

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO**

PLANO DE ENSINO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**CURSO: DOUTORADO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO****DISCIPLINA: FÓRUM DE ATUALIZAÇÃO EM COMPORTAMENTO MOTOR** **CÓDIGO:****SEMESTRE: 2012_1****CRÉDITOS: 4****CARGA HORÁRIA: 4** **HORÁRIO: 13:50-17:20 ou 13:50-22:00****DIA DA SEMANA: segunda****PROFESSOR (A): Stella Maris Michaelsen + professores convidados****2. EMENTA**

Entendimento sistêmico dos conteúdos desenvolvidos na linha de pesquisa comportamento motor integrando as disciplinas afins, para o avanço da produção da área em termos de novas tecnologias.

3. OBJETIVOS**3.1 OBJETIVO GERAL**

Proporcionar o entendimento dos conteúdos desenvolvidos na linha de pesquisa comportamento motor integrando os conteúdos de Controle Motor, Aprendizagem Motora e Desenvolvimento Motor

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

O doutorando deverá:

- compreender o processo de elaboração de um problema de pesquisa em Comportamento Motor.
- elaborar um problema de pesquisa em Comportamento Motor
- executar coleta de dados cinética/cinemática de uma tarefa funcional/movimento desportivo identificando o desenho experimental para o estudo do Controle/Aprendizagem ou Desenvolvimento Motor
- realizar a análise da tarefa funcional/movimento desportivo e elaborar uma discussão comparativa utilizando as Teorias Atuais do Comportamento Motor

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**UNIDADE I** – Comportamento Motor – Desenvolvimento, Aprendizagem e Controle Motor**UNIDADE II**- Abordagem Ecológica para o Comportamento Motor**UNIDADE III**- Abordagem dos Sistemas Dinâmicos para o Comportamento Motor**UNIDADE IV** – Problemas Específicos de Comportamento Motor – Desenvolvimento/Controle do Equilíbrio**UNIDADE V**- Problemas Específicos de Comportamento Motor – Desenvolvimento/Controle da Dominância

.....

5. METODOLOGIA

Aula expositivas com utilização de *datashow*
Seminários com tópicos específicos

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO

Planejamento de coleta de dados cinéticos e cinemáticos para apresentação do trabalho final
 Discussão de artigos

6. AVALIAÇÃO

Apresentação de trabalho sobre métodos de análise para o estudo da aprendizagem motora/desenvolvimento motor
 Participação nos seminários e discussões
 Participação na prática de laboratório
 Apresentação de trabalho final
 Entrega trabalho final

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FONSECA et al. Abordagem ecológica a percepção e ação: Fundamentação para o Comportamento Motor. **Brazilian Journal of Motor Behavior**, v.2, n.1, p. 1-10, 2007.
- TEIXEIRA LA. **Controle Motor**. Manole, 2006
- TURVEY et al. A perspectiva de Berstein: I O problema dos graus de liberdade e a variabilidade contexto condicionada. (tradução) p. 239-252. In: KELSO JAS. **Human Motor Behavior – An Introduction**, 1982.
- TULLER et al. A perspectiva de Berstein:II. O Conceito de ligação muscular ou estrutura coordenativa. (tradução). p. 252-270. In: KELSO JAS. **Human Motor Behavior – An Introduction**, 1982.
- SCHOLZ JP Dynamic Pattern Theory – Some Implications for Therapeutics. **Phys Ther**, v. 70, p. 827-843, 1999.

8. CRONOGRAMA DE AULAS DO SEMESTRE

N. AULA	DATA	ATIVIDADES
1	05/03/2012	Comportamento Motor
2	12/03/2012	Seminário projetos de pesquisa da linha de Comportamento Motor
3	19/03/2012	Teorias de Desenvolvimento e Aprendizagem Motora (Jocemar Ilha)
4	26/03/2012	Desenvolvimento/Controle da Dominância Manual (Léia Bagesteiro)
5	02/04/2012	Desenvolvimento motor na Infância e a Influência de fatores externos. (Tatiana Bobbio)
6	SEXTA FEIRA	Abordagem dos Sistemas Dinâmicos no Comportamento Motor (José Barela)
7	09/04/2012	Abordagem Ecológica (Paula Lanna Silva – a confirma a data)
8	16/04/2012	Tópicos Seleccionados Aprendizagem Motora (Camila Toriani-Pasin – a confirma a data)
9	23/04/2012	Controle do Equilíbrio (Marcos Duarte)
10	07/05/2012	Hipótese da Variância Não Controlada (Sandra Freitas– a confirma a data)
11	14/05/2012	Tópicos Seleccionados Desenvolvimento Motor
12	21/05/2012	Tópicos Seleccionados Controle Motor
13	28/05/2012	Apresentação do desenho selecionado
14	04/06/2012	Apresentações trabalhos finais
15	11/06/2012	Apresentações trabalhos finais



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO**

Assinatura do Professor: _____

Data: / /

Assinatura do Coordenador da Pós-graduação: _____

Data: : / /