



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

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

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

DISCIPLINA: TEORIAS DO MOVIMENTO E EDUCAÇÃO FÍSICA	DEPARTAMENTO: DEDES	CH: 60	CR: 03
---	----------------------------	---------------	---------------

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
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

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

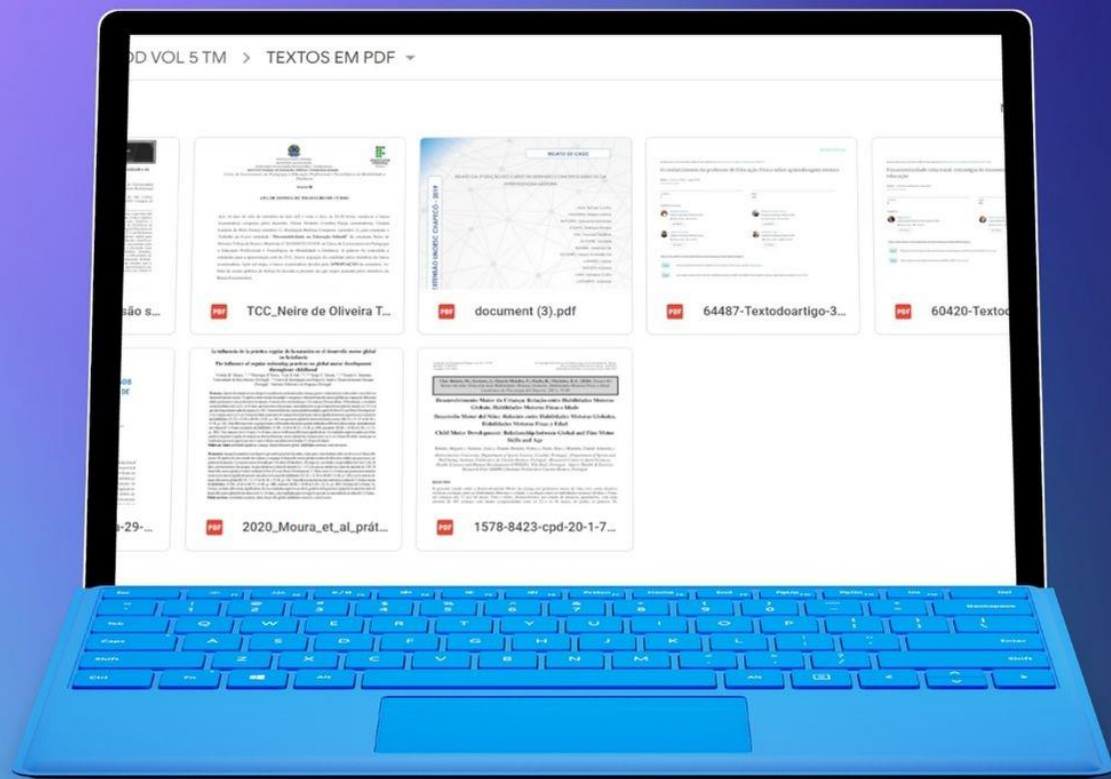
CRONOGRAMA DAS AULAS – BELÉM

DATA	DIA	INÍCIO	TÉRMINO	CONTEÚDOS	ATIVIDADES/METODOLOGIA
20.03.23	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
27.03.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade	Presencial – Teórico
03.04.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade	Presencial – Prática
10.04.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Teórico
17.04.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Teórico
24.04.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Desenvolvimento Motor	Presencial – Prática
08.05.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade e Desenvolvimento Motor	Prática - ManBol (com registro de filmagem) 1ª avaliação
15.05.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Psicomotricidade e Desenvolvimento Motor	Prática – ManBol (com registro de filmagem) 1ª avaliação
22.05.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico
29.05.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico
05.06.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Prática (com registro de filmagem)
12.06.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Teórico
19.06.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Prática 2ª avaliação
26.06.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Prática 2ª avaliação
07.08.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Revisão Geral dos Conteúdos	Teórico
14.08.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	Revisão Geral dos Conteúdos	Teórico
21.08.23	2ª feira	13:00 h	15:30 h	3ª. avaliação	Teórica Encerramento

Links e botões de acesso aos conteúdos da disciplina



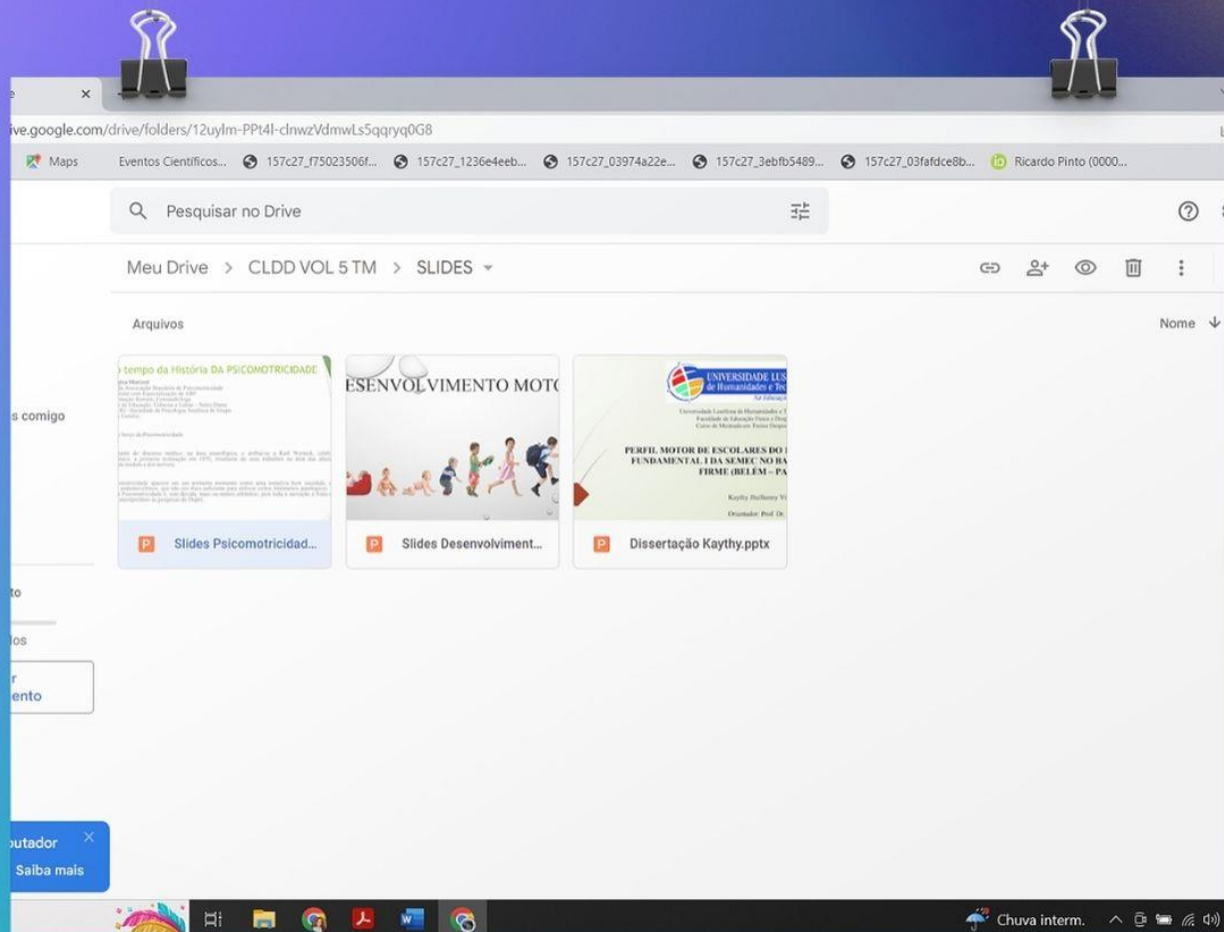
Textos em PDF



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

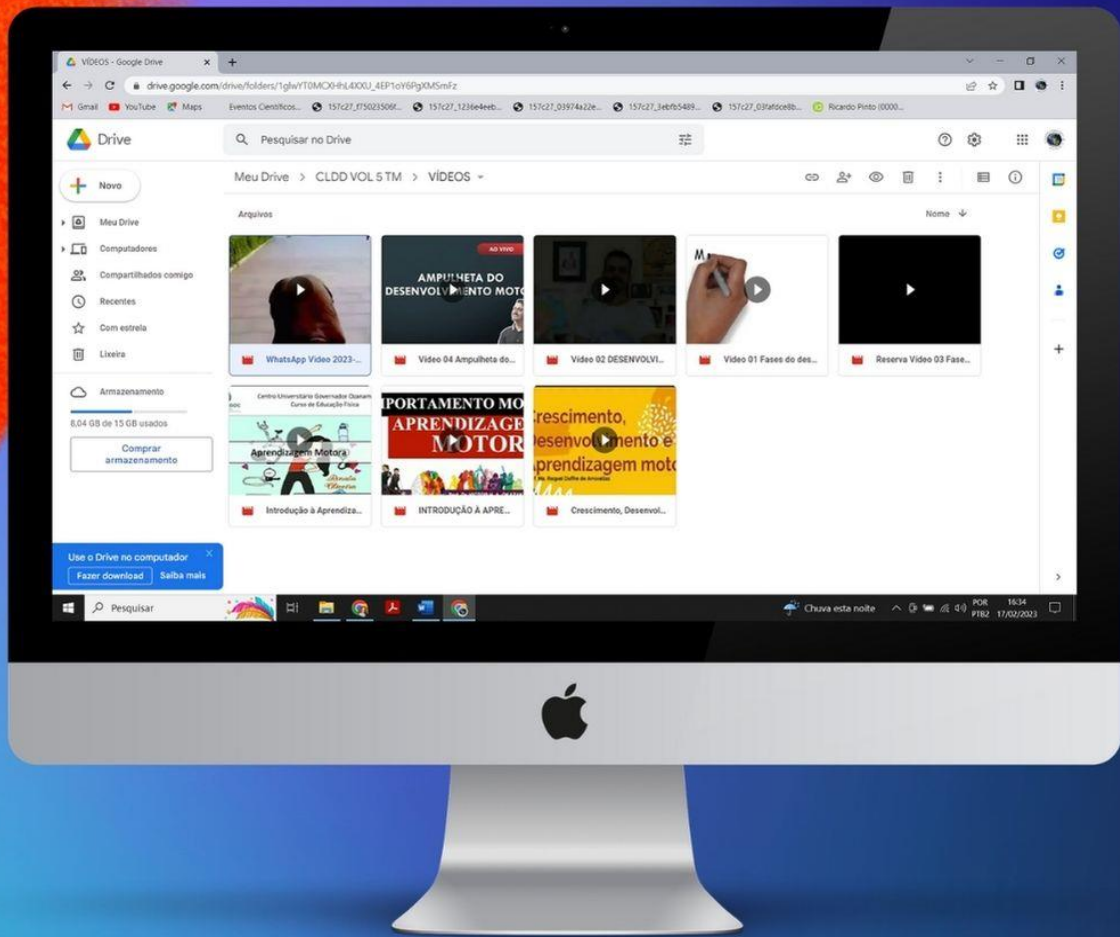
Slides



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



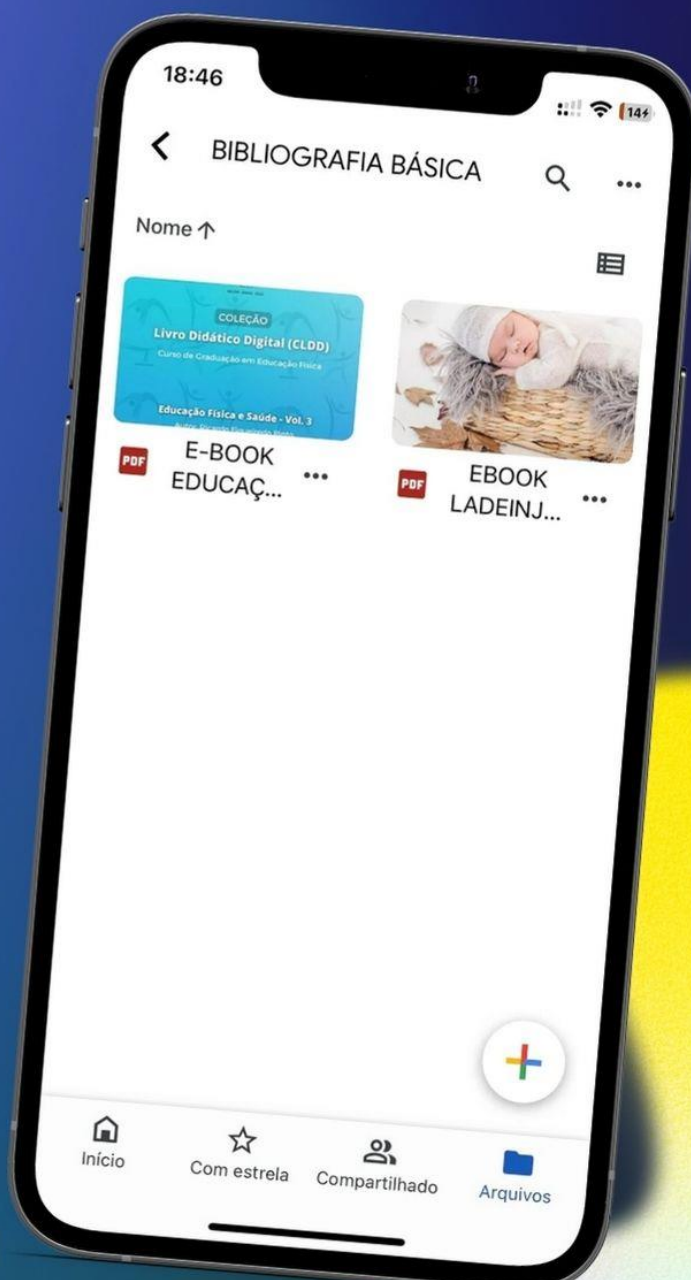
Compreendendo o desenvolvimento motor (Gallahue)



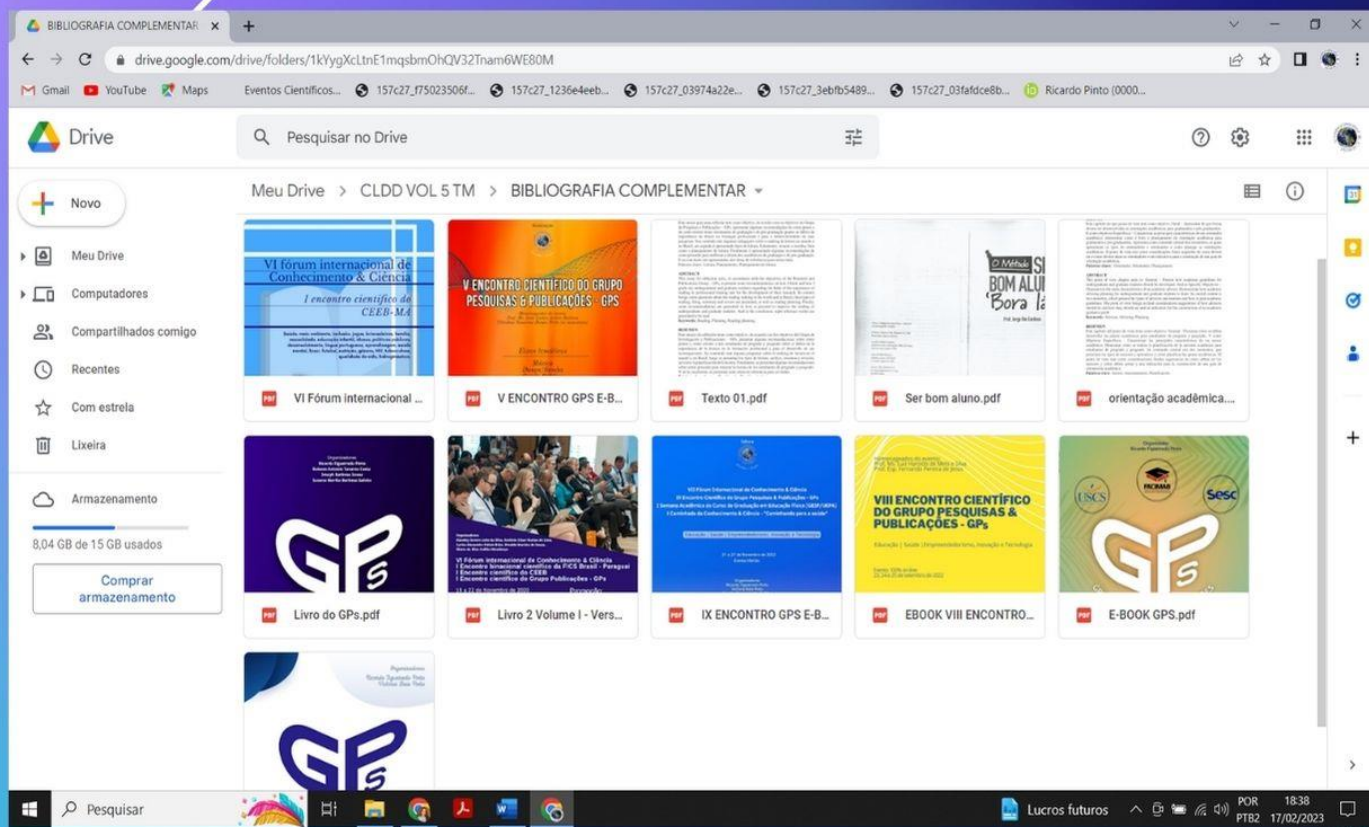
Crescimento e desenvolvimento humano aprendizagem motora



Aprendizagem e controle motor



Referências complementares



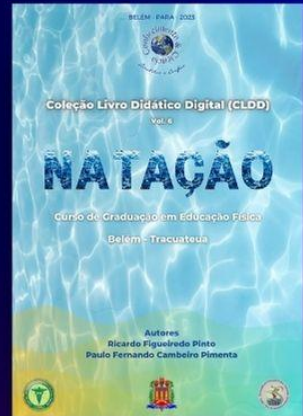
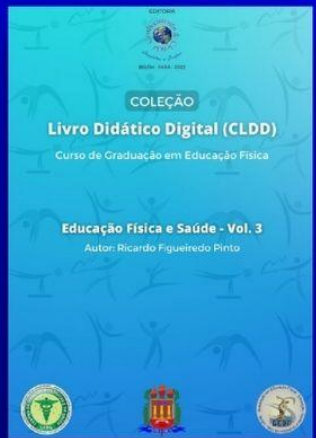
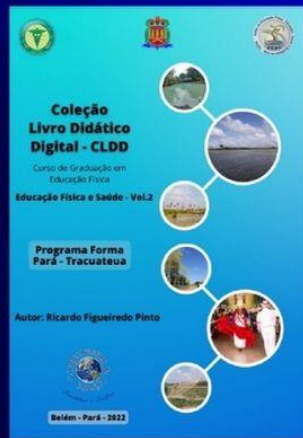
The screenshot shows a Google Drive interface with the following details:

- Folder Name:** BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
- Parent Folder:** CLDD VOL 5 TM
- Contents:** Various PDF files and images representing academic publications and presentations, including:
 - VI Fórum internacional de Conhecimento & Ciência
 - V ENCONTRO CIENTÍFICO DO GRUPO PESQUISAS & PUBLICAÇÕES - GPS
 - Texto 01.pdf
 - Ser bom aluno.pdf
 - orientação acadêmica...
 - Livro do GPS.pdf
 - Livro 2 Volume I - Vers...
 - IX ENCONTRO GPS E-B...
 - EBOOK VIII ENCONTRO...
 - E-BOOK GPS.pdf
 - Gráfica de apresentação
- Left Sidebar:** Shows navigation links for Meu Drive, Computadores, Compartilhados comigo, Recentes, Com estrela, Lixeira, and Armazenamento. It also indicates 8,04 GB of 15 GB used.
- Bottom Bar:** Includes standard Windows icons for file operations and a taskbar with icons for Lucros futuros, POR, 18:38, PTB2, and 17/02/2023.

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!



Conhecimento & Ciência
Acreditar e Confiar

23 anos produzindo
Conhecimento & Ciência