

Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação

Email: mesreab@eeffto.ufmg.br Telefone: (31) 3409-7395

DISCIPLINAS ISOLADAS 2023/2

CRONOGRAMA

Atividade	Datas	
Requerimento	08 de agosto de 2023 (terça-feira) até 23:59 do dia 10 de agosto de 2023 (quinta-feira)	
Resultado da Seleção	Até o dia 16 de agosto de 2023 (quarta-feira)	
Matrícula dos Aprovados	até dia 18 de agosto (sexta-feira)	

DISCIPLINAS

Disciplina	Créd.	Prof.	Dia da Semana	Horário
CRE804 – ÉTICA EM PESQUISA	02	Marina Brandão	4ª feira	08:00 às 12:00h
CRE805 – DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE INSTRUMENTOS DE MEDIDAS		Daniele Sirineu, Luciana de Michelis e Marcelo Velloso	4ª feira	13:30 às 17:30h
CRE811 – Neurociências e Reabilitação	03	Aline Alvim e Christina Faria	4ª feira	08:30 às 11:30h
CRE812 – ATUALIZAÇÃO EM REABILITAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA	04	Patricia Trevisan e Cristino Oliveira	Dias 22/08, 12/09, 14/09, 17/10, 07/11 e 05/12/2023	08:00 às 17:30h
CRE816 – Sistemas avançados de análise do movimento e da função muscular		Thales Rezende e Renan Resende	5ª feira	13:30 às 18:30h



Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação

Email: mesreab@eeffto.ufmg.br Telefone: (31) 3409-7395

EMENTA				
CRE804 – ÉTICA EM PESQUISA	Essa disciplina centra-se nos aspectos éticos envolvidos na pesquisa com seres humanos. Inclui a discussão de valores éticos e boas práticas em pesquisa, bem como o entendimento de diretrizes e normas vigentes, desde a concepção do projeto de pesquisa à publicação científica			
CRE805 – DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE INSTRUMENTOS DE MEDIDAS	Apresentar e discutir o processo de desenvolvimento, adaptação transcultural e investigação das propriedades de medida de instrumentos comumente utilizados na área da reabilitação, incluindo as devidas análises estatísticas apropriadas. Será dada ênfase na relação entre os modelos conceituais e a validade dos instrumentos de medida e no desenvolvimento e análise crítica dos estudos metodológicos.			
CRE811 – Neurociências e Reabilitação	Explorar e aprofundar temas da área de neurociências relevantes para a reabilitação e que podem contribuir para uma melhor compreensão da função e disfunção do sistema nervoso, assim como para a base neurocientífica da intervenção em reabilitação			
CRE812 – ATUALIZAÇÃO EM REABILITAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA	Estudo aprofundado do conhecimento científico recente sobre a avaliação e abordagem de indivíduos com disfunções cardiorrespiratórias e análise crítica das intervenções estudadas em programas de condicionamento cardiorrespiratório.			
CRE816 – Sistemas avançados de análise do movimento e da função muscular	Essa disciplina visa apresentar, discutir e realizar análise biomecânica tridimensional do movimento humano (cinemática e cinética), e análises da função muscular, sendo elas a eletromiografia cinesiológica de superfície e dinamometria isocinética. Visa desenvolver a compreensão do funcionamento dos equipamentos utilizados para essas análises e das medidas que podem ser obtidas com esses equipamentos. Visa, também, capacitar os alunos a realizarem análises biomecânicas e de função muscular, e a aplicarem, de maneira crítica, essas análises ao estudo do desempenho motor e funcional humano, colaborando para o desenvolvimento de projetos de pesquisa			

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- Formulário https://forms.gle/t4DxWxWzAi4pdAcR6
- Justificativa pela escolha da disciplina (a ser feita no formulário)
- Link do currículo lattes (a ser informado no formulário)
- Cópia de RG, CPF e Comprovante de Endereço
- Para servidor da UFMG, carteira funcional e autorização da chefia para cursar a disciplina

Não receberemos inscrições fora do prazo.

OBSERVAÇÕES:



Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação

Email: mesreab@eeffto.ufmg.br Telefone: (31) 3409-7395

1 - O resultado será divulgado na página do programa de acordo com o calendário acima http://www.eeffto.ufmg.br/eeffto/pos_graduacao/ciencias_da_reabilitacao_mestrado_doutorado/exibe/132/disciplina_isolada

2 - Não pagar a guia de recolhimento da união antes da divulgação do resultado final;

- 3 O requerente que obtiver deferimento receberá somente 01 (um) número de matrícula e pagará apenas uma taxa, para qualquer número de disciplinas.
- 4 Gerar Guia de Recolhimento da União (GRU) pela internet. Link: https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=9YA6pJts3 Preencher o formulário com os seguintes dados:

CPF/CNPJ:	digitar o número do CPF de quem cursará a disciplina isolada
Nome do Contribuinte:	nome da pessoa que cursará a disciplina isolada
Competência:	mês da matrícula / ano de oferta da disciplina
Data do Vencimento:	data para efetuar o pagamento
Valor Principal:	valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57
Valor Total:	repetir o valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57
Clicar em GERAR GRU	

ATENÇÃO: Antes de efetuar o pagamento da taxa de matrícula verifique se sua matrícula foi aceita. Alunos com vínculo em cursos (Graduação e Pós-graduação) da UFMG não poderão solicitar matrícula em disciplina isolada. Em hipótese alguma será devolvida a taxa de matrícula.