



**PROGRAMA DE DOUTORADO MULTI-INSTITUCIONAL E MULTIDISCIPLINAR  
EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO**

**COLEGIADO INSTITUCIONAL DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA**

**RESULTADO DE SELEÇÃO INTERNA PARA O PROGRAMA DE  
DOUTORADO SANDUICHE NO EXTERIOR – PDSE/CAPES NO  
PPGDC/DMMDC PARA ALUNOS COM MATRÍCULA UNEB.**

**Publicado em 31/03/2022**

O Colegiado Institucional do Doutorado Multi-institucional e Multidisciplinar em Difusão do Conhecimento, da Universidade do Estado da Bahia, curso de Pós-graduação *Stricto Sensu* promovido em Rede Multi-Institucional com a Universidade Federal da Bahia (UFBA), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA), Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) e o Centro Integrado de Manufatura e Tecnologia (SENAI-CIMATEC), torna público o Resultado da Avaliação Interna dos Candidatos com matrícula UNEB, que participaram da seleção para estágio de Doutorado Sanduiche nos termos do Edital CAPES – 010/2022 - PROCESSO Nº 23038.014250/2021-38.

**ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES**

A verificação dos documentos apresentados pelas candidatas no ato da inscrição evidenciam que as mesmas preenchem os requisitos necessários para concorrerem ao processo seletivo nos termos do edital supra citado, considerando que já realizaram e foram aprovadas em exame de qualificação, possuem comprovação de matrícula regular a mais de um ano no DMMDC e deverão apresentar a documentação que exige o PDSE/CAPES no ato da inscrição e preenchimento de formulário on-line no Sistema CAPES, não havendo número limite de vagas determinado por instituição ou programa no referido edital, delibera-se, Ad Referendum do Colegiado de Curso, que as candidatas estão aptas a participarem do processo seletivo.

**RESULTADO**

Nome	Resultado
Cristiane Andrade Santos	Apta
Katiuscia da Silva Santos	Apta
Ludmilla Monfort Oliveira Sousa,	Apta
Salete Vieira	Apta

Salvador-Ba, 31 de março de 2022

Silvar Ferreira Ribeiro

Colegiado do DMMDC – UNEB

Port. 470/2021