

Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Área de Concentração: **Engenharia de Software**

Aluno: **Ricardo Kanazawa**

Título: **Protótipo de um sistema baseado em conhecimento apoiado por
aprendizado de máquina não supervisionado para análise de contas
médicas hospitalares na saúde suplementar**

Orientador: **Fernando Antonio de Castro Glorno**

Em 25/02/2019 às 16:30, foi realizado exame de qualificação do aluno(a) acima, com o seguinte resultado

Comissão Julgadora:

	Examinadores	Aprovado	Reprovado
Orientador:	Prof. Dr. Fernando Antonio de Castro Glorno - Mestrado Engenharia de Computação		
Membro:	Prof. Dr. Fabio Silva Lopes - Mestrado Engenharia de Computação		
Membro:	Prof. Dr. Ismar Frango Silveira - Universidade Presbiteriana Mackenzie		
Membro Suplente:	Prof. Dr. Carlos Eduardo de Barros Paes - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP		

Parecer da banca em anexo.

Assinatura dos Examinadores:

Orientador	
Membro	
Membro	
Membro Suplente	

São Paulo, 25 de fevereiro de 2019

Coordenadoria de Ensino Tecnológico
Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

Eduardo Luiz Machado

Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Área de Concentração: **Engenharia de Software**

Aluno: **Ricardo Kanazawa**

Título: **Protótipo de um sistema baseado em conhecimento apoiado por
aprendizado de máquina não supervisionado para análise de contas
médicas hospitalares na saúde suplementar**

Orientador: **Fernando Antonio de Castro Glorno**

Parecer Geral dos Examinadores:

Orientador **Prof. Dr. Fernando Antonio de Castro Glorno** - Mestrado Engenharia de Computação

Membro **Prof. Dr. Fabio Silva Lopes** - Mestrado Engenharia de Computação

Membro **Prof. Dr. Ismar Frango Silveira** - Universidade Presbiteriana Mackenzie

Membro Suplente **Prof. Dr. Carlos Eduardo de Barros Paes** - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo -
PUC-SP

São Paulo, 25 de fevereiro de 2019

Assinatura dos Examinadores:

Orientador	
Membro	
Membro	
Membro Suplente	