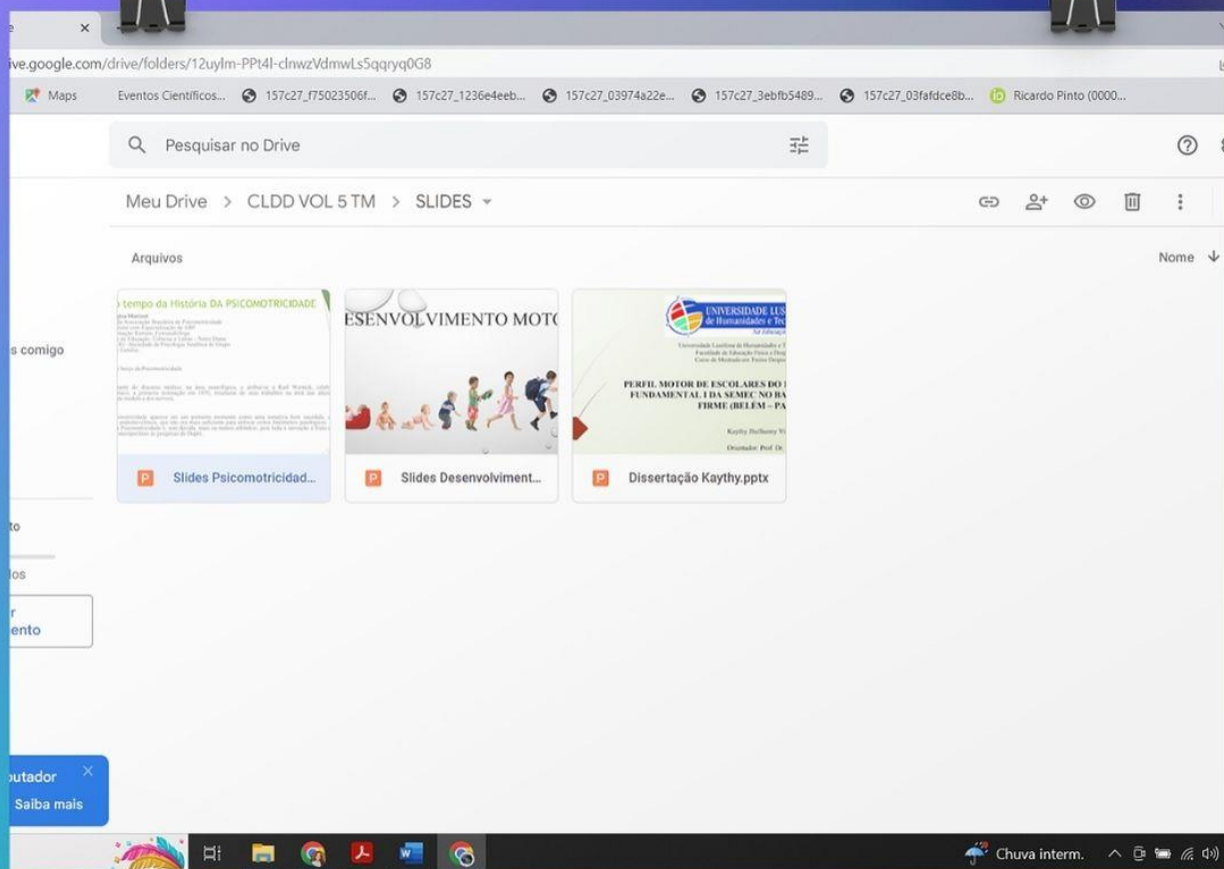


## Conteúdo:

1. Uma revisão sistemática sobre a psicomotricidade e as dificuldades de aprendizagem;
2. Psicomotricidade na educação infantil;
3. Conceitos básicos da aprendizagem motora;
4. O conhecimento do professor de Educação Física sobre aprendizagem motora;
5. Psicomotricidade relacional: estratégia de intervenção pedagógica na educação;
6. Psicomotricidade relacional sob a ótica de conceitos teóricos de Vygostky e Bronfenbrenner;
7. A influência da prática regular de natação no desenvolvimento motor global na infância;
8. Desenvolvimento Motor da Criança: Relação entre Habilidades Motoras Globais, Habilidades Motoras Finais e Idade



# Slides

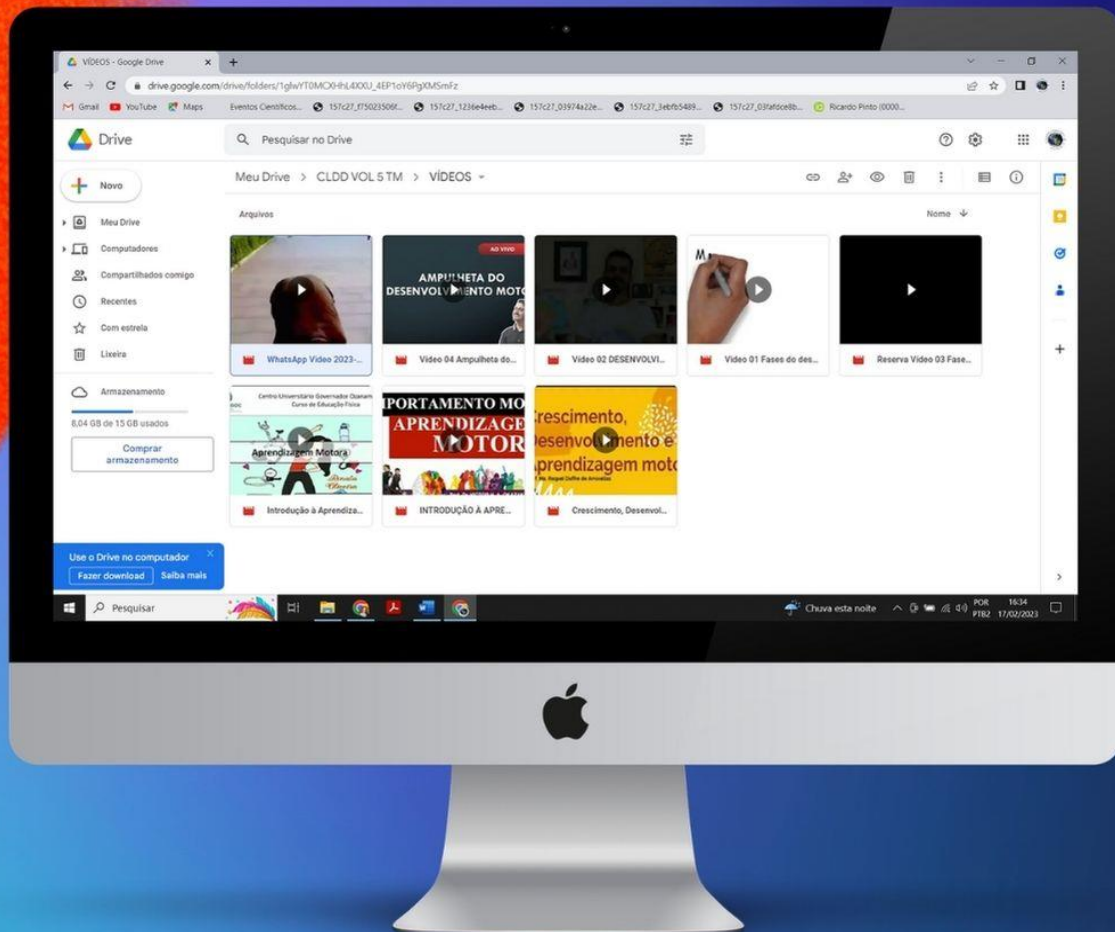


## Conteúdo:

1. Linha do tempo da história da psicomotricidade
2. Desenvolvimento motor
3. Perfil motor de escolares do 1º ano do ensino fundamental I da SEMEC no bairro da Terra Firme (Belém - Pa)



# Vídeos



## Conteúdo:

1. "Desafio do tamanco" - TikTok;
2. Ampulheta do desenvolvimento motor;
3. Desenvolvimento motor DNPM
4. Fases do desenvolvimento motor do ser humano;
5. Fases do Desenvolvimento Motor - Gallahue;
6. Introdução a aprendizagem motora
7. Comportamento motor - aprendizagem motora
8. Crescimento, desenvolvimento e aprendizagem motora



# Referências básicas

## Conteúdo acesso drive:

**CLDD - Vol. 3: Ed. Física e Saúde**

**LADEINJU - Glossário. Vol. 2**

## Acesso aluno UEPA:

**Educação Física na Educação Infantil**



**Desenvolvimento Psicomotor e aprendizagem**



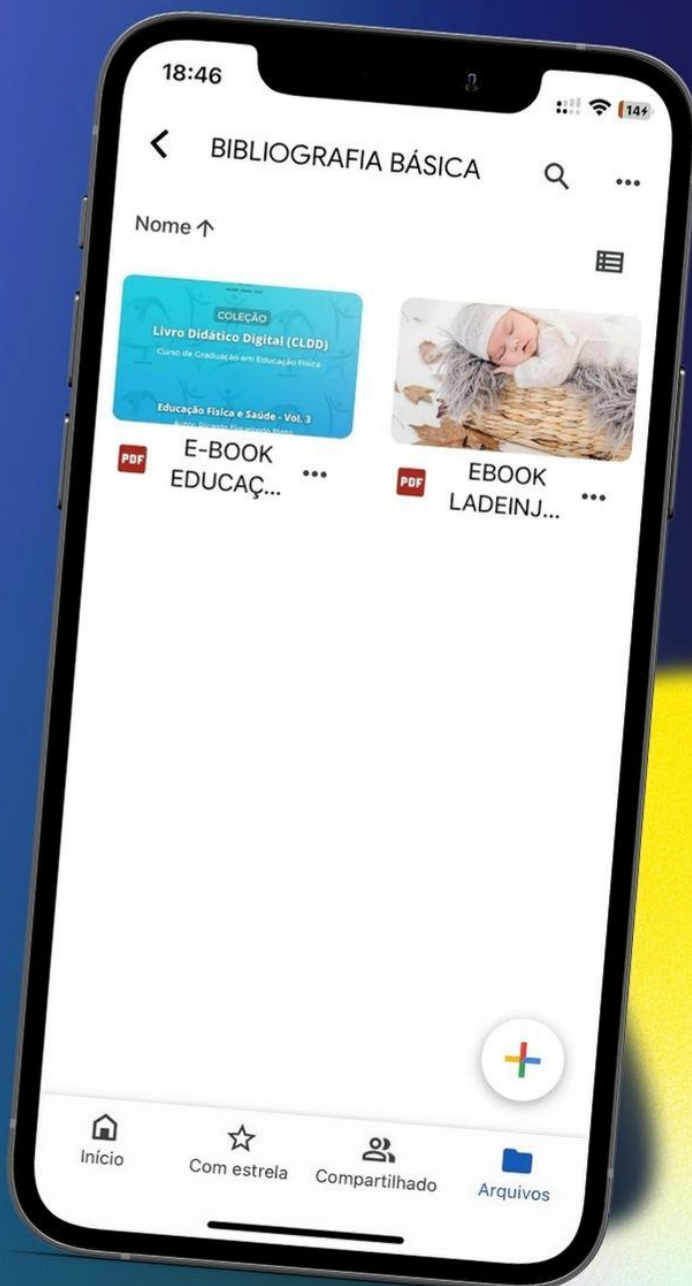
**Compreendendo o desenvolvimento motor (Gallahue)**



**Crescimento e desenvolvimento humano aprendizagem motora**

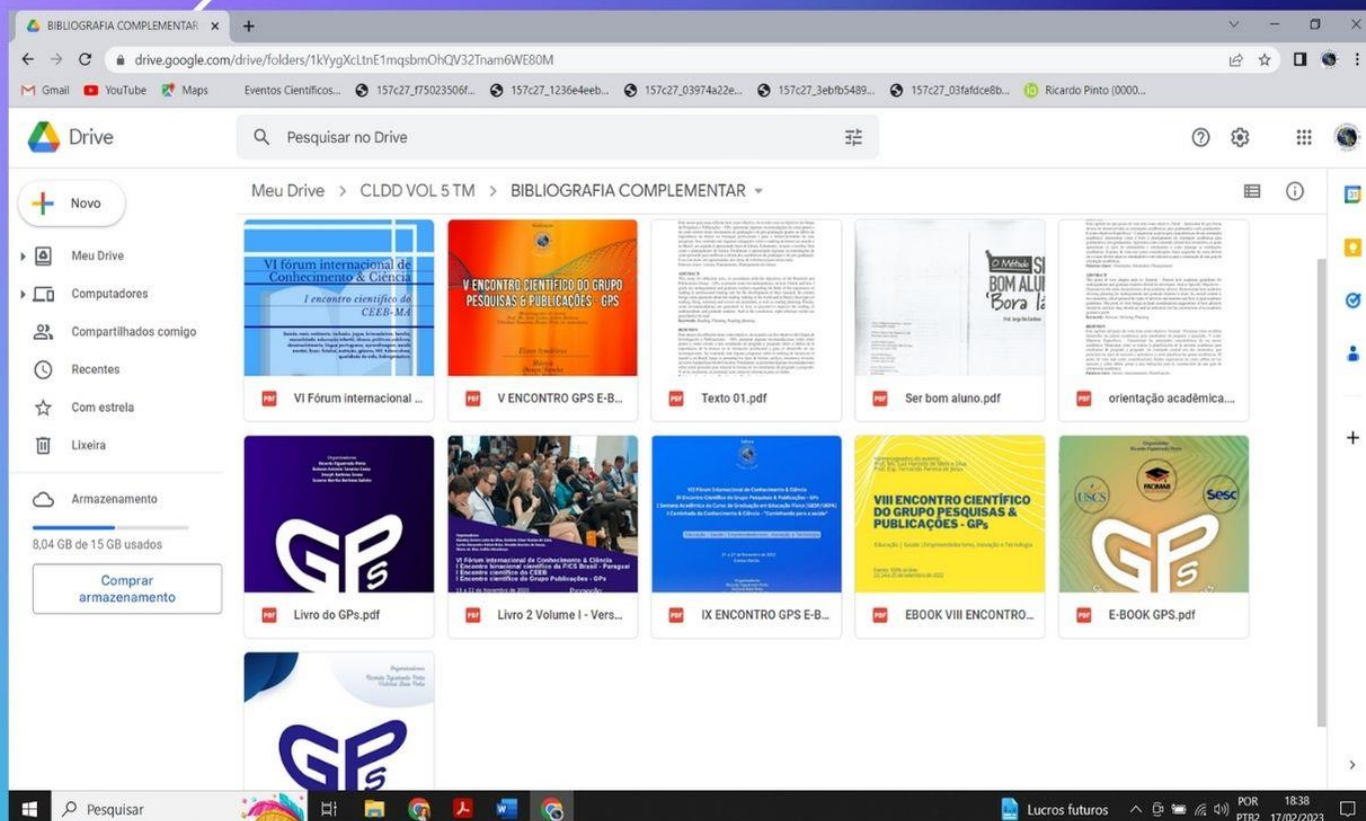


**Aprendizagem e controle motor**





# Referências complementares

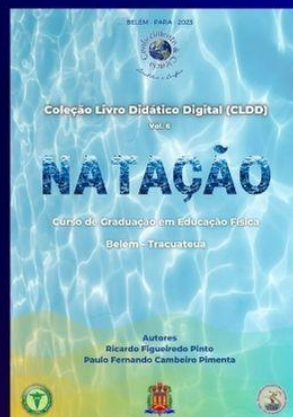


## Neste acesso você encontrará:

- **VI Fórum Internacional de Conhecimento & Ciência; I Encontro Binacional Científico da FICS Brasil – Paraguai; I Encontro Científico do CEEB; I Encontro Científico do Grupo Publicações – GPS;**
- **V Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações – GPS;**
- **VIII Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações – GPS;**
- **Texto 01 - O hábito de ler deve ser uma prioridade entre os universitários;**
- **O método ser' bom aluno, "bora lá?"**
- **Grupo Pesquisas & Publicações – Pesquisas Interdisciplinares. (Volumes: 1, 2 e 3)**
- **VII Fórum Internacional de Conhecimento & Ciência; IX Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações – GPS; I Semana Acadêmica do Curso de Graduação em Educação Física (GEDF/UEPA); I Caminhada da Conhecimento & Ciência – “Caminhando para a saúde”**
- **Orientação acadêmica: Da graduação ao doutorado.**



# Acesse nossa coleção de livros didáticos digitais!



## 23 anos produzindo Conhecimento & Ciência