

# COLEÇÃO LIVRO DIDÁTICO DIGITAL

VOL. 12

## TEORIAS DO MOVIMENTO E EDUCAÇÃO FÍSICA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

AUTOR: RICARDO FIGUEIREDO PINTO



BELÉM - PARÁ - 2024

# **“A condição natural dos corpos não é o repouso, mas o movimento”**

Galileu Galilei



# FICHA CATALOGRÁFICA

PINTO, Ricardo Figueiredo.

Livro Didático Digital (CLDD): Teorias do Movimento e Educação Física, vol. 12, 2024.

24 f. : il. color.

Universidade do Estado do Pará, Curso de Graduação em Educação Física, 2024.

**ISBN: 978-65-867-8581-4**

**DOI: 10.29327/5343534**



**Pesquisadores em Desenvolvimento  
Infantojuvenil e Empreendedorismo**

# **APRESENTAÇÃO**

**É muito bom iniciar mais um ano acadêmico produzindo dois e-books da Coleção Livro Didático Digital (CLDD), Volumes 11 e 12, para as disciplinas Natação e Teorias do Movimento e Educação Física respectivamente.**

**O volume 11 de Natação atenderá as turmas do curso de graduação em educação física do campus III, e das turmas do Programa FormaPará dos municípios de São Francisco do Pará e de Capitão Poço, todas da 2<sup>a</sup> série e do 3º semestre do curso, referentes ao 1º. Semestre de 2024.**

**O volume 12 de Teorias do Movimento e Educação Física atenderá as turmas do curso de graduação em educação física do campus III, e da turma do Programa FormaPará do município de São Francisco do Pará, também da 2<sup>a</sup> série e do 3º semestre do curso, referentes ao 1º. Semestre de 2024.**

**Ao mesmo tempo que é uma satisfação em iniciar um novo ano com estas produções, como disse no primeiro parágrafo, é também um momento muito especial, pois este é um mix de saudade e despedida, considerando que a partir do próximo semestre entrarei de licença especial da Universidade do Estado do Pará (UEPA) visando meu processo de aposentadoria.**

**Mas fico na expectativa de quê outros docentes do Curso de Graduação em Educação Física da UEPA apresentem interesse em desenvolver novos volumes da coleção CLDD para outras disciplinas do referido curso.**

**Quero registrar um agradecimento especial ao Prof. Dr. Marco Antônio Barros dos Santos pelas suas importantes contribuições como coautor no volume 11.**

**Desejo a todos um excelente aproveitamento ao lerem os e-books deste semestre.**

**Prof. Pós-doutor Ricardo F. Pinto  
Docente nas disciplinas**

# SUMÁRIO

<b>ESTATÍSTICAS IMPORTANTES: UEPA EM NÚMEROS .....</b>	<b>6</b>
<b>ESTATÍSTICAS IMPORTANTES: SÃO FRANCISCO.....</b>	<b>7</b>
<b>PLANO DE ENSINO.....</b>	<b>8</b>
<b>BOTÕES DE ACESSO DIGITAL AOS CONTEÚDOS E INFORMAÇÕES DA DISCIPLINA .....</b>	<b>12</b>
<b>TEXTOS EM PDF .....</b>	<b>13</b>
<b>SLIDES .....</b>	<b>14</b>
<b>BOTÕES DE ACESSO DIGITAL AOS VÍDEOS COMPLEMENTARES DA DISCIPLINA .....</b>	<b>15</b>
<b>ACESSO A BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA .....</b>	<b>16</b>
<b>ACESSO A BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DA DISCIPLINA .....</b>	<b>17</b>
<b>APÊNDICE: CRONOGRAMAS .....</b>	<b>18</b>

# ESTATÍSTICAS IMPORTANTES



## UEPA EM NÚMEROS



Fonte: Universidade do Estado do Pará, 2024

disponível em: <https://www.uepa.br/sites/default/files/uepanumeros2024.pdf>

Acesso em: 8 de Janeiro de 2024

# ESTATÍSTICAS IMPORTANTES



## SÃO FRANCISCO DO PARÁ

### TERRITÓRIO DE SÃO FRANCISCO DO PARÁ

<b>População</b>	15 882 habitantes (2019)
<b>Superfície de São Francisco do Pará</b>	47 957 hectares 479,57 km <sup>2</sup> (185,16 sq mi)
<b>Densidade populacional</b>	33,1 ha./km <sup>2</sup>
<b>Altitude de São Francisco do Pará</b>	39 metros de altitude
<b>Coordenadas geográficas decimais</b>	Latitude: -1.17087 Longitude: -47.7939
<b>Coordenadas geográficas sexagesimais</b>	Latitude: 1° 10' 15" Sul, Longitude: 47° 47' 38" Oeste
<b>Fuso horário</b>	UTC -3:00 (America/Santarem) <i>A hora de Verão e a hora de Inverno não diferem da hora padrão.</i>
<b>Hora local</b>	20:12:48

### DADOS ECONÔMICOS DE SÃO FRANCISCO DO PARÁ

<b>Valor Adicionado Bruto, a preços correntes, da Agropecuária</b>	R\$ 10 405 270
<b>Valor Adicionado Bruto, a preços correntes, da Indústria</b>	R\$ 3 765 935
<b>Valor Adicionado Bruto, a preços correntes, dos Serviços</b>	R\$ 36 061 543
	R\$ 18 331 800
<b>Impostos, líquidos de subsídios, sobre produtos, a preços correntes</b>	R\$ 1 771 919
<b>Produto Interno Bruto a preços correntes</b>	R\$ 52 004 667

Fonte: Cidade Brasil (2024)

Disponível em: <https://www.cidade-brasil.com.br/municipio-sao-francisco-do-pará.html>  
Acesso em: 8 de Janeiro de 2024

# 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 N° 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 2024 – 1º. SEMESTRE**

**Curso:** Licenciatura em Educação Física  
**Disciplina:** TEORIAS DO MOVIMENTO E EDUCAÇÃO FÍSICA  
**Turma:** Belém – 2ª Série – 3º semestre  
**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)

**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 e a psicomotricidade;
- Caracterizar a teoria do movimento humano e a aprendizagem motora;
- Caracterizar a teoria do movimento humano e o desenvolvimento motor;
- Caracterizar outras teorias do desenvolvimento motor humano;

**III – CONTEÚDOS**

1. Psicomotricidade;
2. Aprendizagem Motora;
3. Desenvolvimento Motor;
4. Outras teorias do Desenvolvimento Motor infantojuvenil.

## **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, v. 2, 150p, 2022.

PINTO, R. F. PINTO, V. B. COELHO, R. C. SILVA, E. F. (Orgs). Laboratório de Desenvolvimento Infantojuvenil de A a Z – Glossário. Belém: Editora Conhecimento & Ciência, v. 3, 188p, 2023.

PINTO, Ricardo Figueiredo. Educação Física e Saúde. Coleção Livro Didático Digital (CLDD) – Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil, v. 9, 23p. 2023

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>

Game: Aprendendo a nadar com caça-palavras.

## **REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES**

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. Coleção Livro Didático Digital (CLDD) - Natação. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2023, vol. 8 16p.

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.; PINTO, V. B. (Orgs). XI Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2023, 404p.

PINTO, R. F.; PALHETA, E. V. PINTO, V. B. (Orgs). XIII Encontro Científico do Grupo Pesquisas & Publicações. Editora Conhecimento & Ciência – Belém – Pará – Brasil Editora Conhecimento & Ciência. Belém – PA, 2023, 384p.

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

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, Victória Baía. Grupo Pesquisas & Publicações (GPs): Pesquisas Interdisciplinares. Belém: Editora Conhecimento & Ciência, 2022, p. 8-21.

SILVA, D. D. S. Guia metodológico do ensino da cultura corporal ribeirinha. Editora Conhecimento & Ciência, 65p. Belém, 2023.

SILVA, D. G. M. Técnicas básicas de orientação e mobilidade para deficientes visuais: Um guia para docentes. Editora Conhecimento & Ciência. Belém, 83p. 2023.

YouTube Conhecimento & Ciência: <https://youtube.com/@conhecimentoecienciaeventos>

Portal Educação Física na Amazônia: <https://portalefamazonia.com.br/>

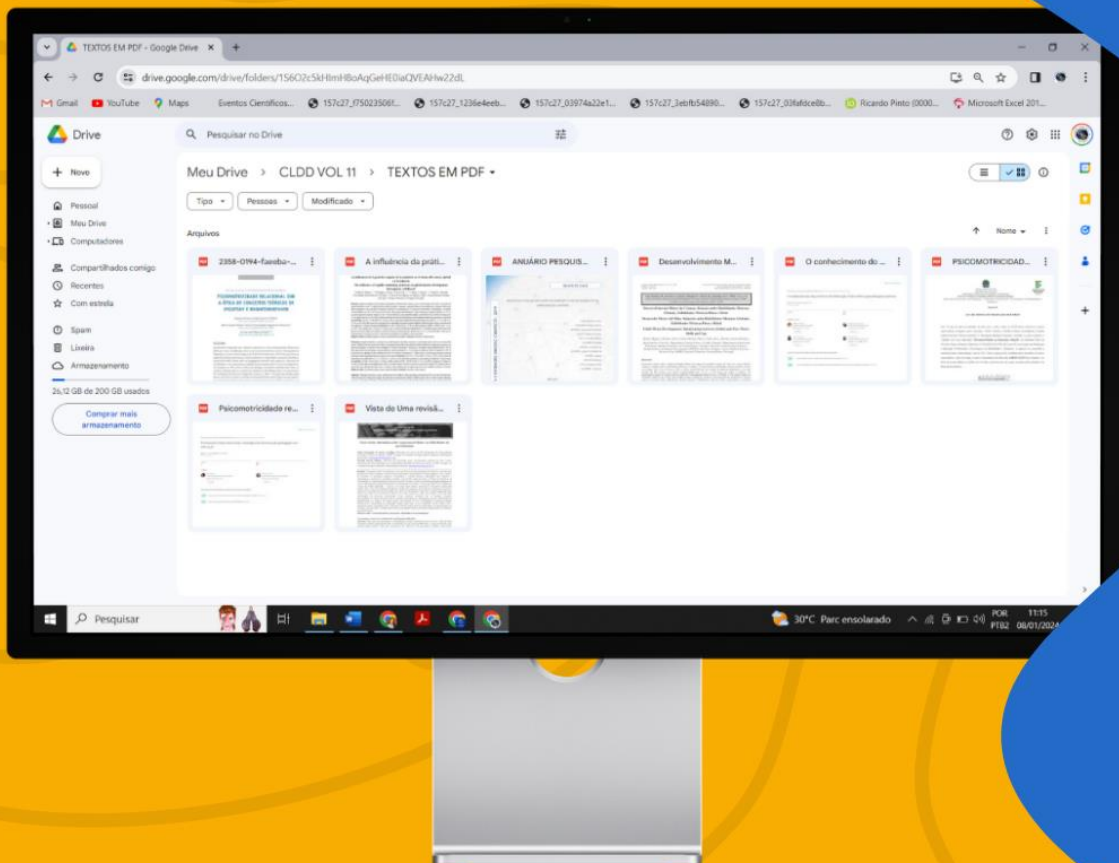
Outros Artigos Complementares: Serão indicadas ao longo do desenvolvimento da disciplina



# BOTÕES

De acesso digital 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 finas e idade.**

# SLIDES



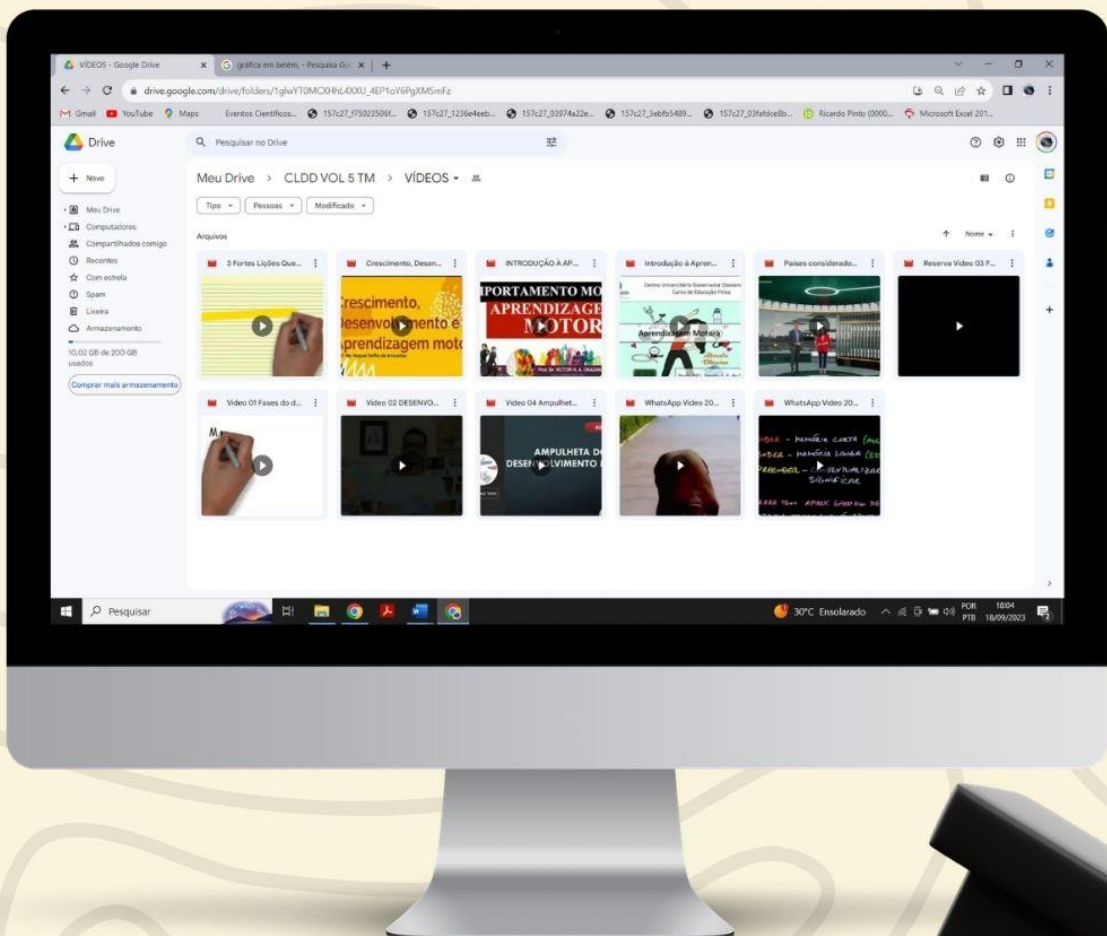
## CONTEÚDO:

**1 Linha do tempo da história da psicomotricidade;**

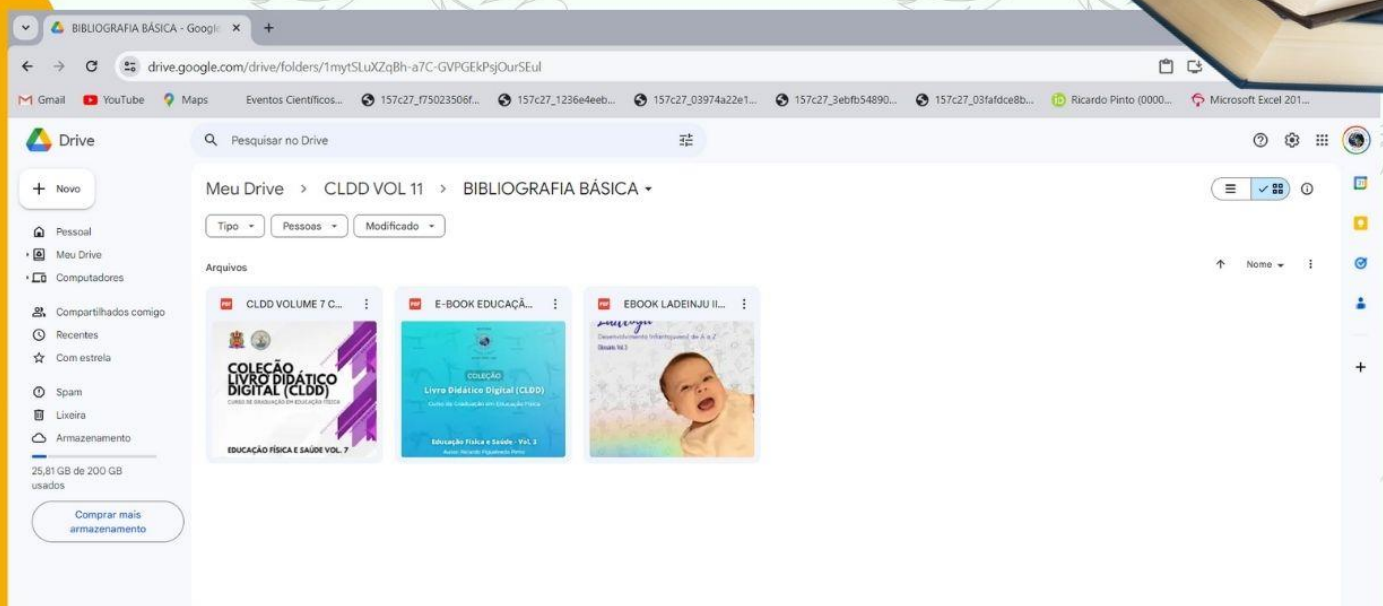
**2 Desenvolvimento motor;**

**3 Perfil motor de escolares do primeiro ano do ensino fundamental**

# BOTÕES DE ACESSO DIGITAL AOS VÍDEOS UTILIZADOS NA DISCIPLINA



# ACESSO A BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA



Acesso aluno UEPA:

Conteúdo disponível no drive

Educação Física na Educação Infantil



Desenvolvimento psicomotor na aprendizagem



Compreendendo o desenvolvimento psicomotor

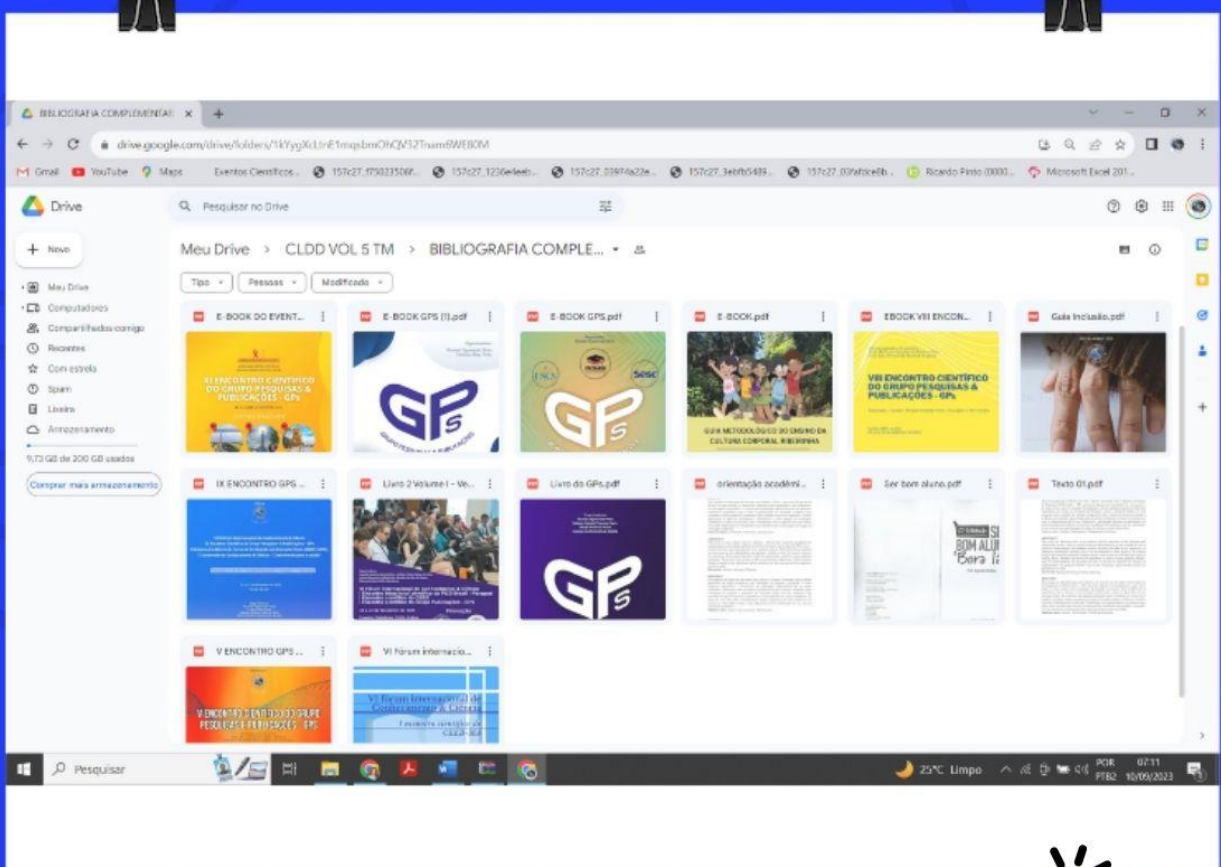


Aprendizagem e controle motor



Crescimento e desenvolvimento humano na aprendizagem psicomotora





Conteúdo disponível no drive

# ACESSO A BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DA DISCIPLINA



# APÊNDICE

Cronogramas

## CRONOGRAMA BELÉM

<b>DATA</b>	<b>DIA</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>	<b>CONTEÚDOS</b>	<b>ATIVIDADES/METODOLOGIA</b>
<b>05.03.24</b> <b>06.03.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 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.  <b>Psicomotricidade</b>	Presencial – Teórico
<b>12.03.24</b> <b>13.03.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	<b>Psicomotricidade</b>	Presencial – Teórico
<b>19.03.24</b> <b>20.03.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	<b>Psicomotricidade</b>	Presencial – Prático
<b>26.03.24</b> <b>27.03.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	<b>Desenvolvimento Motor</b>	Presencial – Prático
<b>02.04.24</b> <b>03.04.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	<b>Desenvolvimento Motor</b>	Presencial – Teórico
<b>09.04.24</b> <b>10.04.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	<b>Desenvolvimento Motor</b>	Presencial – Prático
<b>16.04.24</b> <b>17.04.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	<b>Psicomotricidade</b> e <b>Desenvolvimento Motor</b>	Prática - ManBol (com registro de filmagem) 1ª avaliação

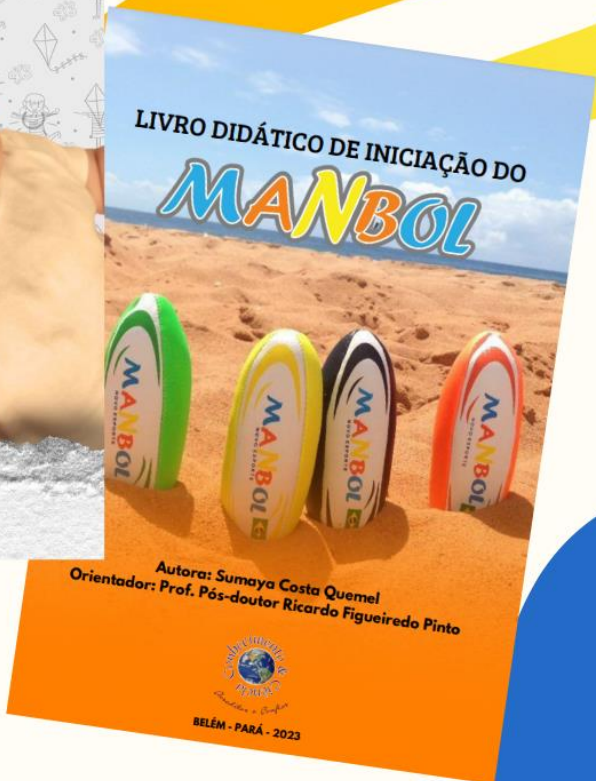
<b>23.04.24</b> <b>24.04.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Psicomotricidade e Desenvolvimento Motor	Prática - ManBol (com registro de filmagem) 1ª avaliação
<b>30.04.24</b> <b>07.05.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico e Prático
<b>08.05.24</b> <b>14.05.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico e Prático
<b>15.05.24</b> <b>21.05.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Aprendizagem Motora	Presencial – Teórico e Prático
<b>22.05.24</b> <b>28.05.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Teórico e Prático
<b>29.05.24</b> <b>04.06.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Prático
<b>05.06.24</b> <b>11.06.24</b>	3ª. Feira 4ª. Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Protocolos de Pesquisas	Presencial – Prático 2ª Avaliação (com registro de filmagem)

<b>12.06.24</b> <b>18.06.24</b>	3 <sup>a</sup> . Feira 4 <sup>a</sup> . Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Revisão Geral dos Conteúdos	Teórico	
<b>19.06.24</b> <b>25.06.24</b>	3 <sup>a</sup> . Feira 4 <sup>a</sup> . Feira	13:00 h 10:15 h	15:30 h 12:45 h	Revisão Geral dos Conteúdos	Teórico	
<b>26.06.24</b>	3 <sup>a</sup> . Feira	13:00 h	15:30 h	3 <sup>a</sup> . avaliação	Teórica - Encerramento	

## CRONOGRAMA SÃO FRANCISCO DO PARÁ

DATA	DIA	INÍCIO	TÉRMINO	CONTEÚDOS	ATIVIDADES/METODOLOGIA
<b>14.02.24</b>	4ª feira	08:00 h	12:00 h	<b>Psicomotricidade</b>	Presencial – Teórico
<b>14.02.24</b>	4ª feira	14:00 h	18:00 h	<b>Psicomotricidade</b>	Presencial – Teórico
<b>15.02.24</b>	5ª feira	08:00 h	12:00 h	<b>Psicomotricidade</b>	Presencial – Prático
<b>15.02.24</b>	5ª feira	14:00 h	18:00 h	<b>Desenvolvimento Motor</b>	Presencial – Teórico 1ª Avaliação
<b>16.02.24</b>	6ª feira	08:00 h	12:00 h	<b>Desenvolvimento Motor</b>	Presencial – Teórico
<b>16.02.24</b>	6ª feira	14:00 h	18:00 h	<b>Desenvolvimento Motor</b>	Presencial – Prático
<b>17.02.24</b>	Sábado	08:00 h	12:00 h	<b>Aprendizagem Motora</b>	Presencial – Teórico
<b>17.02.24</b>	Sábado	14:00 h	18:00 h	<b>Aprendizagem Motora</b>	Presencial – Teórico 2ª Avaliação
<b>19.02.24</b>	2ª feira	08:00 h	12:00 h	<b>Aprendizagem Motora</b>	Presencial – Prático
<b>19.02.24</b>	2ª feira	14:00 h	18:00 h	<b>Protocolos de Pesquisa</b>	Presencial – Teórico e Prático
<b>20.02.24</b>	3ª feira	08:00 h	12:00 h	<b>Protocolos de Pesquisa</b>	Presencial – Teórico e Prático
<b>20.02.24</b>	3ª feira	14:00 h	18:00 h	<b>Realização da 3ª avaliação</b>	Presencial – à definir

# NOVOS E-BOOKS LANÇADOS!





# Prof. Pós-doutor Ricardo Figueiredo Pinto

Pós-doutor em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação Tecnológica pela UNIFAP/PROFINT (2022-2023); Especialista em Saúde Pública pela FIOCRUZ/UEPA (2021); Pós-doutor em Educação pela FICS (2020); Especialista em Gestão pela FACIMAB (2016); Doutor em Educação Física pela UNICAMP (2002); Mestre em Educação Física pela UGF (1992); Especialista em Planejamento e Avaliação Educacional pela FEP/PA (1988); Especialista em Natação pela FEP/PA (1986); Graduação em Educação Física (Licenciatura/Bacharelado) pela Fundação Educacional do Estado do Pará (1983). Atualmente é Professor Adjunto IV da Universidade do Estado do Pará. Tem experiência na área de Educação Física, Gestão, Empreendedorismo e Saúde Pública. Atualmente é professor convidado da Faculdade Interamericana de Ciências Sociais - FICS (Assunção/Py). É também professor orientador nos programas de mestrado, doutorado e pós-doutorado da FICS. Autor, coautor e organizador de mais de 30 livros e dezenas de artigos científicos nacionais e internacionais.

Acesse o currículo lattes

Acesse o Orcid

Acesse nossa coleção de livros didáticos digitais!

