

RESPOSTA AOS RECURSOS DO PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO REMOTO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR SUBSTITUTO DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – Processo nº SEI-260007/005492/2022.

NOME DA CANDIDATA: Tamires Carvalho dos Santos

MOTIVO ALEGADO PELA CANDIDATA: Trata-se de recurso justificado para revisão curricular; a candidata arguiu as seguintes afirmações: possui experiência em docência comprovada por declarações e timbre em carteira assinada como Professora Adjunta III da Universidade Estácio de Sá, nos cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária anos 2017 a 2021. Professora assistente do Curso de Engenharia Química entre 2015 a 2017. E professora assistente da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia no ano de 2012. Trata-se de recurso justificado para divulgação de notas especificando o valor curricular e classificação dos candidatos.

RESPOSTA: DEFERIDO INDEFERIDO

FUNDAMENTAÇÃO: A documentação comprobatória apresentada juntamente com o currículo foi pontuada como deveria. Para a documentação comprobatória apresentada referente ao contrato de Professora Adjunta III da Universidade Estácio de Sá, nos cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária anos 2017 a 2021 e na documentação comprobatória apresentada referente ao contrato de Professora Adjunta III do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária não se encontram especificadas as disciplinas ministradas.

Declaração de ser professor em um curso amplo, sem identificar a disciplina e outras informações referentes, não permite à comissão avaliar de forma precisa o documento. Logo, a comissão considera a informação incompleta e de acordo com o item 5.3.1 do edital: Não será aceita, para fins de comprovação da análise curricular, documentação ilegível, parcial, incompleta, extemporânea ou com erro de preenchimento e/ou digitação.

NOME DA CANDIDATA: Giovanna Carneiro Ronz  Pedreira

MOTIVO ALEGADO PELA CANDIDATA: Trata-se de recurso justificado para revisão curricular.

RESPOSTA:(x) DEFERIDO () INDEFERIDO

FUNDAMENTA O: A documenta o comprobatória apresentada juntamente com o currículo foi revisada. Os documentos considerados pela banca dentro da área de conhecimento do concurso foram:

- **PRODU O ACADÊMICA:** Conforme o edital a Produ o Bibliográfica (artigo, livro e capítulo de livros) deve ser na área de conhecimento do edital. Nenhuma das produ es acad micas apresentadas são na área de conhecimento do edital: nenhuma pontua o.
- Produ o Técnica (patentes, material didático, mapas e outros produtos) na área de conhecimento do edital. Nenhuma das produ es técnicas apresentadas são na área de conhecimento do edital: nenhuma pontua o.
- Participa o em eventos científicos (apresenta o de trabalho, resumo e trabalho completo) na área de conhecimento do edital. Foram considerados as seguintes documenta es:
 1. trabalho intitulado **MONITORIA COMO COMPLEMENTO PEDAGÓGICO NA PÓS-GRADUA O EM ENGENHARIA QUÍMICA DURANTE A PANDEMIA: UM ESTUDO DE CASO** no evento 23  Congresso Brasileiro de Engenharia Química - COBEQ, realizado no período de 24 a 28 de outubro de 2021, em FAURGS – 2 pontos;
 2. **ANÁLISE DO XIX COLÓQUIO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UFRJ SOB A PERSPECTIVA DA INTERDISCIPLINARIDADE E DA PEDAGOGIA CRÍTICA** no evento 23  Congresso Brasileiro de Engenharia Química - COBEQ, realizado no período de 24 a 28 de outubro de 2021, em FAURGS – 2 pontos;

3. COLÓQUIOS DE ENGENHARIA QUÍMICA COMO FERRAMENTAS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E DE APRENDIZAGEM: UM ESTUDO DE CASO – 2 pontos;
4. TRABALHO INTITULADO "PROPECÇÃO DA LITERATURA SOBRE SUSTENTABILIDADE E VEGANISMO NOS COSMÉTICOS E COSMECÊUTICA" DE AUTORIA DE Giovanna Carneiro Ronze Pedreira, João Victor Nicolini e Helen Conceição Ferraz FOI APRESENTADO, NA MODALIDADE Trabalho completo, NA ÁREA TEMÁTICA REVL- Revisão da Literatura, NO FORMATO E-POSTER, DURANTE O I WEB ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA QUÍMICA, REALIZADO NO PERÍODO DE 05 A 09 DE JULHO DE 2021, NO FORMATO ONLINE PELA PLATAFORMA EVEN3 – 2 pontos;
5. Trabalho A PÓS-GRADUAÇÃO PARA ALÉM DA PESQUISA: CRIANDO ESPAÇOS DE DEBATE ENTRE ESTUDANTES E PESQUISADORES ATRAVÉS DO CANAL BORA FAZER CIÊNCIA, de autoria de GIOVANNA CARNEIRO RONZÉ PEDREIRA, DANIEL TINÔCO CAMPOS NETO e DÉBORA MICHELINE VAZ DE MIRANDA, foi apresentado na forma oral, no Evento de Extensão 9º CBEU - Congresso Brasileiro de Extensão Universitária: Redes para Promover e Defender os Direitos Humanos, realizado(a) no período de 08 a 11 de março de 2021 – 2 pontos;
6. TRABALHO INTITULADO “Estudos de misturas poliméricas obtidas a partir de cápsulas de café e bagaço de cana-de-açúcar por análise térmica” XI congresso Brasileiro de análise térmica e calorimetria, realizado(a) no período de 22 a 24 de abril de 2018 – 2 pontos;
7. Trabalho CARACTERIZAÇÃO DE CÁPSULA DE CAFÉ POR CALORIMETRIA EXPLORATÓRIA DIFERENCIAL , de autoria de GIOVANNA CARNEIRO RONZE PEDREIRA, orientado por CHEILA GONÇALVES MOTHE, JAQUELINE SOUZA DE FREITAS e MICHELLE GONÇALVES MOTHE foi apresentado na 8ª Semana de Integração Acadêmica realizada de 23 a 27 de outubro de 2017 na Universidade Federal do Rio de Janeiro – 2 pontos.
8. Trabalho MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO DE UMA COLUNA CROMATOGRÁFICA PARA

SEPARAÇÃO DOS ENANTIÔMEROS DO PRAZIQUANTEL. XI Congresso Brasileiro de Engenharia Química em Iniciação Científica, realizado no período de 19 a 22 de julho de 2015 na Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP, em Campinas-SP – 2 pontos;

9. Trabalho: MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO DE UMA COLUNA CROMATOGRÁFICA PARA SEPARAÇÃO DOS ENANTIÔMEROS DO PRAZIQUANTEL, XXXVI Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Tecnológica, Artística e Cultural da UFRJ, realizada de 06 a 10 de outubro de 2014 – 2 pontos

Total – **18 pontos**

Logo, após a revisão da análise curricular solicitada verifica-se que a candidata somou 84 pontos sendo portanto, aprovada no concurso.