

EDITAL 007/2022 - CURSOS TÉCNICOS

PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES MEDIADORES DE INGLÊS PARA O CURSO TÉCNICO EM TECNOLOGIA DA INFORMA O DO INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL – POLO NATAL

A Coordena o de Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) divulga o **resultado final** da sele o de professores mediadores dos Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital.

Os candidatos classificados serão convocados por e-mail de acordo com a necessidade do Instituto Metr pole Digital e com a sua classifica o no processo seletivo. Os candidatos aprovados e não imediatamente aproveitados serão incluídos em um cadastro de reserva e serão chamados de acordo com a necessidade do Instituto Metr pole Digital e com a sua classifica o no processo seletivo.

Em caso de d vidas, os candidatos deverão entrar em contato direto com a coordena o geral dos cursos técnicos do IMD através do e-mail cursos.natal@imd.ufrn.br.

As aulas ter o início no dia 28 de março de 2022.

POLO NATAL – INGLÊS

POLO NATAL			
#	NOME	NOTA	STATUS
1	Thiago Tavares Das Neves	6,40	Aprovado para Cadastro de Reserva
2	José Rubens Pereira	6,20	Aprovado para Cadastro de Reserva
3	Edvard Mendelssohn Lima De Moura	3,60	Aprovado para Cadastro de Reserva
4	Sandra Regina Barros Cezar	3,20	Aprovado para Cadastro de Reserva
5	Artuane Das Neves Baracho	3,20	Aprovado para Cadastro de Reserva
6	Yolanda De Macedo Dantas	2,80	Aprovado para Cadastro de Reserva
7	Nathalia Evelyn Martins Leite	0,80	Aprovado para Cadastro de Reserva
8	Rodrigo De Lima Silva	0,80	Aprovado para Cadastro de Reserva
9	Marlon Barbosa Dantas De Carvalho	0,40	Aprovado para Cadastro de Reserva
10	G�nedy Karielly Da Silva Apolinário	0,40	Aprovado para Cadastro de Reserva
11	Caio Rodrigo Carvalho Lima	0,40	Aprovado para Cadastro de Reserva
12	Ana Luiza Campos Vila Real	0,40	Aprovado para Cadastro de Reserva

Natal/RN, 25 de março de 2022.

Prof. Dr. Marcel Vinicius Medeiros Oliveira

Coordenador de Cursos Técnicos do Instituto Metr pole Digital (IMD/UFRN)