

## RETIFICAÇÃO 001 – EDITAL Nº 043/2021 – LAIS/UFRN

SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ATUAR NO PROJETO "PESQUISA APLICADA PARA INTEGRAÇÃO INTELIGENTE ORIENTADA AO FORTALECIMENTO DAS REDES DE ATENÇÃO PARA RESPOSTA RÁPIDA À SÍFILIS"

Onde se lê:

### ANEXO I - Cronograma

Etapa	Período ou data prevista
Inscrições dos candidatos	25/08/2021 a 03/09/2021
Envio da documentação comprobatória	25/08/2021 a 03/09/2021
Publicação do resultado preliminar da Fase 1	06/09/2021
Interposição de recursos contra o resultado da Fase 1	07/09/2021
Publicação das orientações dos projetos da Fase 2	07/10/2021
Publicação do resultado final da Fase 1	09/09/2021
Envio do projeto da Fase 2	16/09/2021 a 19/09/2021
Publicação do cronograma de entrevistas e defesas dos projetos	20/09/2021
Entrevistas e defesas dos projetos	22/09/2021 a 24/09/2021
Publicação do resultado preliminar da Fase 2	27/09/2021
Interposição de recursos contra o resultado da Fase 2	28/09/2021
Publicação do resultado final do processo seletivo	29/09/2021

Retifica-se para:

## ANEXO I - Cronograma

Etapa	Período ou data prevista
Inscrições dos candidatos	25/08/2021 a 17/09/2021
Envio da documentação comprobatória	25/08/2021 a 17/09/2021
Publicação do resultado preliminar da Fase 1	20/09/2021
Interposição de recursos contra o resultado da Fase 1	21/09/2021
Publicação do resultado final da Fase 1	23/09/2021
Publicação das orientações dos projetos da Fase 2	23/09/2021
<b>Construção do projeto</b>	23/09/2021 a 03/10/2021
Envio do projeto da Fase 2	30/09/2021 a 03/10/2021
Publicação do cronograma de entrevistas e defesas dos projetos	04/10/2021
Entrevistas e defesas dos projetos	06/10/2021 a 09/10/2021
Publicação do resultado preliminar da Fase 2	11/10/2021
Interposição de recursos contra o resultado da Fase 2	12/10/2021
Publicação do resultado final do processo seletivo	13/10/2021

Onde se lê:

1.1. O processo de que trata o presente Edital visa a seleção de **alunos que estejam regularmente matriculados em curso de graduação ou pós-graduação em instituição devidamente reconhecida pelo MEC, nas áreas de: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Publicidade e Propaganda ou Design**, conforme distribuição constante do Anexo III.

Retifica-se para:

1.1. O processo de que trata o presente Edital visa a seleção de **alunos que estejam regularmente matriculados em curso de graduação ou pós-graduação em instituição devidamente reconhecida pelo MEC, nas áreas de: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Publicidade, Propaganda ou Design e Redes de Computadores**, conforme distribuição constante do Anexo III.

Onde se lê:

#### **I. Sistemas para Saúde: Perfil Back-end (Python/Django)**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

#### **I. Sistemas para Saúde: Perfil Back-end (Python/Django)**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas **e Redes de Computadores**;

Onde se lê:

#### **II. Sistemas para Saúde: Perfil Back-end (PHP/Laravel)**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação,

Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

## II. Sistemas para Saúde: Perfil Back-end (PHP/Laravel)

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

## III. Sistemas para Saúde: Perfil Front-end

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

## III. Sistemas para Saúde: Perfil Front-end

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

## V. Sistemas para Saúde: Perfil Mobile (React Native)

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

## V. Sistemas para Saúde: Perfil Mobile (React Native)

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

## VI. Sistemas Embarcados e Biossensores

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

## VI. Sistemas Embarcados e Biossensores

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

## VII. Ciência de Dados: Perfil Big Data

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

## VII. Ciência de Dados: Perfil Big Data

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da

Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

**VIII. Sistemas Inteligentes aplicado à Saúde: Perfil Machine Learning**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

**VIII. Sistemas Inteligentes aplicado à Saúde: Perfil Machine Learning**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

**IX. Sistemas Inteligentes aplicado à Saúde: Perfil Processamento de Linguagem Natural (NLP)**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

**IX. Sistemas Inteligentes aplicado à Saúde: Perfil Processamento de Linguagem Natural (NLP)**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

**X. Ciência de dados aplicado à Saúde: Perfil Data Engineering**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

**X. Ciência de dados aplicado à Saúde: Perfil Data Engineering**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

**XI. Redes de dados em Saúde: Perfil Interoperabilidade e NoSQL**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

**XI. Redes de dados em Saúde: Perfil Interoperabilidade e NoSQL**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Onde se lê:

**XII. Redes de dados em Saúde: Perfil Blockchain**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação,

Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas;

Retifica-se para:

## **XII. Redes de dados em Saúde: Perfil Blockchain**

1. Cursos habilitantes: Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica, Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações, Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e **Redes de Computadores**;

Natal/RN, 06 de setembro de 2021.

Kelson da Costa Medeiros  
Presidente da Banca Examinadora



## Assinatura de Documento Digitalizado

### Dados do Documento

**Descrição:** RETIFICAÇÃO 001 – EDITAL Nº 043/2021 – LAIS/UFRN

**Criado por:** KELSON DA COSTA MEDEIROS (\*\*\*.834.571-\*\*) em 6 de Setembro de 2021 às 13:58

**Nome do Arquivo Original:** Edita\_043.2021 - Retificação 001\_compressed.pdf

**Md5 Checksum do Arquivo Original:** 68e28d5386b296cda66a95761c20ff5f



Documento assinado eletronicamente por **KELSON DA COSTA MEDEIROS, CPF: \*\*\*.834.571-\*\*, em 6 de Setembro de 2021, às 13:58, conforme horário oficial de Brasília.**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docs.lais.ufrn.br/>, informando o código verificador **DBEEAAC6** e o código CRC **48104DA3**.