



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOINFORMÁTICA



O Programa de Pós-Graduação em Bioinformática da UFRN, vem a público divulgar os locais de prova da próxima etapa do Processo Seletivo 2020.1 de Mestrado - PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - que ocorrerá na próxima terça-feira, dia 28/01/2020.

Os candidatos que fizeram requerimento para realizar prova em outra localidade devem confirmar por e-mail (bioinfo@imd.ufrn.br) a realização da prova na referida localidade em até **24h da postagem da presente notícia.**

Data de aplicação da prova: 28/01/2020.

Locais:

NATAL/RN - Instituto Metrópole Digital (IMD)

Campus Central da UFRN (próximo ao restaurante e residência universitária).

Horário: das 08:30hs às 13:00hs (horário local)

Sala: B321, terceiro pavimento.

RECIFE/PE – Universidade Federal de Pernambuco – UFPE

Av. Prof. Moraes Rego, 1235 - Cidade Universitária

Horário: das 08:30hs às 13:00hs (horário local)

Sala: Gabinete Profa. Ana Benko

Prédio do CCS, 1º andar

Departamento de Genética/Mezzanino

Procurar pela Profa. Dra. Ana Benko

Contato: (81) 98823-5302

BELÉM/PA – Universidade Federal do Pará – UFPA

Horário: das 08:30hs às 13:00hs (horário local)

Sala: *A ser definida, os candidatos que escolherem essa localidade serão informados posteriormente.*

Procurar pela Profa. Dra. Ândrea Ribeiro dos Santos

INSTRUÇÕES PARA OS CANDIDATOS:

- a)** Recomendamos chegar com, no mínimo, 30 (trinta) minutos de antecedência.
- b)** Para realização das provas, o candidato deverá apresentar documento de identificação com foto e o CPF (ORIGINAIS).
- c)** O tempo mínimo de permanência em sala para realização da prova será de 1 (uma) hora.
- d)** Os 02 (dois) últimos candidatos presentes em sala deverão permanecer até que ambos terminem o exame, para assinatura do termo de encerramento das provas.
- e)** Celulares e outros aparelhos eletrônicos deverão permanecer desligados.

Demais critérios com relação à prova, já descritos no edital de seleção, serão reforçados momentos antes da aplicação.