



## 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	04	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	05	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@ceffto.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@effto.ufmg.br Telefone: (31) 3409-7395

1 - O resultado será divulgado na página do programa de acordo com o calendário acima  
[http://www.effto.ufmg.br/effto/pos\\_graduacao/ciencias\\_da\\_reabilitacao\\_mestrado\\_doutorado/exibe/132/disciplina\\_isolada](http://www.effto.ufmg.br/effto/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/emissao\\_gru/gerir/geriremissao\\_gru.seam?codigo=9YA6pJts3](https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissao_gru/gerir/geriremissao_gru.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.