



Pontifícia Universidade Católica de São Paulo **Programa de Estudos Pós-Graduados em** **Tecnologias da Inteligência e Design Digital**

PUC-SP

Consoante “credenciamento de um docente para o Programa de Estudos Pós-graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital para a linha de pesquisa Inteligência Artificial e Gestão” publicado em <https://www.pucsp.br/pos-graduacao/mestrado-e-doutorado/credenciamento-docente>), a Banca Examinadora composta pelos professores Dr. Winfried Maximilian Nöth, docente do Programa, Dr. Claudio Fernando André, docente do Programa, e Dra. Maria Clotilde Perez Rodrigues, da Universidade de São Paulo, reuniu-se no dia 06/11/2020 para conduzir o processo de seleção para o credenciamento, nos termos do item III do referido edital.

Findo o período de inscrição, a Banca Examinadora procedeu ao exame da documentação apresentada pelo inscrito, Prof. Dr. Getulio Kasue Akabane, e a partir das 16h00 realizou a entrevista com o candidato anteriormente mencionado. Em face do determinado no Art. 4º, do Edital já referido, a nota mínima para credenciamento é de 7 (sete) pontos, de um total possível de 10 (dez) pontos. O peso atribuído ao currículo é de 70% e à entrevista 30%.

O currículo do candidato foi avaliado com a nota 10,0 (dez) por unanimidade. A entrevista foi avaliada também por unanimidade com a nota 10,0 (dez). Nota média 10,0 (dez).

Nessa base, a comissão recomenda aprovar o credenciamento do Getulio Kasue Akabane para compor o corpo docente permanente do Programa de Estudos Pós-Graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital.

Concluídos todos os compromissos da Banca Examinadora, a avaliação foi encerrada, da qual eu, Prof. Dr. Winfried Maximilian Nöth, lavrei a presente ata.

Considerando a suspensão das atividades acadêmicas presenciais, devido à pandemia de COVID-19, o processo de credenciamento de um docente para o Programa de Estudos Pós-graduados em Tecnologias da Inteligência e Design Digital para a linha de pesquisa Inteligência Artificial e Gestão foi realizado por meio eletrônico.

São Paulo, 06 de novembro de 2020.

Prof. Dr. Winfried Maximilian Nöth

Maria Clotilde Perez Rodrigues

Claudio Fernando André