**CARTA DE INTENÇÃO**

Prezado(a) Candidato(a),

Por gentileza, redija uma carta explicitando de forma clara sua intenção ao pleito de uma vaga de mestrado no Programa de Pós-graduação em Neuroengenharia do Instituto Internacional de Neurociências – Edmond e Lily Safra (IIN-ELS), considerando: (1) os motivos que o levaram a escolher o IIN-ELS, as suas expectativas em relação ao curso e seus objetivos; (2) afinidade e experiência na linha de pesquisa na qual pretende estudar; (3) indicação dos possíveis nomes de docentes do programa com os quais gostaria de desenvolver o trabalho de dissertação, (4) justificativa de suas intenções com base em suas experiências na linha de pesquisa, e (5) sua expectativa profissional daqui a 5 e 10 anos?

Esta carta deverá ser enviada diretamente para o e-mail do curso: pgiinels@isd.org.br com assunto “Carta de intenção – nome do candidato”.

Agradecemos antecipadamente a sua colaboração,

 Curso de Pós-graduação em Neuroengenharia do IIN-ELS

 Macaíba - Rio Grande do Norte

 Brasil +55 (84) 3271-1500

 pgiinels@isd.org.br

Por favor, faça uma autoavaliação do seu conhecimento quando comparado com outros estudantes. O objetivo da tabela é de conhecermos melhor o seu perfil, e não de classificar os que receberem melhores avaliações.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AVALIAÇÃO DO CANDIDATO** | Excelente (5% de todos os estudantes) | Muito Bom (10% de todos os estudantes) | Bom (30% de todos os estudantes) | Regular | Fraco | Sem condições para informar |
| Motivação/Comprometimento | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Organização | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Assiduidade | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Responsabilidade/Confiabilidade | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Relacionamento com colegas e superiores | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Domínio do idioma Inglês | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade para trabalhar em equipe | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade para trabalhar individualmente | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade acadêmica geral | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade em neurociência (microscopia, neuroanatomia, neurofisiologia) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade em neuromorfologia | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade prática em eletrofisiologia | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade prática em laboratório experimental | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade em programação (Matlab, C, C++, Python) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Habilidade em matemática (integral, derivada, álgebra linear, análise de sinais) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Avaliação geral do candidato** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

Nome do Candidato:

O documento deve conter no máximo 3.000 caracteres (incluindo espaço).

