**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO-SENSO* EM NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA DO ILSL/CSS/SES-SP**

**Edital de Abertura de Inscrições - 2022**

**I – DAS INSTRUÇÕES:**

1- O Programa será oferecido e realizado no **Instituto Lauro de Souza Lima**

2- Requisito básico: possuir Residência Médica em Neurologia, Fisiatria, Neuropediatria ou Neurocirurgia ou título de Especialista pela Associação Médica Brasileira (AMB) nessas especialidades.

3- A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, sobre as quais não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.

4- O deferimento da inscrição dar-se-á mediante o total e o correto preenchimento da ficha de inscrição e a entrega do Curriculum Vitae durante o período de inscrição. A falta de documentação do Curriculum Vitae implicará em não pontuação neste quesito.

**II- DAS INSCRIÇÕES:**

1- O período de inscrição será por e-mail: **25 de outubro 2021 a 28 de janeiro de 2022**.

2- Inscrição:Encaminhar a ficha de inscrição devidamente preenchida e acompanhada do currículo para o E-MAIL: [ensino@ilsl.br](mailto:ensino@ilsl.br)

**III - DAS VAGAS PARA 2022: (RETIFICADO, Leia abaixo)**

1. **Serão duas (2) vagas** para **TEMPO INTEGRAL (**DURAÇÃO de DOIS ANOS) o primeiro ano será de Neurofisiologia Clínica Geral: EEG, Polissono, MNIO podendo nesse período o aluno fazer partes do ano em seu local de origem em Serviço dirigido por Membro Titular da Sociedade.

**Dúvidas:** [ja.garbino@gmail.com](mailto:ja.garbino@gmail.com)

**IV- DAS PROVAS PARA SELEÇÃO:**

1- Análise do Currículo (apresentar o **Curriculum Lattes**).

2- Prova de Neurofisiologia Básica – testes de múltipla escolha

3- Entrevista

**V- LOCAL DAS PROVAS:**

1- Serão realizadas na sala 2 da Seção de Treinamento e Ensino, do Instituto Lauro de Souza Lima - Fone: (14) 3103 5929; 3103 5921; 3103 5867

Endereço: e-mail: [ensino@ilsl.br](mailto:ensino@ilsl.br) ; [jgarbino@ilsl.br](mailto:jgarbino@ilsl.br) ; [ja.garbino@gmail.com](mailto:ja.garbino@gmail.com) ; [daniel.kirchner.neuro@gmail.com](mailto:daniel.kirchner.neuro@gmail.com) ;

Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros, Km 225/226

Bauru/SP – CEP: 17034-971, Caixa Postal: 3021

**VI- DATA DAS PROVAS:**

1. **04** DE **FEVEREIRO**, **SEXTA-FEIRA**,- DE 2022, iniciando pela Prova Geral as **8:30hs** e ENTREVISTA a seguir

**VII- PROGRAMA:**

1. Estrutura do Sistema Nervoso Central
2. Estrutura do Sistema Nervoso Periférico, Anatomia e Fisiologia dos músculos e nervos
3. Neurônios e Glia
4. Potenciais de ação pré e pós sinápticos e diferentes sinapses. Junção Neuromuscular
5. Neurotransmissão e neuromodulação. Eletrogênese
6. Anatomia e fisiologia do Sistema Motor. Controle motor
7. Sistema gama e fisiologia do tônus. Fisiologia do movimento
8. Anatomia e fisiologia somato-sensitiva
9. Anatomia e fisiologia dos sistemas visual e auditivo
10. Organização anatômica e funcional do córtex cerebral
11. Anatomia e fisiologia do ciclo vigília-sono. Mecanismo
12. Noções de ENMG, Potenciais Evocados, EEG e Polissono (bibliografia será enviada aos candidatos à inscrição)

**VIII- BIBLIOGRAFIA DA PROVA GERAL**: A mesma do Edital do Concurso para obtenção do título no Site da Sociedade Brasileira de Neurofisiologia Clinica (SBNC)



* Luiz Carlos Pinto; Vera Lucia Rocha Pinto. (Org.). Neurofisiologia Clínica, Princípios Básicos e Aplicações. 2a.ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2010,
* João Antonio M. Nobrega, Gilberto Mastrocola Manzano. Manual de Eletroneuromiografia e Potenciais Evocados Cerebrais para a Prática Clínica. Atheneu, 1a ed., 2008.
* Andrew W. Michell. Descomplicando a EMG. A Condução Nervosa e a EMG na Prática Clínica. Di Livros, 1a ed., 2016.

Retificação do Item III:

**III DAS VAGAS PARA 2022:**

1. **uma vaga** paratempo integral **(**duração de dois anos): formação completa, todas as áreas ENMG, PE, EEG, PSG e MIO;
2. **uma vaga** paratempo integral **(**duração de UM ano) formação ENMG e PE e,
3. **uma vaga** tempo parcial **(**duração de dois anos) formação ENMG e PE.