## Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação ESTRUTURA CURRICULAR



TIPO	CÓD	DISCIPLINAS	СН	DOCENTES
OBR	MA-001	Bioestatística	4	Arthur , Erika e Laura
OBR	MA-002	Bioética na Pesquisa com Seres Humanos	1	Agnaldo
OBR	MA-004	Epidemiologia em Reabilitação	4	Anke e Patrícia
OBR	MA-003	Estágio em Docência na Área de Reabilitação I	1	Cristina
OBR	MA-021	Estágio em Docência na Área de Reabilitação II	1	Cristina
OBR	MA-019	Orientação para Dissertação I	10	Sara Menezes
OBR	MA-020	Orientação para Dissertação II	10	Sara Menezes
OBR	MA-005	Elaboração de Textos Científicos na Área de Reabilitação	4	Fernando e Sara
ELE	MA-011	Avaliação dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório	2	Agnaldo
ELE	MA-008	Avaliação e Diagnóstico Neurofuncional	2	Erika e Laura
ELE	MA-014	Avaliação Funcional do Sistema Musculoesquelético	2	Miriam e Lilian
ELE	MA-006	Estudo do Movimento Humano	4	Julio
ELE	MA-007	Fisiologia do Exercício Clínico	4	Miriam e Patrícia
ELE	MA-016	Introdução à Instrumentação e Análise de Sinais Biomédicos	2	Arthur
ELE	MA-009	Neurociência Aplicada à Reabilitação	2	Erika e Laura
ELE	MA-012	Reabilitação Cardiovascular e Respiratória	2	Cristina
ELE	MA-022	Tópicos Especiais em Reabilitação	4	Anke, Julio, Juliana, Mirian

## **ORIENTAÇÕES GERAIS**

- 1 O Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação tem duração de 2 anos.
- 2 O aluno precisa cursar 8 disciplinas obrigatórias e 12 créditos das disciplinas eletivas de acordo com sua linha de pesquisa;
- **3** O aluno é orientado a cursar as disciplinas comuns no 1º e 2º períodos e no 3º período as disciplinas de Orientação para Dissertação I e os Estágios em Docência na Área de Reabilitação I; e no 4º período as disciplinas de Orientação para Dissertação II e os Estágios em Docência na Área de Reabilitação II;
- 4 Os planos de estudo de cada aluno devem ser aprovados pelo seu orientador e são feitos semestralmente;
- **5** Não existe a possibilidade da exclusão ou inclusão de disciplina depois do prazo que é determinado pelo calendário acadêmico, após o prazo o aluno será considerado reprovado na disciplina caso não tenha no mínimo 75% de frequência.
- **6-** O aluno que já concluiu todos os créditos e está em processo de defesa tem que agendar junto ao seu orientador a data de sua defesa e deverão comunicar a secretaria no prazo mínimo com **30 (trinta**) dias de antecedência, através de formulário próprio, para que possam ser verificados e providenciados a documentação necessária para a defesa.
- 7- Após a defesa o aluno tem 30 (trinta) dias para entregar as correções finais e providenciar as em 3 vias das encadernações em capa dura + 3 CDs com arquivo final digitalizado, para ser entregue a secretaria como requisito obrigatório para a conclusão de seu curso e expedição de documentos finais.



## CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2012 (\* M – MANHÃ \*\* T – TARDE)

MÊS	DIAS	COD	DISCIPLINAS	СН	TIPO	PROFESSORES
FEVEREIRO	6 a 10	MA 005	ELABORAÇÃO DE TEXTOS CIENTÍFICOS NA ÁREA DE REABILITAÇÃO	4	ELE	Fernando e Sara
MARÇO	12/ 13 /14*	MA 002	BIOÉTICA NA PESQUISA COM SERES HUMANOS	2	OBR	Agnaldo
	14**/ 15 /16	MA 016	INTRODUÇÃO À INSTRUMENTAÇÃO E ANÁLISE DE SINAIS BIOMÉDICOS	2	ELE	Arthur
ABRIL	16 a 20	MA 006	ESTUDO DO MOVIMENTO HUMANO	4	ELE	Julio
MAIO	14 a 18	MA 004	EPIDEMIOLOGIA EM REABILITAÇÃO	4	OBR	Anke
JUNHO	27** / 28 / 29	MA 009	NEUROCIÊNCIA APLICADA À REABILITAÇÃO	2	ELE	Erika
JULHO	9 a 13	MA 001	BIOESTATÍSTICA	4	OBR	Arthur e Antônio
AGOSTO	06 / 07 / 08*	MA 012	REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIA	2	ELE	Cristina
AGUSTU	08** / 09 / 10	MA 011	AVALIAÇÃO DO SISTEMA CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO	2	ELE	Agnaldo
SETEMBRO	17 a 21	MA 007	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO CLÍNICO	4	ELE	Miriam e Patrícia
OUTUBRO	22 a 26	MA 022	TÓPICOS ESPECIAIS EM REABILITAÇÃO	4	ELE	Anke, Miriam, Julio, Juliana
				2		Erika e Laura
NOVEMBRO	05 / 06 / 07* 07** / 08 / 09	MA 014	AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO NEUROFUNCIONAL  AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO	2	ELE	Miriam e Lilian

As disciplinas ocorrem em horário integral (manhã e tarde), com exceção de algumas disciplinas que são divididas. Exemplo: tendo dois dias e meio.