



EDITAL DE SELEÇÃO DO “CURSO PRÁTICO DE ATUALIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA” 2019 DAS FACULDADES SÃO JOSÉ

1. INTRODUÇÃO

O Processo Seletivo para ingresso no “**CURSO PRÁTICO DE ATUALIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA**” 2019 a ser desenvolvido na Clínica Escola de Fisioterapia das Faculdades São José (FSJ) está aberto a candidatos que sejam Egressos do curso de graduação em Fisioterapia das FSJ que desejem desempenhar a prática fisioterapêutica voltada aos clientes atendidos pela clínica escola nas áreas neurofuncional (adulto e criança), traumato-ortopedia e pneumofuncional/oncologia. As referências bibliográficas que serão utilizadas para a elaboração das provas encontram-se no ANEXO A, no final deste edital.

A inscrição deverá ser feita somente em 1 (uma) opção de área de atuação e os candidatos deverão obedecer às condições estabelecidas neste edital. O número de vagas constará no anexo B.

Os candidatos aprovados irão assinar um termo de compromisso para a prestação de serviço temporário com a Instituição para o desenvolvimento de atividades práticas de Fisioterapia em pacientes atendidos pela Clínica Escola com uma carga horária de 15h semanais totalizando 720 hs anual e, ao final receberão um certificado institucional de atualização profissional. O curso terá duração de 12 meses e o certificado só será emitido e entregue para quem permanecer os 12 meses cumprindo as atividades.

O processo seletivo será inteiramente realizado por profissionais das Faculdades São José e os interessados deverão atender a todas as condições dispostas abaixo neste edital.

1.1. SÃO CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO:

- Ser Egressos do curso de graduação em Fisioterapia das Faculdades São José, formados há no mínimo 6 meses e no máximo 3 anos a partir da data de divulgação deste edital;
- Realizar a inscrição no processo seletivo, apresentando os documentos solicitados;
- Possuir CREFITO em dia;
- Submissão a Análise de Curriculum Vitae realizada por banca avaliadora;
- Realização de Prova Escrita e Prova Prática na área escolhida;



- Entrevista técnica realizada por banca avaliadora selecionada pela instituição.

Portadores de necessidades especiais deverão informar sua condição no ato da inscrição e terão apoio para a realização do processo seletivo, de acordo com a necessidade estipulada.

2. DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo para ingresso constará das seguintes etapas:

2.1. 1ª. ETAPA: DIVULGAÇÃO DO EDITAL E DA COMISSÃO PREMILINAR DE SELEÇÃO:

Data: 28/02/2019.

2.2. 2ª. ETAPA: INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser realizadas no período de 11/03/2019 a 18/03/2019;

Local da Inscrição: As inscrições poderão ser realizadas na Secretaria das Coordenações das FSJ, localizada na Av. Santa Cruz, 580 – Realengo – Rio de Janeiro, CEP: 21710-332. Os candidatos deverão efetuar o pagamento de uma taxa de inscrição na forma de ajuda assistencial com a entrega de 1 lata de leite em pó e 1 brinquedo no ato da inscrição. Os itens entregues serão posteriormente doados para a população carente.

Para inscrever-se o candidato deverá:

Enviar documentos:

- Cópia simples do Diploma e histórico da Graduação que comprovem a graduação no curso de Fisioterapia das FSJ. Para os candidatos com 6 meses de formação, na ausência do diploma, entregar o certificado de conclusão do curso original e histórico da Graduação;
- Curriculum Vitae impresso, contendo os comprovantes de forma cronologicamente organizada;
- Cópia simples dos documentos RG e CPF;
- Entrega de uma carta de intenções manuscrita para a realização do curso juntamente com os documentos de inscrição.



2.3. 3ª. ETAPA: DIVULGAÇÃO DA RELAÇÃO DOS CANDIDATOS INSCRITOS

A análise das inscrições pela Comissão de Seleção será realizada até 19/03/2019, sendo divulgado pela Coordenação do Curso, na Clínica Escola e na internet através do portal das FSJ, em 19/03/2019:

- relação dos candidatos regularmente inscritos;
- relação dos candidatos que tiveram a inscrição indeferida, bem como o(s) motivo(s) do indeferimento;
- a composição da Comissão Preliminar de Seleção, já excluídos os membros com indicação de relação ou vínculos com candidato(s).

2.4. 4ª. ETAPA: FASE DE RECURSO E JULGAMENTO DOS RECURSOS

O candidato cuja inscrição foi indeferida poderá apresentar recurso no dia 20/03/2019, deixando explícitas as razões que o fundamentam. Caso queira, o candidato nesta situação poderá anexar documentos pertinentes.

A solicitação de recurso deverá ser protocolada na Clínica Escola de Fisioterapia, em horário regular de expediente. Não serão aceitas solicitações de recursos enviadas a partir de mensagens eletrônicas.

A análise dos recursos será realizada no dia 20/03/2019 e a divulgação dos resultados será realizada no mesmo dia, na Clínica Escola e na internet através do portal das FSJ.

2.5. 5ª. ETAPA: FASE DA AVALIAÇÃO

A avaliação será dividida nas seguintes fases:

Fase 01 prova escrita objetiva contendo 20 questões subdividida em cinco alternativas (A,B,C,D e E) com pontuação mínima para aprovação de 40% do valor total da prova (21/03/2019, ÀS 09:00, na Clínica Escola de Fisioterapia). Os resultados da prova escrita são divulgados no dia 22/03/19, na Clínica Escola.

Fase 02 Entrevista técnica individual, de caráter classificatório contendo o valor total 10 pontos. (26/03/2019, às 17:00)

Fase 03 análise de currículo de caráter classificatório contendo o valor total de 10 pontos distribuídos conforme anexo C. (26/03/2019)



Para aprovação final, o candidato deverá ter o somatório de pontuação de 16 pontos (40% de todo o processo seletivo). Os resultados do processo seletivo serão divulgados na Clínica Escola no dia 27/03/19.

Início do curso 01/04/2019.

ANEXO A

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Área 1 – Neurofuncional adulto/ criança

- LUNDY-EKMAN, L. Neurociência: Fundamentos para a Reabilitação. São Paulo: Manole, 2000.
- SHUMWAY-COOK, A., WOOLLACOTT, M.H. Controle Motor – Teoria e Aplicações Práticas. São Paulo: Manole, 2003.
- DAVES, P.M. Passos a Seguir. São Paulo: Manole, 1996.
- UMPHERED, D.A. Fisioterapia Neurológica. São Paulo, Manole, 1994.
- LENT, R. Cem bilhões de neurônios? Conceitos Fundamentais da Neurociência. 2 ed.. Ed Atheneu, 2001.
- TECKLIN, J.S. Fisioterapia pediátrica, 3^o Edição. Porto Alegre: Artmed, 2002.
- SHEPHERD, R.B. Paralisia Cerebral. 3^o edição. São Paulo: Santos Livraria Editora, 2002.
- STOKES, M. Neurologia para Fisioterapeutas. São Paulo: Premier, 2000.

Área 2 – Traumato-ortopedia

- SIZINIO, H., RENATO, X. Ortopedia e Traumatologia Princípios e Prática, 4^o edição. Artmed, 2009.
- DUTTON, M. Fisioterapia Ortopédica - 2^a Edição, 2010



Área 3 – Fisioterapia pneumofuncional/oncologia

- MACHADO, M.G.R. Bases da fisioterapia respiratória. Guanabara Koogan.
- SARMENTO, G.J.V. Fisioterapia Hospitalar - pré e pós operatórios. São Paulo, Manole.
- REGENGA, M.M. Fisioterapia em Cardiologia - Da unidade de terapia intensiva à reabilitação. Roca, 2011.
- TARANTINO, A.B.. Doenças Pulmonares. Guanabara Koogan.
- PRYOR, W. Fisioterapia para Problemas Respiratórios e Cardíacos. Guanabara Koogan, 2002.
- BRASIL, Ministério da Saúde, Instituto Nacional do Câncer ABC: do Câncer – 2º Ed. Rio de Janeiro: INCA2012.
- BRETAHI, M.M; Coelho, F.R.G. Bases da Oncologia – São Paulo: Leumar, 1998.
- Pimenta, C.A.M. Dor Oncológica: Bases para avaliação e tratamento. O mundo saúde, 2003.
- CAMARGO, M.C.; Marx. A.G. Reabilitação no Câncer de Mama. São Paulo: Ed. Roca, 2000.
- SAMPAIO, LR; Moura, C.V; Resende, MA. Recursos fisioterapêuticos no Controle da Dor Oncológica: Revisão de Literatura. Ver. Brasileira de Oncologia.



ANEXO B

Áreas	Número de vagas	
	Manhã	Tarde
Neurofuncional	01	01
Traumato-ortopedia	01	01
Pneumofuncional/oncologia	01	01



ANEXO C

TITULO	PONTO	PONTO MÁXIMO
Pós Graduação (stricto Senso) Concluída	1,5	1,5
Pós Graduação (stricto Senso) em Andamento	1,0	1,0
Pós Graduação (Lato Senso) Concluída	0,5	1,0
Pós Graduação (Lato Senso) em Andamento	0,25	0,5
Produção Científica: Artigos Científicos	0,5	2,0
Produção Científica: Resumo e Apresentação em Congressos, simpósios e outros.	0,3	1,0
Curso de Extensão	0,3	1,0
Monitoria ou Iniciação à Pesquisa	0,3	1,0
Experiência Profissional	0,3	1,0