**ATA PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR VISITANTE EDITAL N. 206 DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019**

Aos três dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte, os professores componentes titulares da Comissão Examinadora, Aron Ferreira da Silveira (Presidente), Anaelena Bragança de Moraes e Beatriz Silvana da Silveira Porto reuniram-se na sala 1434 do prédio 26 do Centro de Ciências da Saúde para análise da prova de títulos do processo seletivo simplificado para Professor Visitante, em atendimento ao Edital n.206 de 19 de novembro de 2019, para preenchimento da vaga do Programa de Pós-Graduação em Distúrbios da Comunicação Humana, área de Fonoaudiologia e Comunicação Humana: Clínica e Promoção. Após a análise curricular das candidatas Aline Ferla e Roberta Freitas Dias, a Comissão Examinadora, verificou que a candidata Aline Ferla possui o diploma de doutorado expedido em 28 de maio de 2015 e a candidata Roberta Freitas Dias possui o diploma de doutorado expedido em 14 de maio de 2015, o que efetivamente não contempla os requisitos do Edital, no item 1- Quadro de Vagas, subitem (i), que trata dos requisitos mínimos de titulação: ¨***ser portador do título de Doutor, no mínimo, há 05 (cinco) anos¨***. Desta forma, por não preencherem os requisitos do edital na sua integralidade, as candidatas acima citadas não obtiveram classificação, em decisão unânime da Comissão Examinadora, nomeada pela Portaria Nº 002, de 10 de janeiro de 2020, assinada pelo Diretor do Centro de Ciências da Saúde, Prof. Dr. José Edson Paz da Silva. Nada mais havendo a tratar, eu, Aron Ferreira da Silveira, lavrei a presente ata, que segue assinada pelos membros da Comissão Examinadora.

Santa Maria, 03 de fevereiro de 2020.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Aron Ferreira da Silveira

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Profª. Dra. Anaelena Bragança de Moraes

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Profª. Dra. Beatriz Silvana da Silveira Porto