



**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-595	Total de Créditos	6	Início de Validade	2o. período de 2024
----------------------	---------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Tópicos em Inovações na Fisioterapia Neurofuncional no Adulto e Idoso
--------------------	---

**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:

Formalizar e estruturar as discussões realizadas semanalmente dentro do grupo de pesquisa desde 2023.

**3. Carga Horária da Disciplina:**

Aulas Teóricas	90	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	0
----------------	----	----------------	---	-------------------------	---

**4. Ementa da Disciplina:**

1. Discussão de evidências científicas e graus de recomendação sobre métodos de avaliação e intervenção da Fisioterapia Neurofuncional em adultos e idosos mais inovadores na área.
2. Abordagem de aspectos teóricos para avaliação de funcionalidade em um modelo biopsicossocial.
3. Reflexões sobre as propostas de pesquisa dos alunos participantes, buscando promover avanço científico nesta área ao discutir a literatura internacional sobre o tema.

## 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 SALBACH, Nancy M. et al. Canadian stroke best practice recommendations: virtual stroke rehabilitation interim consensus statement 2022. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, v. 101, n. 11, p. 1076-1082, 2022.
- 2 BERNHARDT, Julie et al. Stroke rehabilitation in low-income and middle-income countries: a call to action. The Lancet, v. 396, n. 10260, p. 1452-1462, 2020.
- 3 CAMPAGNINI, Silvia et al. Machine learning methods for functional recovery prediction and prognosis in poststroke rehabilitation: a systematic review. Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation, v.19, n. 1, p. 54, 2022.
- 4 PLATZ, Thomas. Clinical pathways in stroke rehabilitation: Evidence-based clinical practice recommendations. 2021.
- 5 MUSSELMAN, Kristin E. et al. Development of priorities for a Canadian strategy to advance activity-based therapies after spinal cord injury. Spinal Cord, v. 59, n. 8, p. 874-884, 2021.

## 8. Principais Docentes Responsáveis:

Natalia Duarte Pereira

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

Aprovada na 284a. reunião da coordenação deste programa de pós-graduação, realizada em 07/06/2024.

\_\_/\_\_/\_\_

Assinatura do Coordenador do Programa

## 10. Aprovação do Centro:

Aprovada na 161a. reunião do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, realizada em 25/06/2024.

\_\_/\_\_/\_\_

Assinatura do Diretor do Centro

## 11. Aprovação do Conselho de Pós-Graduação: