

**Processo Seletivo do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Fisioterapia
Curso de Doutorado**

Inscrição:	Até 06/03/2020
Processo Seletivo:	CLIQUE AQUI e realize a sua pré-inscrição
1ª Etapa	Dia 16/03/2020 – das 9h às 11h
2ª Etapa	Dia 17/03/2020 – das 9h às 18h
Divulgação dos Resultados:	Dia 27/03/2020
Período de Matrícula:	27/03/2020 a 03/04/2020
Início das aulas:	06/04/2020

ATENÇÃO: A inscrição será confirmada somente após o recebimento dos documentos (ver lista abaixo), que devem chegar na secretaria de pós-graduação até as 18h do dia 06/03/2020.

DOCUMENTOS:

- Fotocópias simples:
 - CPF e RG;
 - Histórico Escolar (graduação);
 - currículo vitae: [Plataforma Lattes - CNPq](#)
 - Comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
 - Pré-projeto de pesquisa
- Fotocópias autenticadas:
 - Diploma de Graduação;
 - Diploma de Mestrado
 - Certidão de nascimento ou casamento.

ENVIO DE DOCUMENTOS DO PROCESSO SELETIVO:

Universidade Cruzeiro do Sul - A/C Secretaria de Pós-graduação Liberdade
R. Galvão Bueno, 868
Liberdade - São Paulo - SP
Cep: 01506-000

LOCAL DE PROVA:

Universidade Cidade de São Paulo
Rua Cesário Galeno, 448/475
Tatuapé – São Paulo – SP
CEP 03071-000

PROCESSO DE SELEÇÃO:

1.ª Fase:

- Exame de proficiência em inglês

2.ª Fase:

- Análise do currículo e histórico escolar
- Entrevistas
- Discussão sobre o pré-projeto de doutorado

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

Data: 27/03/2020

LOCAL:

Campus Tatuapé

AULAS:

As aulas são ministradas as sextas-feiras e aos sábados quinzenalmente.

PERIODICIDADE DE SELEÇÃO:

Anual

VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO:

R\$ 50,00

VALOR DA MENSALIDADE:

O valor cobrado será de R\$ 950,00 mensais.

MAIS INFORMAÇÕES:

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

Telefone: (11) 3385-3015

E-mail: stricto.sensu@cruzeirosul.edu.br

Referências Bibliográficas :

1. Costa LOP, Maher CG, Lopes AD, Noronha MA, & Costa LCM. Transparent reporting of studies relevant to physical therapy practice. Brazilian Journal of Physical Therapy, 2011 15(4), 267-271.
<https://www.redalyc.org/pdf/2350/235019924009.pdf>
2. Yamato T, Maher C, Saragiotto B, et al. The TIDieR checklist will benefit the physical therapy profession. Brazilian Journal of Physical Therapy. 2016;20(3):191-193. doi:10.1590/bjpt-rbf.2014.0182.
<http://www.scielo.br/pdf/rbfis/v20n3/1413-3555-rbfis-20-3-191.pdf>
3. Silva TM, Costa LCM, Costa LOP. Evidence-Based Practice: a survey regarding behavior, knowledge, skills, resources, opinions and perceived barriers of Brazilian physical therapists from São Paulo state. Brazilian Journal of Physical Therapy. 2015;19(4):294-303. doi:10.1590/bjpt-rbf.2014.0102.
<http://www.scielo.br/pdf/rbfis/v19n4/1413-3555-rbfis-20140102.pdf>
4. Hespanhol Junior LC, Barboza SD, van Mechelen W, et al. Measuring sports injuries on the pitch: a guide to use in practice. Braz J Phys Ther. 2015;19(5):369–80. doi:10.1590/bjpt-rbf.2014. 0110. ^[1] _{SEP}
<http://www.scielo.br/pdf/rbfis/v19n5/1413-3555-rbfis-20140110.pdf>
5. Luyckx VA, Biller-Andorno N, Saxena A, et al. Health policy and systems research: towards a better understanding and review of ethical issues. BMJ Glob Health 2017;2:e000314. doi:10.1136/ bmjgh-2017-000314
<https://gh.bmj.com/content/bmjgh/2/2/e000314.full.pdf>
6. Davis, DW. Types of research designs. Neonatal Network. 2003; 22(5) 65-67.
https://cruzeirosuledubr0-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/ppg_fisioterapia_unicid_edu_br/EaFBcMHhYiNlgDdnYU1h57IBSTaPP8FMJk1CA0nSX1QisA?e=bVeDE1