



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA - PPGft/CCBS/R

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 33518448 - <http://www.ufscar.br>

PG-CED-FCD nº 4/2025/PPGft/CCBS/R

Ficha de Caracterização de Disciplinas

Programa de Pós-Graduação em:	Fisioterapia	
Início da Validade:	Ano:	2025
	Semestre:	1º

Objetivo da Ficha

Código da Disciplina:	PPG:	FIT		
	Número:	201		
Total de Créditos:	2			
Nome da Disciplina:	Avaliação econômica em saúde			
Campos a Serem Alterados ⁽ⁱ⁾ :	()	Código da Disciplina	Código Anterior:	
	()	Nome da Disciplina		
	()	Créditos		
	()	Carga Horária		
	()	Requisitos		
	()	Ementa		
Justificativa:	Os recursos em saúde são escassos mundialmente e tomadores de decisão, como gestores de saúde, clínicos e pacientes, precisam de informações baseadas em evidências científicas. Assim, a tomada de decisão baseada em avaliações econômicas em saúde é um tema amplamente abordado em países de alta renda, que vem ganhando destaque também nos países de média e baixa renda, nos quais o Brasil se inclui. Os aspectos envolvidos em avaliações econômicas, tais como planejamento, execução, implementação e interpretação precisam ser conhecidos por estudantes de pós-graduação.			

Carga Horária da Disciplina

Aulas Teóricas:	12 horas
Aulas Práticas:	8 horas
Exercícios/Seminários:	10 horas

Ementa da Disciplina

Assuntos

- 1- Abordagem dos conceitos básicos e intermediários sobre avaliação econômica em saúde;
- 2- Abordagem dos aspectos de tomada de decisão envolvendo avaliações econômicas em saúde;
- 3- Discussão da avaliação econômica em saúde no contexto de implementação de intervenções em saúde;
- 4- Capacitação do aluno no planejamento, execução e implementação de processos de avaliação econômica em saúde.

Caráter da Disciplina

<input type="checkbox"/>	Obrigatória para:	<input type="checkbox"/>	Doutorado	<input type="checkbox"/>	Mestrado	<input type="checkbox"/>	Ambos
<input type="checkbox"/>	Específica da Área de Concentração em:						
<input checked="" type="checkbox"/>	Optativa para:	<input type="checkbox"/>	Doutorado	<input type="checkbox"/>	Mestrado	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambos

Disciplinas Pré-Requisitos, se Houver

	Código	Nome
1		
2		
3		
4		

Bibliografia Principal⁽ⁱ⁾

1	Miyamoto GC, Ben ÂJ, Bosmans JE, van Tulder MW, Lin C-WC, Cabral CMN, van Dongen JM. Interpretation of trial-based economic evaluations of musculoskeletal physical therapy interventions. Braz J Phys Ther. 2021;25(5):514-529.
2	Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS). Diretrizes Metodológicas: Diretriz de Avaliação Econômica. 2 ed: Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia; 2014.
3	Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS). Diretriz Metodológica: Estudos de Microcusteio Aplicados a Avaliações Econômicas em Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde. REBRATS; 2021.
4	Larg A, Moss JR. Cost-of-illness studies – a guide to critical evaluation. Pharmacoeconomics. 2011;29 (8):653-671.
	van Dongen JM, van Wier MF, Tompa E, Bongers PM, van der Beek AJ, van Tulder MW, et al. Trial-based economic evaluations in occupational health: principles, methods, and recommendations. J Occup Environ Med. 2014;56(6):563-72.
	Turner HC, Lauer JA, Tran BX, Teerawattananon Y, Jit M. Adjusting for Inflation and Currency Changes Within Health Economic Studies. Value in Health. 2019;22(9):1026-1032.
	Black WC. The CE plane: a graphic representation of cost-effectiveness. Med Decis Making. 1990;10(3):212-214.
	Fenwick E, O'Brien BJ, Briggs A. Cost-effectiveness acceptability curves--facts, fallacies and frequently asked questions. Health economics. 2004;13(5):405- 415.
	Husereau D, Drummond M, Augustovski F, de Bekker-Grob E, Briggs AH, Carswell C, Caulley L, Chaiyakunapruk N, Greenberg D, Loder E, Mauskopf J, Mullins CD, Petrou S, Pwu RF, Staniszewska S; CHEERS 2022 ISPOR Good Research Practices Task Force. Consolidated Health Economic Evaluation Reporting Standards 2022 (CHEERS 2022) Statement: Updated Reporting Guidance for Health Economic Evaluations. Value Health. 2022;25(1):3-9.
	Miyamoto GC, Franco KFM, van Dongen JM, Franco Y, de Oliveira NTB, Amaral DDV, et al. Different doses of Pilates-based exercise therapy for chronic low back pain: a randomised controlled trial with economic evaluation. Br J Sports Med. 2018;52(13):859-68.

Principais Docentes Responsáveis

		Vínculo com o PPG
1	Cristina Maria Nunes Cabral	<input type="checkbox"/> Permanente <input checked="" type="checkbox"/> Colaborador <input type="checkbox"/> Visitante
2	Gisela Cristiane Miyamoto	<input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Colaborador <input checked="" type="checkbox"/> Visitante

Aprovação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação

--

Número e Data da Reunião de CPG:	290ª Reunião Ordinária da CPG-PPGFT de 14 de fevereiro de 2025
---	--

São Carlos, 17 de fevereiro de 2025.

Prof.ª Dr.ª Tatiana de Oliveira Sato

Coordenadora do PPGFT/UFSCar



Documento assinado eletronicamente por **Tatiana de Oliveira Sato, Presidente de Conselho**, em 17/02/2025, às 10:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1748404** e o código CRC **EB247BDF**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.009765/2023-48

SEI nº 1748404

Modelo de Documento: Pós-Grad: CED: Ficha de Caracterização, versão de 27/Março/2023