

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA Prédio 7 - 6° andar - Conjunto I

propesq@ufn.edu.br

APÊNDICE B MEMORIAL DESCRITIVO E INTENÇÃO DE PESQUISA

A. Identificação do Candidato:

None: Vinícius Rodrigues Oviedo

Naturalidade: São Luiz Gonzaga/RS

Data de nascimento: 17/02/1995

CPF: 034.308.740-50

E-mail: oviedo.vinicius@gmail.com

B. Link do Currículo Plataforma Lattes: http://lattes.cnpq.br/9321021521917601

Este memorial descritivo tem como objetivo apresentar minha a trajetória acadêmica e profissional até a presente data, e indicar área de interesse para desenvolvimento da pesquisa relacionada à realização do Doutorado em Nanociências da Universidade Franciscana (UFN).

C. Formação acadêmica

2013-2018 – Graduação em Engenharia Biomédica, Universidade Franciscana (UFN)

2020-2022 – Mestrado em Nanociências, Universidade Franciscana (UFN)

D. Formação complementar

2024-2025 – Excel para Análise de Dados, Preditiva Analytics

2024-2025 – Fundamentos de *Analytics*, Preditiva Analytics

2024-2025 – *Data Analytics*, Preditiva Analytics

2019-2023 – Formção Analista de Dados, Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia (EBAC)

2015-2018 – Curso de Língua Inglesa, TopWay English School



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA Prédio 7 - 6° andar - Conjunto I propesq@ufn.edu.br

E. Atuação Profissional

- Projetos de Iniciação científica/tecnológica: atuou como bolsista financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) nos anos de 2014-2016 (contexto de processos, produtos e equipamentos). Também conta com experiência em iniciação científica/tecnológica voluntária, visando agregar valor ao um resíduo industrial regional (a casca de arroz), utilizando-o como matéria-prima para a confecção de materiais biocompatíveis, com o foco de aplicação voltado ao tecido ósseo 2014-2017.
- Estágio supervisionado: realizado durante a graduação, no setor de Engenharia Clínica do Hospital Universitário de Santa Maria (HUSM), onde se obteve contato direto com a gestão do parque tecnológico do estabelecimento assistencial de saúde (EAS), bem como com a implementação de indicadores de manutenção preconizados pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH) 2018.
- **Docência:** ministração das disciplinas "*Machine Learning*" e "*Power BI com Ciência de Dados*" na Especialização em Ciência de Dados (UFN), com carga horária de 32 horas cada 2024.
- Prestação de serviços como Microempreendedor Individual (MEI): atuação
 nas áreas de Data Analytics e LaTeX editing, desenvolvendo soluções e serviços a
 nível nacional e internacional Presente.

F. Área de interesse para desenvolvimento da pesquisa

Com relação à área de interesse para o desenvolvimento da pesquisa, tem-se como proposta o desenvolvimento e caracterização de nanozeólitas hierárquicas utilizando nanocelulose bacteriana como *template*. É válido mencionar que a origem do *template* nanocelulósico tem como foco a reutilização de resíduos da produção de *kombucha* e o produto de pesquisa (nanozeóltia hierárquica) tem como potenciais aplicações: (*i*) tratamento de efluentes hospitalares; (*ii*) servir como matéria-prima para o processo de *Pressure Swing Adsorption* (PSA), princípio-base da produção de oxigênio medicinal.

Como orientador, tem-se como indicação o Prof. Dr. William Leonardo da Silva, por possuir formação em Engenharia Química e atuar em linhas de pesquisa correlatas, isto é, envolvendo a utilização de resíduos para a síntese de nanomateriais; aplicação no tratamento de



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESOUISA Prédio 7 - 6° andar - Conjunto I

propesq@ufn.edu.br

águas residuárias; desenvolvimento de nanomateriais biocampatíveis; adsorção e catálise nanocatalisadores. Além disso, pressupõe-se que o projeto de pesquisa de doutorado esteja alinhado à linha de pesquisa "Desenvolvimento e caracterização de sistemas bioativos e nanoestruturados".

G. Motivação para realização do curso de Doutorado na UFN

Contribuir para a sociedade por meio de produções científicas que integrem os conhecimentos adquiridos em Engenharia Biomédica, Nanociências e Análise/Ciência de Dados, valorizando a interdisciplinaridade e o prestígio do Programa de Pós-Graduação em Nanociências (PPGNano). Além disso, as experiências na área de docência também constituem uma motivação importante para a realização do Doutorado.