

	EDITAL DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:		
			CCG-FOR-34		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	04

UNIDADE:	UNINASSAU NATAL CAPIM MACIO
CURSO:	FISIOTERAPIA

A Coordenador(a) Silvia Oliveira Ribeiro Lira do Curso de Fisioterapia da Uninassau Natal Capim Macio, no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no inciso II do art. 8º da Portaria Nº 36/2005 desta IES, divulga:

Art. 1º. O Resultado do processo seletivo de monitoria realizado no dia 10 de março de 2020 na sala virtual do Microsoft Teams O processo constou de prova escrita e entrevista, sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente está candidatou-se, além da avaliação do histórico escolar do candidato.

Art. 2º. A banca examinadora foi constituída de 03 (três) professores (as) do curso, ministrantes da disciplina afim, sendo um deles, designado pelo Coordenador do Curso para presidir os trabalhos.

Art. 3º. A nota final foi composta pela média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à prova teórica e/ou prática (peso = 6) e ao **histórico escolar do aluno (peso = 4)**.

As 12 vagas foram distribuídas entre as disciplinas: **Anatomia Aplicada à Fisioterapia, Fisioterapia Dermatofuncional e Saúde da Mulher e Técnicas Terapêuticas Manuais**. Para as disciplinas: Cinesiologia e Biomecânica, Fisioterapia em Cardiologia e Angiologia e Fisioterapia em Pneumologia e Terapia Intensiva não houveram alunos inscritos.

CANDIDATOS APROVADOS	CURSO	DISCIPLINA	NOTA
Judson Matheus de Rocha Torres	FISIOTERAPIA	ANATOMIA APLICADA À FISIOTERAPIA	8,7
Layssa Tatiane de Figueiredo Santos	FISIOTERAPIA	FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL E SAÚDE DA MULHER	9,2
Ycaro Santos de Morais	FISIOTERAPIA	TÉCNICAS TERAPÊUTICAS MANUAIS	9,5
Larissa Alexandra Bezerra de Medeiros	FISIOTERAPIA	TÉCNICAS TERAPÊUTICAS MANUAIS	8,0

Natal, 12 , março 2021.

COORDENADOR DO CURSO Silvia Oliveira Ribeiro Lira

Silvia Oliveira Ribeiro Lira

 Coordenadora de Fisioterapia
 Mar 2021/2021
 UNINASSAU NATAL/RS