



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 04/NDI/2020

A direção do Núcleo de Desenvolvimento Infantil do Centro de Ciências da Educação da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições e, tendo em vista o que dispõe o Edital 04/NDI/2019, CONVOCA os responsáveis pelas crianças sorteadas na lista de espera abaixo.

O responsável deve entregar os documentos relacionados no item 5.1 do referido edital em um envelope lacrado até o **dia 20/03/2020** junto a Secretaria Escolar do Núcleo de Desenvolvimento Infantil, no horário de **07:30h as 18:30h**, ininterruptamente.

A documentação entregue será analisada por comissão de validação designada pelo Núcleo de Desenvolvimento Infantil. Após decisão da comissão a Coordenação Pedagógica do NDI entrará em contato com o responsável pelo aluno para informar as datas para a realização da matrícula.

A não entrega dos documentos caracteriza o não interesse na vaga.

GRUPO 6

1. Bernardo Blomberg Aguiar Inscrição: 13 Data de Nascimento: 10/04/2014

Documentos exigidos, conforme Edital 03/NDI/2018:

- a) Laudo médico que deverá ser assinado por médico especialista na área de deficiência do candidato, contendo, na descrição clínica, o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID. Deve ainda conter o nome legível, carimbo, assinatura e CRM do médico que forneceu o atestado.
- b) Para candidatos com deficiência auditiva, além do laudo médico, devem apresentar exame de audiometria, realizado nos últimos doze meses, no qual conste o nome legível, carimbo e número do conselho de classe do profissional que realizou o exame.
- c) Para candidatos com deficiência visual, além do laudo médico, devem apresentar exame oftalmológico em que conste a acuidade visual, realizado nos últimos doze meses, como também o nome legível, carimbo, assinatura e CRM do profissional que realizou o exame.

Florianópolis, 13 de março de 2020