



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676

Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110

Fax: (16) 3361-3176

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: progg@ufscar.br

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE DISCIPLINAS

1. Programa de Pós-Graduação em:

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia

2. Objetivo da Ficha: Criação de disciplina.

Código da Disciplina	FIT-563	Total de Créditos	1	Início de Validade	2o. período de 2017
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Cardiac Rehabilitation: Research, Practice And Community Health
--------------------	---

Campos a serem Alterados

<input type="checkbox"/> Código da Disciplina	<input type="checkbox"/> Nome da Disciplina	<input type="checkbox"/> Carga Horária	<input type="checkbox"/> Ementa
<input type="checkbox"/> Código Anterior:	<input type="checkbox"/> Créditos	<input type="checkbox"/> Pré-Requisitos	

Justificativa:

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	12	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	3
----------------	----	----------------	---	-------------------------	---

4. Ementa da Disciplina:

Buscar compreensão dos programas de reabilitação cardíaca nos âmbitos de pesquisa e prática clínica, de modo que o aluno seja capaz de conhecer de maneira geral programas que atualmente apresentam resultados importantes no impacto da saúde do indivíduo cardiopata. O objetivo da disciplina é expor as atualidades no contexto da prescrição de exercício físico para a população em questão, bem como, as principais respostas que são observadas a partir disto.

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

Optativa para: Fisioterapia e Desempenho Funcional.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para:

Optativa para: Fisioterapia e Desempenho Funcional.

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para mestrado profissional:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:

7. Bibliografia Principal:

- 1- Caruso FR, Arena R, Phillips SA, Bonjorno JC Jr, Mendes RG, Arakelian VM, Bassi D, Nogi C, Borghi-Silva A. Resistance exercise training improves heart rate variability and muscle performance: a randomized controlled trial in coronary artery disease patients. Eur J Phys Rehab Med. 2015. 51(3):281-9.
- 2- Phillips SA, Andaku DK, Mendes RG, Caruso FR, Cabiddu R, Jaenisch RB, Arena R, Borghi-Silva A. Exploring vascular function biomarkers: implications for rehabilitation. Braz J Cardiovasc Surg. 2017. 32(2):125-35.
- 3- Sabbahi A, Arena R, Elokda A, Phillips SA. Exercise and Hypertension: uncovering the mechanisms of vascular control. Prog Cardiovasc Dis. 2016. 59(3):226-34.
- 4- Vuckovic KM, Piano MR, Phillips SA. Effects of exercise interventions on peripheral vascular endothelial vasoreactivity in patients with heart failure with reduced ejection fraction. Heart Lung Circ. 2013. 22(5):328-40.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Audrey Borghi e Silva

9. Aprovação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação:

Aprovada na 200a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 12/10/2017.

__/__/__

Assinatura do Coordenador do Programa

10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 45a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 15/10/2017.

__/__/__

Assinatura do Diretor do Centro