



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

## DISCIPLINAS ISOLADAS 2021/2

Por causa das medidas de isolamento social os procedimentos serão realizados todos de forma on-line.

**RESSALTAMOS QUE O ALUNO NÃO TERÁ NENHUM VINCULO INSTITUCIONAL COM A UFMG, CURSANDO AS DISCIPLINAS ISOLADAS.**

Datas	Atividade
28/09 a 04/10	Período de inscrições
08/10	Divulgação do resultado da seleção
09 a 12/10	Envio (por email) pelos aprovados do <b>comprovante de pagamento da taxa de matrícula em isolada</b>

### **RELAÇÃO DE DISCIPLINAS:**

Disciplina	Créd.	Prof.	Dia da Semana	Horário	Data de Início	Data de Término
CRE804 - Ética em Pesquisa (M/D)	02	Marina	3ª feira	8:00 às 12:00h	19/10/2021	14/12/2021
CRE816 - Sistemas avançados de análise do movimento e da função muscular (M/D)	05	Thales	5ª feira	13:30 às 18:30h	21/10/2021	03/02/2022

### **Documentação exigida para inscrição**

- Formulário próprio: <https://forms.gle/93ZRtZwcSF9g3wD7A>
- 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.**



**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

## **OBSERVAÇÕES:**

- 1 - O resultado será divulgado na página do programa de acordo com o calendário acima  
[http://www.eeffto.ufmg.br/effto/pos\\_graduacao/ciencias\\_da\\_reabilitacao\\_mestrado\\_doutorado/exibe/132/disciplina\\_isolada](http://www.eeffto.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.



**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

<b>EMENTA DAS DISCIPLINAS</b>	
<b>CRE804 - Etica em Pesquisa (M/D)</b>	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
<b>CRE816 - Sistemas avançados de análise do movimento e da função muscular (M/D)</b>	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