

MEMORIAL CIRCUNSTANCIADO



CANDIDATO

MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

**Jundiaí - SP
2024**

Apresentação

O presente memorial está dividido em oito partes. Na primeira, descrevo o resumo dos meus dados pessoais. Seguido do meu Currículo Lattes e a Formação acadêmica em Engenharia Elétrica / Modalidade Eletrônica, com mestrado em Engenharia da Informação pela UFABC; tendo uma formação e atuação multidisciplinar desde minha graduação (quando fui monitor de Linguagem de Programação e Microcontroladores I).

Na quarta parte apresento minha formação complementar seguida das minhas principais publicações nos últimos 5 anos.

Não menos importante, também apresento minhas participações em congressos, workshops, etc.; ressalto ainda minha experiência como organizador, como avaliador e as apresentações orais em congressos; assim como participação de ouvinte, autor e co-autor de trabalhos.

Na sétima parte apresento minha experiência profissional com destaque para minha participação em um projeto de pesquisa multidisciplinar envolvendo o curso de engenharia, direito e computação do Mackenzie São Paulo; não obstante, também destaco minhas orientações de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC em Engenharia de Produção e Eng. Civil, minha participação como presidente e membro de bancas TCC, como parecerista e membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e Colegiado de cursos desde 2021.

Na oitava e última parte, destaco a comprovação de publicação da patente “sensor para medidas de grandezas químicas, processo de fabricação de dispositivos sensores e uso do referido sensor para a medição do PH da água em sistemas microfluídicos”, assim como as comprovações de três premiações de TCC que tive a honra e a grata satisfação de orientar.

E finalmente, sintetizo aqui minha formação e atuação multidisciplinar desde a minha graduação, destacando também minha experiência na docência de ensino superior, tendo lecionado, dentre diversas disciplinas, linguagem de programação durante 9 anos consecutivos, nos cursos de engenharia de produção e engenharia civil no Mackenzie Campinas – SP. Além de disciplinas como Análise de Dados, Inovação e Desenvolvimento de Produtos, Tecnologia de Informação e Comunicação, Manufatura Integrada por Computador e Sistemas de informação Aplicados à Gestão.

Acredito que minha experiência pode contribuir e agregar valor ao seu curso; para o qual destaco meus conhecimentos de Linguagem de programação, inclusive para eletrônica embarcada, que podem contribuir também para contextualizar seus estudantes ao desafio da implantação de novas tecnologias, por exemplo, dispositivos de Internet das Coisas (do inglês *Internet of Things – IoT*) na busca por atualizar infraestruturas já disponíveis com a aquisição de novos equipamentos ou sistemas que precisam ser compatíveis aos já existentes.

Optei por apresentar apenas as referências que julguei necessárias para orientar a compreensão do leitor, uma vez que haverá possibilidade de interlocução, na qual mais esclarecimentos serão possíveis. Alguns autores foram apenas nominalmente citados, sem a referência completa, com o mesmo propósito.

No presente momento, resido na cidade de Jundiaí-SP e estou em busca de recolocação no mercado de trabalho como professor universitário, após ter atuado, desde o ano de 2014, como professor adjunto mestre I, nos cursos de engenharia de produção e engenharia civil; e neste último ano também no curso de Administração de empresas (lecionando Gestão de Inovação, Sistemas de Informação aplicados à Gestão e Informática Básica para Administradores) na Universidade Presbiteriana Mackenzie Campinas – SP.

Todas as atividades citadas neste memorial possuem documento comprobatório e estão devidamente indicadas com um respectivo número devidamente referenciado neste memorial.

Agradeço a oportunidade e coloco-me à disposição para maiores esclarecimentos.

Jundiaí, 10 de janeiro de 2024.

Massaki de Oliveira Igarashi.

I. DADOS PESSOAIS

Nome: Massaki de Oliveira Igarashi
Endereço: Rua Dr. Eloy Chaves, 178 Ponte São João – Jundiaí - SP
CPF: 219.217.988-07
RG: 30588731-2
Telefones de contato: (11)9 8810-9797 ou (11)4526-1950
E-mail: massaki.igarashi@gmail.com

II. CURRÍCULO LATTES

<https://lattes.cnpq.br/9359934526855676>

anexo: comprovante n° II (Pág. 08)

III. FORMAÇÃO ACADÊMICA

Mestrado em outra área

2011 ENGENHARIA DA INFORMAÇÃO (UFABC)
anexo: comprovante n° III.01 (Pág. 16)

Graduação na área do concurso

2008 ENGENHARIA ELÉTRICA / Modalidade: Eletrônica
anexo: comprovante n° III.02 (Pág. 18)

IV. FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Cursos de extensão

2023 Participação Formação MackSTLR 16.08.23
anexo: comprovante n° IV.01 (Pág. 20)

2023 Participação do VII Forum AT - jul2023
anexo: comprovante n° IV.02 (Pág. 21)

2023 Certificado Treinamento Laser FABLAB
anexo: comprovante n° IV..03 (Pág. 22)

2022 CERTIFICADO IV Forum AT jan2022
anexo: comprovante n° IV.04 (Pág. 23)

2021 Certificados_MiniCurso_MPS FESTO
anexo: comprovante n° IV.05 (Pág. 24)

2021 Certificado III Forum AT jul2021
anexo: comprovante n° IV.06 (Pág. 25)

2020 Certificado Participação do I Forum AT ago2020
anexo: comprovante n° IV.07 (Pág. 26)

2020 CERTIFICADO Webinar SCOPUS Mackenzie - Empodere sua pesquisa e revisão
anexo: comprovante n° IV.08 (Pág. 27)

2020 CERTIFICADO ERP Lab for Industry 4.0 - LUCAS NULLE - mar2020
anexo: comprovante n° IV.09 (Pág. 28)

V. PUBLICAÇÕES

2021 STOPIGLIA, Felipe Silveira et al. The Integration of Alteryx® and Microsoft Power BI®: A Case Study. In: **Brazilian Technology Symposium**. Cham: Springer International Publishing, 2021. p. 229-235.
anexo: comprovante n° V.01 (Pág. 29)

- 2020 IINUMA, Nilton M.; DE O. IGARASHI, Massaki. Phone calls speech-to-text: A comparison between APIs for the portuguese language. In: **Proceedings of the 5th Brazilian Technology Symposium: Emerging Trends, Issues, and Challenges in the Brazilian Technology, Volume 2**. Springer International Publishing, 2021. p. 437-445.
anexo: comprovante nº V.02 (Pág. 30)
- 2019 DE O. IGARASHI, Massaki; SARTORELLI, Paulo E.; DE LIMA, Mariana ZT. Twenty years survey of big data: Definition, concepts, and applications in engineering. In: **Brazilian Technology Symposium**. Cham: Springer International Publishing, 2019. p. 509-517.
anexo: comprovante nº V.03 (Pág. 31)
- 2021 Proceedings of the 7th Brazilian Technology Symposium (BTSym'21) - eBook ISBN 978-3-031-08545-1 / Print ISBN 978-3-031-08544-4
anexo: comprovante nº V.04 (Pág. 32)
- 2019 Certificado BTSym'19 - ID_212
anexo: comprovante nº V.05 (Pág. 33)
- 2019 Certificado BTSym'19 - ID_209
anexo: comprovante nº V.06 (Pág. 34)
- 2019 Certificado BTSym'19 - ID_113
anexo: comprovante nº V.07 (Pág. 35)
- 2018 Music learning machine: Um Relato De Experiência No Aprendizado De Linguagem De Programação – COBENGE 2018
anexo: comprovante nº V.08 (Pág. 36)
- 2018 Ensino ativo e inclusivo na engenharia: um relato de caso – COBENGE 2018
anexo: comprovante nº V.09 (Pág. 37)

VI. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS, WORKSHOPS, ETC.

Como Organizador

- 2023 ORGANIZADOR - 2º Hackathon Mackenzie Campinas - 20out a 22nov23
anexo: comprovante nº VI.01 (Pág. 38)
- 2022 ORGANIZADOR - 1º Hackathon Mackenzie Campinas - 19 a 23set2022
anexo: comprovante nº VI.02 (Pág. 40)
- 2022 ORGANIZADOR - MiniCurso Introdução à Linguagem Python com RPA - 6h - 12 a 19set22
anexo: comprovante nº VI.03 (Pág. 42)
- 2022 ORGANIZADOR - Evento Mack Rede - Maria Guilhermina Lopes Fagundes - 11maio22
anexo: comprovante nº VI.04 (Pág. 43)
- 2022 ORGANIZADOR - MiniCurso Introdução à Linguagem Python com RPA - 30abr22
anexo: comprovante nº VI.05 (Pág. 44)
- 2022 ORGANIZADOR - Evento Mack Rede - 13abr22
anexo: comprovante nº VI.06 (Pág. 45)
- 2020 ORGANIZADOR VI SEMACK
anexo: comprovante nº VI.07 (Pág. 46)

Como Avaliador

- 2023 Certificado Avaliador 14ª BENTOTEC 2023
anexo: comprovante nº VI.08 (Pág. 47)

- 2023 Certificado Avaliador(a) do PIBITI de 2023
anexo: comprovante nº VI.09 (Pág. 48)
- 2022 Ofício Avaliador 13ª BENTOTEC 2022
anexo: comprovante nº VI.10 (Pág. 49)
- 2021 Certificado AVALIADOR Jornada IC2021
anexo: comprovante nº VI.11 (Pág. 50)
- 2021 Certificado_febrace_pre-avaliacao_2021
anexo: comprovante nº VI.12 (Pág. 51)
- 2021 Certificado_febrace_avaliacao_2021
anexo: comprovante nº VI.13 (Pág. 52)
- 2019 Certificado Jornada IC2019 – Avaliador
anexo: comprovante nº VI.14 (Pág. 53)
- 2017 Certificado_febrace_avaliacao_2017
anexo: comprovante nº VI.15 (Pág. 54)
- 2013 Certificado_Avaliador FEBRACE 2013
anexo: comprovante nº VI.16 (Pág. 55)

Como Apresentador Oral

- 2021 Certificado_Btsym2021_Brazil__135
anexo: comprovante nº VI.17 (Pág. 56)
- 2016 Certificado BTSym'16
anexo: comprovante nº VI.18 (Pág. 57)

Como Ouvinte / Autor e Co-autor de Trabalhos

- 2021 Certificado II Forum AT jan2021
anexo: comprovante nº VI.19 (Pág. 58)
- 2017 Certificado BTSym'17 - Semáforos Inteligentes_ Abordagem Alternativa
anexo: comprovante nº VI.20 (Pág. 59)
- 2017 Certificado BTSym'17 - Mineração de dados e big data em logística: um estudo de caso.
Anexo: comprovante nº VI.21 (Pág. 60)
- 2017 Certificado BTSym'17 - Certificado de Participação
anexo: comprovante nº VI.22 (Pág. 61)
- 2016 Certificado BTSym'16 - Certificado de Participação
anexo: comprovante nº VI.23 (Pág. 62)

VII. EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Participação em projetos de pesquisa

- 2018 Contrato MackPesquisa - Observatório Mackenzie de precedentes obritatórios _Decisões judiciais vinculantes e seus efeitos na sociedade
anexo: comprovante n° VII.01 (Pág. 63)

Orientações

- 2023 Certificado Orientador Sophia F. Faria - PIBITI 22_23
anexo: comprovante n° VII.02 (Pág. 64)
- 2023 Certificado Orientador Isabela F. Paranaiba - PIBITI 22_23
anexo: comprovante n° VII.03 (Pág. 66)
- 2022 Certificado Orientador Elisabete de F. Olimpio - PIBITI 21_22
anexo: comprovante n° VII.04 (Pág. 68)
- 2020 Certificado Orientador Elisabete F. Olimpio - PIVIT_PIBITI 20_21
anexo: comprovante n° VII.05 (Pág. 69)
- 2018 Certificado Orientador Gabrlela e Victor - PIBIC 2018-2019
anexo: comprovante n° VII.06 (Pág. 70)

Presidente e Membro de Bancas TCC

- 2023 Declaração Bancas TCC 2023.1 - Membro e PRESIDENTE
anexo: comprovante n° VII.07 (Pág. 71)
- 2022 Declaração Bancas TCC 2022.2 - Membro e PRESIDENTE
anexo: comprovante n° VII.08 (Pág. 73)
- 2022 Declaração Bancas TCC 2021.2 - PRESIDENTE
anexo: comprovante n° VII.09 (Pág. 75)
- 2021 Declaração Bancas TCC 2021.1 - PRESIDENTE
anexo: comprovante n° VII.10 (Pág. 76)
- 2021 Declaração Bancas TCC 2021.2 - 1de2 – Membro
anexo: comprovante n° VII.11 (Pág. 77)
- 2021 Declaração Bancas TCC 2021.2 - 2de2 – Membro
anexo: comprovante n° VII.12 (Pág. 78)
- 2021 Declaração Bancas TCC 2021.1 – Membro
anexo: comprovante n° VII.13 (Pág. 79)
- 2020 Declaração Bancas TCC 2020.2 – Membro
anexo: comprovante n° VII.14 (Pág. 80)
- 2020 Declaração Bancas TCC 2020.2 - PRESIDENTE
anexo: comprovante n° VII.15 (Pág. 81)

Parecerista

- 2023 PARECERISTA PIBIC 2023
anexo: comprovante n° VII.16 (Pág. 82)

2021 Certificado PARECERISTA PIBIC_PIVIC 2021
anexo: comprovante nº VII.17 (Pág. 83)

Membro NDE e Colegiado de Cursos

2021 Comprovação Participação NDE e Colegiados ENGENHARIA
a 2023 anexo: comprovante nº VII.18 (Pág. 84)

VIII. INOVAÇÕES E PREMIAÇÕES

Patentes:

- ❖ RP BR 10 2016 017191-1 B1 – Sensor para medição de PH em sistemas microfluídicos
anexo: comprovante nº VIII.01 (Pág. 89)

Outras Premiações

- ❖ CERTIFICADO 2º LUGAR PREMIO TCC 2018 - ORIENTADOR
anexo: comprovante nº VIII.02 (Pág. 90)
- ❖ CERTIFICADO 1º LUGAR PREMIO TCC 2020 – ORIENTADOR
anexo: comprovante nº VIII.03 (Pág. 91)
- ❖ CERTIFICADO 1º LUGAR PREMIO TCC 2022.2 – ORIENTADOR
anexo: comprovante nº VIII.04 (Pág. 92)



Massaki de Oliveira Igarashi

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9359934526855676>
ID Lattes: **9359934526855676**
Última atualização do currículo em 17/12/2023

Engenheiro Eletricista - Hab. Eletrônica (Mackenzie) (2007); Mestre em Engenharia da Informação (UFABC) (2009). Formação e atuação Multidisciplinar como Professor e pesquisador no Centro de Ciências e Tecnologia - CCT da Universidade Presbiteriana Mackenzie durante 9 anos. Atuou por 3 anos (2021 a 2023) como membro do NDE (Eng, Civil) e Colégio de Engenharias Mackenzie Campinas. Experiência Docente: Inovação e desenvolvimento de produto, Linguagens de programação, Análise de Dados, Téc. Da Informação e Comunicação, Sistemas de Informação aplicados à Gestão, Gestão de Inovação, Informática Básica, Metodologia Científica, Manufatura Integrada por Computador, Sist. de Informações, Física Experimental III, Geometria Analítica e Vetores, Excel (VBA) e Metodologia Científica. Conhecimentos: Linguagem Prog. Python, C++, R, Delphi e Visual Basic, Automação Robótica de Processos e softwares como Power BI, Tableau e Google Looker Studio e Ferramentas Low-Code como Trello, Jira, App Inventor. PREMIAÇÕES: Orientador de 3 TCCs de engenharia de Produção Premiados (Prêmio TCC 2018_2 sem. - PEDRO HENRIQUE GAMBARTI TEIXEIRA, Prêmio TCC 2020_1sem - PEDRO HENRIQUE FRANCO STUCCHISTUCCHI. e Prêmio TCC 2022_2sem. - FELIPE SILVEIRA STOPIGLIA). (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome	Massaki de Oliveira Igarashi
Nome em citações bibliográficas	IGARASHI, M. O.
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/9359934526855676

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Escola de Engenharia Campinas, Centro de Ciências e Tecnologia. Avenida Brasil, 1220 Jardim Guanabara 13073148 - Campinas, SP - Brasil Telefone: (19) 32114179 URL da Homepage: http://portal.mackenzie.br/
-----------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2007 - 2009	Mestrado em Engenharia da Informação. Universidade Federal do ABC, UFABC, Brasil. Título: Estudo da detecção eletroumírica, empregando eletrodes modificados com polianilina, tendo em vista o desenvolvimento de microssensores para a detecção de aditivos alimentares. Ano de Obtenção: 2009. Orientador: Roberto Jacob Rodrigues. Bolsista do(a): Fundo Universitário Federal, UFABC, Brasil. Palavras-chave: Analítica; Microsensor; Eletroumícas; Instrumentação. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica / Especialidade: Instrumentação Analítica. Setores de atividade: Desenvolvimento de Novos Materiais. Graduação em Engenharia Eletrônica. Universidade Presbiteriana Mackenzie, MACKENZIE, Brasil. Título: Implementação de algoritmos para análise de sinais cardiológicos. Orientador: Prof. Dr. Márcio Eisencraft.
2001 - 2007	

Formação Complementar

2020 - 2020	ERP Lab for Industry 4.0 (Carga horária: 30h). LucasNülle GmbH, LN, Alemanha.
2020 - 2020	Fórum de Aprendizagem Transformadora e Planejamento Pedagógico. (Carga horária: 17h). Mackenzie, MACKENZIE, Brasil.
2018 - 2018	Simulação I com FlexSim (Carga horária: 21h). Flexsim Brasil, FB, Brasil.
2013 - 2013	Treinamento em Colorímetro DR890, DRB200, Reator DQO - Hach. (Carga horária: 3h). Hexit Científica, HEXIS, Brasil.
2013 - 2013	I Escola Paulista de Micro e Nanotecnologia. (Carga horária: 8h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2011 - 2011	Workshop em Microfluidica. (Carga horária: 7h). Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, CNPEM, Brasil.
2010 - 2010	C&C++ para Sistemas Embaçados. (Carga horária: 7h). Tempo Real Eventos, TRE, Brasil.

Atuação Profissional

Vínculo institucional	Universidade Presbiteriana Mackenzie = Campinas, MACKENZIE, Brasil.
2018 - Atual	Vínculo: Coletista, Enquadramento Funcional: Pesquisador Membro do Grupo de Pesquisa CNPQ Engenharia de Inovação, Materiais e Sustentabilidade
Outras informações	
Vínculo institucional	Vínculo: Coletista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente Mestre I (PPP30), Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva.
2015 - 2023	Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Assistente Mestre I (Aulista), Carga horária: 20
Vínculo institucional	
2014 - 2014	
Atividades	

09/2016 – Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Presbiteriana Mackenzie, Centro de Ciências e Tecnologia. Cargo ou função Membro do Núcleo Docente Estruturante – Engenharia de Produção.
09/2016 – Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Presbiteriana Mackenzie, Centro de Ciências e Tecnologia. Cargo ou função Membro do Núcleo Docente Estruturante – Engenharia Civil.
03/2016 – Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Escola de Engenharia Campinas. Linhas de pesquisa Engenharia Humana e de Processos
01/2016 – Atual	Metodologias de ensino-aprendizagem em cursos de base tecnológica Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Computação, Algoritmos e Programação I
	Computação, Algoritmos e Programação II Sistemas de Informação Software Aplicado à Engenharia de Produção
01/2016 – Atual	Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Computação, Algoritmos e Programação I
01/2016 – 12/2016	Computação, Algoritmos e Programação II Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Computação, Algoritmos e Programação I
01/2014 – 12/2015	Computação, Algoritmos e Programação II Física Experimental III (Laboratório) Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Computação, Algoritmos e Programação I
01/2014 – 12/2015	Computação, Algoritmos e Programação II Geometria Analítica e Vetores Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Computação, Algoritmos e Programação I
	Computação, Algoritmos e Programação II Geometria Analítica e Vetores

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 – 2014

Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva.

Universidade Federal do ABC, UFABC, Brasil.

Vínculo institucional

2007 – 2009

Vínculo: Aluno Bolsista de Mestrado, Enquadramento Funcional: Aluno bolsista, Regime: Dedicação exclusiva.

Pensalab Equipamentos Industriais Ltda, PENSALAB, Brasil.

Vínculo institucional

2005 – 2007

Outras informações

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário Depto Técnico, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva. Atuou no Departamento técnico desta empresa; onde participou do desenvolvimento de 6 Equipamentos para Avaliação da estabilidade de combustíveis destilados médios à estocagem sob pressão de oxigênio; Sistema e Software para Automação de dosagem; Kit de Aquecimento para Centrífugas de Petróleo; dentre outros.

Universidade Presbiteriana Mackenzie, MACKENZIE, Brasil.

Vínculo institucional

2005 – 2005

Outras informações

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor de Microcontroladores 1, Carga horária: 12 Monitor de Microcontroladores 1 sob a orientação do Professor Ivair Reis Neves Abreu. O monitoria era realizada durante dois dias por semana no período da noite.

Vínculo institucional

2004 – 2004

Outras informações

Vínculo: Bolsa de monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor de Programação Básica I, Carga horária: 5 Durante este período, além de monitoria, também colaborava com projeto de Pesquisa desenvolvendo softwares e instrumentação para Laboratório de Química Analítica da Univ. Presbiteriana Macenzie sob orientação dos Professores Dr. Jairo José Pedrotti e Dr. Sergio Vicente Dr. Pamboukian;

Atividades

03/2005 – 07/2005

Pesquisa e desenvolvimento, Laboratório de Instrumentação Analítica, Laboratório de Química Analítica – Prédio 15. Linhas de pesquisa

8/2003 – 12/2003

Instrumentação, sensoriamento e soluções autônomas
Outras atividades técnico-científicas, Faculdade de Engenharia, Faculdade de Engenharia.
Atividade realizada

Monitoria de Computação Básica e Programação 1.

Linhos de pesquisa

1.

Instrumentação, sensoriamento e soluções autônomas
Objetivo: - Sensoriamento remoto; - Aprendizagem de máquina; - Inteligência Artificial; - Sistemas embarcados Para Internet das Coisas, Cidades Inteligentes e Indústria 4.0.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica.

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção.

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

Palavras-chave: Sensores; Instrumentação; circuitos; Controle; Simulação.

Engenharia Humana e de Processos

Objetivo: Estudar e propor estratégias de Governança para Observatório Mackenzie de precedentes vinculantes 3.0; estudar e implementar soluções para Tecnologia da Informação e Comunicação (plataformas, softwares, sistemas e segurança cibernética), Gestão do Conhecimento e Métodos para tomada de decisão no âmbito de engenharia Organizacional. - Governança para Observatório Mackenzie de precedentes vinculantes 3.0 - Tecnologia da Informação e Comunicação - Gestão do Conhecimento e de Processos - Métodos para tomada de decisão no âmbito de engenharia Organizacional.

Grande área: Engenharias

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção.

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil.

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

2.

Palavras-chave: Governança; Tecnologia da Informação e Comunicação; Gestão do Conhecimento e de Processos; Tomada de **3.** decisão.

Metodologias de ensino-aprendizagem em cursos de base tecnológica

Objetivo: Gameficação no ensino e aprendizagem de engenharia pelo desenvolvimento de jogos educativos interativos para apoio ao processo de aprendizagem em Engenharia. Pesquisa sobre a utilização de jogos no ensino, simulação e treinamento em ambiente industrial e empresarial; e utilização de jogos para avaliar habilidades socioemocionais..

Grande área: Engenharias

Grande Área: Engenharias / **Área:** Engenharia Civil.

Grande Área: Engenharias / **Área:** Engenharia Elétrica.

Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico; Educação.

Palavras-chave: Metodologias de ensino e aprendizagem; Gamificação no Ensino, simulação e Treinamentos; Soluções Tecnológicas; Competências Socioemocionais.

Projetos de pesquisa

2016 - 2017

BIG DATA, TÉCNICAS DE CLASSIFICAÇÃO DADOS E SUAS APLICAÇÕES NA ENGENHARIA CIVIL

Descrição: O objetivo deste projeto de pesquisa é realizar uma revisão da literatura sobre ?megadados? (Big Data), classificação de dados, técnicas de classificação de dados existentes e suas aplicações na engenharia civil. Dentre as principais aplicações destacam-se: previsão de risco, estimativa do custo da obra e seu monitoramento com maior precisão. Este trabalho pode abrir novos horizontes em relação ao entendimento das técnicas de classificação de dados existentes, a aplicação de cada metodologia com suas especificidades, a associação de diferentes técnicas para uma classificação de dados mais eficiente e obtenção de informações mais precisas e úteis para aplicações futuras..

Situação: Conduzido; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi – Coordenador / Bruno Gallo Belluzzo – Integrante.

Número de produções C, T & A: 4

MINERAÇÃO DE DADOS, RELAÇÕES DE CONSUMO E BIG DATA EM LOGÍSTICA

Descrição: O objetivo é investigar a aplicação de mineração de Dados, gestão de relacionamento com o cliente (do termo em inglês ?Customer Relationship Management ? CRM?) em conjuntos de dados e Big Data em uma empresa de agenciamento e transporte rodoviário de cargas, onde poderão ser identificados perfis de consumo e quem são os clientes mais importantes em relação aos percursos mais rentáveis para que sejam apresentadas propostas de melhorias na eficiência do processo logístico e relação de consumo..

Situação: Conduzido; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi – Coordenador / Isabella Martins Mariotoni Coppi – Integrante.

Número de produções C, T & A: 2

Estudo da corrosão em aços CA25, CA50 e CA-60

Descrição: Projeto de Pesquisa PIVIC 2016. Para este trabalho serão realizados ensaios experimentais cujo objetivo será verificar a resistência à corrosão dos aços carbonos CA25, CA50 e CA-60. Para estes ensaios experimentais, será realizada, inicialmente, uma revisão bibliográfica inicial que tem por finalidade ajudar no planejamento desses ensaios.

Situação: Conduzido; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi – Coordenador / Sara Boechat Henrique – Integrante / João Carlos Gabriel - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Sensor para medidas de grandezas químicas, processo de fabricação e medições de pH em sistemas microfluídicos

Descrição: Integrante do grupo de pesquisa LSI/EPUSP em parceria com a Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP. Sob coordenação do prof. Dr. Antônio Caílos Seabra.

Situação: Conduzido; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi – Integrante / Zaira Mendes da Rocha – Integrante / Antônio Carlos Seabra –

Coordenador / Valtemar Fernandes Cardoso – Integrante / Ana Neide Rodrigues da Silva – Integrante / Mariana Pojar de Mello – Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Estudo da detecção eletróquímica, empregando eletródos modificados com polianilina, tendo em vista o desenvolvimento de microssensores para a detecção de aditivos alimentares.

Descrição: Estudo para o desenvolvimento de um microssensor para utilização em análises eletróquímicas, podendo ser empregado na detecção de aditivos alimentares como sulfites e ácido ascórbico. O desenvolvimento de instrumentação eletróquímica de custo acessível como alternativa à instrumentação comercial disponível é uma solução aos diversos problemas que surgem na pesquisa de sensores eletróquímicos. A definição dos experimentos buscando a modificação de eletródos e microeletródos, assim como a verificação da interação de polímero condutor polianilina (PANI) com alguns analitos alvos (sulfito e ácido ascórbico) é parte importante deste trabalho..

Situação: Conduzido; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi – Coordenador.

Financiador(es): Fundo Universitário Federal - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

Projetos de desenvolvimento

2020 - Atual

Projeto de uma placa eletrônica didática para cursos de tecnologia e engenharia (PIBITI/PIVITI)

Descrição: O objetivo principal deste projeto é propor o projeto de arquitetura, composta de placa eletrônica com sensores, circuitos integrados e módulo central microcontrolado (disponível comercialmente) e que utilize software livre para ser utilizada como placa eletrônica didática em cursos de tecnologia engenharia. Por exemplo no ensino de linguagem de programação aliado a eletricidade básica, manufatura integrada por computador e até mesmo inovação e desenvolvimento de produto; e que possa ser utilizada também em todos os cursos de engenharia; desenvolvida segundo as diretrizes do conceito de inovação aberta..

Situação: Em andamento; **Natureza:** Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi – Coordenador / Pedro Henrique Dono – Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Módulo de digestão e análise de pH em sistemas microfluídicos (CAPES/GDU Ciências sem Fronteiras)

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Antonio Carlos Seabra em 02/03/2017.

2012 - 2012

Descrição: Estudo e desenvolvimento do módulo digestão e pH do microssistema de pré-condicionamento de amostras para microlaboratórios autônomos, Projeto de Cooperação Internacional CAPES/DGU (Ciências sem Fronteiras) Agradecimentos à CAPES pela Bolsa de Pesquisa BEX-016112/8.

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

2010 – 2014

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi - Integrante / Zaira Mendes da Rocha - Integrante / Antônio Carlos Seabra - Coordenador / Julian Alonso Chamarro - Integrante / Valtemar Fernandes Cardoso - Integrante / Ana Neide Rodrigues da Silva - Integrante / Mariana Pojar de Melo - Integrante.

Desenvolvimento de microssistema de pré-condicionamento de amostras para Microlaboratórios Autônomos

Descrição: O objetivo deste projeto de pesquisa é desenvolver microssistemas de pré-condicionamento automático de amostras a serem analisadas por Microlaboratórios Autônomos (MLA). A característica inovadora deste projeto está em reunir tendências atuais, porém utilizadas em outros contextos, para desenvolver um microssistema integrado de pré-condicionamento aplicável nas análises colorimétricas de fósforo total em águas e efluentes. Este trabalho se insere no contexto de integração da microeletrônica com a microfluidica. Onde se busca um sistema automático para operação em campo (?in situ?), de pequenas dimensões e baixo consumo de reagentes e que ainda seja capaz de realizar o pré-condicionamento da amostra, características muito atrativas para a comunidade acadêmica e para a Indústria..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1).

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi - Integrante / Zaira Mendes da Rocha - Integrante / Antônio Carlos Seabra - Coordenador.

Colaboração em Projeto de Pesquisa de Aldeídos em águas de chuva

Descrição: Contribuição: Desenvolvimento e alteração de softwares analíticos. Instrumentação eletrônica.

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1).

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Presbiteriana Mackenzie - Outra.

Outros Projetos

2015 – Atual

Mackenzie Voluntário

Descrição: Professor Apoiador local do Mackenzie Voluntário.

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (20).

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi - Coordenador / Rosani Franco de Faria Novaes - Integrante / Luís Henrique Bortolai - Integrante.

Revisor de projeto de fomento

2015 – 2022

Agência de fomento: Fundo Mackenzie de Pesquisa

Áreas de atuação

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Computação, Algoritmos e Programação.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Softwares para Eng. de Produção.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Instrumentação Analítica.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Engenharia Elétrica.

Idiomas

Inglês
Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2020

1º Lugar no III Prêmio TCC do Curso de Engenharia de Produção, Centro de Ciências e Tecnologia - CCT/Mackenzie Campinas.

Produções

Produção bibliográfica

Livros publicados/organizados ou edições

- 1.

STOPIGLIA, F. S. (Org.); SIERRA, C. C. (Org.); JORDAN, R. (Org.); **IGARASHI, M. O.** (Org.). Proceedings of the 7th Brazilian Technology Symposium (BTSSym'21) Emerging Trends in Systems Engineering Mathematics and Physical Sciences, Volume 2. 1. ed. Basileia: Springer Nature Switzerland AG, 2022. v. 2. 215p.

Capítulos de livros publicados

- 1.

IINUM, N. M.; **IGARASHI, M. O.**. Phone Calls Speech-to-Text: A Comparison Between APIs for the Portuguese Language. Proceedings of the 5th Brazilian Technology Symposium. Smart Innovation, Systems and Technologies. 1ed. Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2021, v. 1, p. 437-445.

- 2.

IGARASHI, M. O.; SARTORELLI, R. E.; LIMA, M. Z. T. . Twenty Years Survey of Big Data: Definition, Concepts, and Applications in Engineering. Proceedings of the 5th Brazilian Technology Symposium pp 509-517. 1ed. Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2021, v. 2, p. 509-517.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1.

IGARASHI, M. O.; PANTAROTO, B. F. G.; PREVIATTO, B. V.; SILVA, C. Q.; ARAUJO, E. N. C.; CRUZ, G. B. R. . Ensinando física como prática de linguagem de programação e gamificação. In: Brazilian Technology Symposium, 2020, Campinas. anais do Brazilian Technology Symposium, 2020, v. 1.

- 2.

IINUM, N. M.; **IGARASHI, M. O.**. Speech-To-Text em ligações telefônicas: Um comparativo entre APIs para conversão na língua portuguesa. In: Brazilian Technology Symposium, 2020, Campinas. Anais do Brazilian Technology Symposium, 2020, v. 1.

- 3.

SARTORELLI, R. E.; **IGARASHI, M. O.**; LIMA, M. Z. T. . Twenty Years Survey of Big Data: Definition, Concepts and Applications in Engineering. In: Brazilian Technology Symposium, 2020, Campinas. Anais do Brazilian Technology Symposium, 2020, v. 1.

- 4.

CHUNQUES, V. M.; **IGARASHI, M. O.**. Utilização de jogos em ensino, treinamento e simulação na engenharia: Um panorama. In: XV Jornada de Iniciação Científica e IX Mostra de Iniciação Tecnológica, 2019, São Paulo. Anais da XV Jornada de Iniciação Científica e IX Mostra de Iniciação Tecnológica, 2019.

- 5.

PAVANI, G. F.; **IGARASHI, M. O.**. As aplicações do método AHP na logística: Um breve panorama. In: XV Jornada de Iniciação Científica e IX Mostra de Iniciação Tecnológica, 2019, São Paulo. Anais da XV Jornada de Iniciação Científica e IX Mostra de Iniciação Tecnológica, 2019.

- 6.

- IGARASHI, M. O.**; LIMA, M. Z. T.; RIGHETTO, A. V. D. . Ensino ativo e inclusivo na engenharia: um relato de caso. In: XLVI Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia (COBENGE), 2018, Salvador. Anais do XLVI Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia. Brasília - DF: ABENGE, 2018. v. 1. p. 1-99.
7. NASCIMENTO, M. C.; PINTO, I. C. C.; SILVA, M. C. S.; AMARAL, M. A.; **IGARASHI, M. O.**. Music learning machine: um relato de experiência no aprendizado de linguagem de programação. In: XLVI Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia (COBENGE), 2018, Salvador. Anais do XLVI Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia. Brasília - DF: ABENGE, 2018. v. 1. p. 2-99.
8. PAVANI, G. F.; **IGARASHI, M. O.**. As aplicações do método AHP na logística: Um breve panorama.. In: Brazilian Technology Symposium, 2018, Campinas. BTSYM 2018 Proceedings, 2018. v. 1.
9. CHUNQUES, V. M.; **IGARASHI, M. O.**. O uso de jogos em ensino, treinamento e simulação na engenharia: Um panorama.. In: Brazilian Technology Symposium, 2018, Campinas. BTSYM 2018 Proceedings, 2018. v. 1.
10. PERNASSI, A. C.; HURTADO, D.; POLATTO, L.; **IGARASHI, M. O.**. Um jogo para ensinar química e prática de linguagem de programação.. In: Brazilian Technology Symposium, 2018, Campinas. BTSYM 2018 Proceedings, 2018. v. 1.
11. BORGES, M. A.; CORREA, G. M. F.; **IGARASHI, M. O.**; LOPEZ, P. B.; SILVA, L. A.. An Architecture for the Internet of Things and the Use of Big Data Techniques in the Analysis of Carbon Monoxide. In: 18th International Conference on Information Reuse and Integration, 2017, San Diego. IEEE IRI 2017. San Diego: IEEE Computer Society, 2017. v. 1. p. 184-191.
12. **IGARASHI, M. O.**; BRANDO, B. C.; PINTO, O. H. Q.; ORMASTRONI, L. T. B.. Jogo quiz educativo para aprendizagem sobre reciclagem e introdução a conceitos de programação. In: VI Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE 2017), 2017, Recife. Anais dos Workshops do VI Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE 2017). Recife: Sociedade Brasileira de Computação ? SBC, 2017. v. 1. p. 422-426.
13. **IGARASHI, M. O.**; COPPI, I. M. M.; AMARAL, M. A.; GABRIEL, J. C.; MELLO FILHO, L. V.; HARA, C. M.. Mineração de dados e big data em logística: um estudo de caso. In: Brazilian Technology Symposium, 2017, Campinas. The Brazilian Technology Symposium (BTSym'17). Campinas: LCV Unicamp, 2017. v. 1. p. 1-99.
14. BELLUZZO, B. G.; **IGARASHI, M. O.**. Big data, mineração de dados e aplicações na engenharia civil. In: Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia - COBENGE 2016, 2016, Natal-RN. 20 anos de REENGE, Caminhos da engenharia. Brasília - DF: ABENGE, 2016. v. 1. p. 1.
15. BELLUZZO, B. G.; **IGARASHI, M. O.**; COPPI, I. M. M.; MELLO FILHO, L. V.. Big data e suas aplicações na engenharia civil. In: Brazilian Technology Symposium - BTSym 2016, 2016, Campinas - SP. Brazilian Technology Symposium. Campinas: LCV, 2016. v. 1. p. 1-1.
16. **IGARASHI, M. O.**; CARDOSO, V. F.; ROCHA, Z. M.; SANTOS FILHO, S. G.; JIMENEZ-JORQUERA, C.; SEABRA, A. C.. Encapsulation Procedure of ISFETs For Integration In LTCC Substrates. In: 8th Ibero-American Congress on Sensors - Ibersensor 2012, 2012, Ilha Verde. 8th Ibero-American Congress on Sensors. Ilha Verde: IBERSENSOR.ORG, 2012. v. 1.
17. Fernando Luis de Almeida ; Juliana Lopes Cardoso ; **IGARASHI, M. O.**; SANTOS FILHO, S. G.; JORQUERA, C. J.; FONTES, M. B. A.. Fabrication Process of Ag/AgCl Reference Pseudo-Electrode Based on Electrodeposition of Au on Pt Surfaces from Formaldehyde Baths: Chemical Stability and Adherence. In: 24th Symposium on Microelectronics Technology and Devices, 2009, Natal. ECS Transactions, 2009. v. 23. p. 255-262.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **IGARASHI, M. O.**; LEME, G. S.; BERALDO, I. A. F.; TRINDADE, R. F.; CONSULIN, T. O.. Linguagem de programação com gamificação: Jogo e aplicativo para construção civil. In: Brazilian Technology Symposium, 2020, Campinas. Anais do Brazilian Technology Symposium, 2020. v. 1.
2. **IGARASHI, M. O.**; ROCHA, Z. M.; CARDOSO, V. F.; JIMENEZ-JORQUERA, C.; SEABRA, A. C.. Circuit for pH measurement in a LTCC substrate. In: Conference on Electronics, Telecommunications and Computers - CETC 2011, 2011, Lisboa. Conference on Electronics, Telecommunications and Computers - Proceedings. Lisboa: ISEL Academic Journal of Electronics Telecommunications and Computers, 2011. v. 1. p. 69-74.
3. **IGARASHI, M. O.**; Fernando Luis de Almeida ; Juliana Lopes Cardoso ; Roberto Jacobe Rodrigues ; Rodrigo Reina Muñoz. Desenvolvimento de um galvanostato para deposição eletroquímica aplicado à formação de pseudo-eletrodos de referência Ag/AgCl. In: 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2009, Fortaleza - CE. Químicos para uma potência emergente. São Paulo: Sociedade Brasileira de Química, 2009.
4. Fernando Luis de Almeida ; **IGARASHI, M. O.**; SANTOS FILHO, S. G.. Deposição Galvânica de filme Ag/AgCl espesso para obtenção de pseudo-eletrodos de referência. In: 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2009, Fortaleza - CE. Químicos para uma potência emergente. São Paulo: Sociedade Brasileira de Química, 2009.

Artigos aceitos para publicação

1. **IGARASHI, M. O.**; DONO, R. H.; AMARAL, M. A.. Didactic Board for Internet of Things and Edge Computing. Smart Innovation, Systems and Technologies, 2021.
2. CHUNQUES, V. M.; **IGARASHI, M. O.**; SANTOS, M. A.. Use of gamification in personality tests: a systematic review. Smart Innovation, Systems and Technologies, 2021.

Apresentações de Trabalho

1. **IGARASHI, M. O.**; RIGHETTO, A. V. D.; MAMMANA, S. S.; GABRIEL, J. C.; AMARAL, M. A.; NOVAES, R. F. F.; LIMA, M. Z. T.. Relato de Experiência: UM RELATO SOBRE ALGUNS PROJETOS INTEGRADORES DO CCT CAMPINAS 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **IGARASHI, M. O.**; NOVAES, R. F. F.. O Protagonismo estudantil nas ações voluntárias (Complementação). 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **IGARASHI, M. O.**. Relato de experiência: um relato sobre alguns projetos integradores do CCT Campinas. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **IGARASHI, M. O.**. Oficina Moodle. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. **IGARASHI, M. O.**; NOTE, R. E.. Oficina End Note, uma ferramenta para auxílio na escrita acadêmica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. **IGARASHI, M. O.**; ROCHA, Z. M.; JORQUERA, C. J.; SEABRA, A. C.. 1st Conference on Electronics, Telecommunications and Computers 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. ALMEIDA, F. L.; ROCHA, Z. M.; **IGARASHI, M. O.**; JORQUERA, C. J.; CHAMARRO, J. A.; SEABRA, A. C.; SANTOS FILHO, Sébastião Gomes dos . 7th Ibero-American Congress on Sensors. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **IGARASHI, M. O.**; Rodrigo Fernando Brambilla de Souza ; Fernando Luis de Almeida ; Everaldo Carlos Venancio ; Roberto Jacobe Rodrigues ; Rodrigo Reina Muñoz . Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Demais tipos de produção técnica

1. **IGARASHI, M. O.**. Introdução à linguagem Python com Automação Robótica de Processos. 2022. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **IGARASHI, M. O.**. Sistemas de Informação para Engenharia de Produção. 2017. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material didático).

Patentes e registros

Patente

- A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos
1. SEABRA, A. C.; SABESP, C. S. B. E. S.; SILVA, A. N. R.; **IGARASHI, M. O.**; CARDOSO, V. F.; MELO, M. P.; ROCHA, Z. M.; **IGARASHI, M. O.**. SENSOR PARA MEDIDAS DE GRANDEZAS QUÍMICAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO REFERIDO SENSOR E USO DO SENSOR PARA MEDAÇÃO DE PH EM SISTEMAS MICROFLUÍDICO. 2016, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020160171911, título: "SENSOR PARA MEDIDAS DE GRANDEZAS QUÍMICAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO REFERIDO SENSOR E USO DO SENSOR PARA MEDAÇÃO DE PH EM SISTEMAS MICROFLUÍDICO", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 25/07/2016Instituição(ões) financiadora(s): Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo = SABESP; Agência USP de inovação.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

1. **Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização**
- IGARASHI, M. O.**. Participação em banca de Henrique Souza de Oliveira. Plano de Implantação de um Data Lake. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências dos Dados (Big Data)) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.

- IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Mateus de Souza. Aplicação de uma ferramenta self-service BI realizando uma comparação com dados abertos governamentais. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências dos Dados (Big Data)) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- MENDES, L. P.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Lucas Pereira Mendes. Plano de ação para melhoria dos indicadores de qualidade do produto fibra através da implantação e utilização de um dashboard empresarial. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências dos Dados (Big Data)) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- SILVA, C. M.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Cristiano Monteiro da Silva. Mineração de dados e marketing. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências dos Dados (Big Data)) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- ALVES, A. C. M.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Ana Célia Moreira Alves. Identificação de indivíduos com potencial de desenvolvimento do Diabetes Mellitus ? Tipo 2. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências dos Dados (Big Data)) - Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- SILVA, G. A. M.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Gabriel Augusto Martin da Silva. Alavancagem de vendas através dos canais de marketing. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão estratégica de custos em microempresas e empresas de pequeno porte) - Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- LIMA, M. Z. T.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Mariana Zuliani Theodoro de Lima. Análise preditiva aplicada a pacientes com carcinoma urotelial de bexiga não-músculo invasivo. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências dos Dados (Big Data)) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- PAULA, M.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Marcos de Paula. Propostas de melhorias no indicador da taxa de remoções não programadas de componentes aeronáuticos. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências dos Dados (Big Data)) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- SILVA, G. A. M.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Gabriel Augusto Martin da Silva. Gestão estratégica de custos em microempresas e empresas de pequeno porte. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão estratégica de custos em microempresas e empresas de pequeno porte) - Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- CALDEIRA, D. N.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Denis Navarro Caldeira. O distanciamento entre o time de vendas e o time de entregas e seu impacto nos resultados da empresa. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão estratégica de negócios) - Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- IGARASHI, M. O.; HARA, C. M.; FERNANDES, R. A.** Participação em banca de Felipe Pedrosa de Oliveira. O aumento da produtividade com a aplicação do mapeamento de fluxo de valor (VSM) em uma linha de indúndios de motores elétricos: um estudo de caso. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- IGARASHI, M. O.; SCHLUTER, M. R.; BARROS, E. A. R.** Participação em banca de Pedro Henrique Franco Stucchi. Controle e rastreabilidade de cilindros de gases em usinas sucroalcooleiras. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- LIMA, M. Z. T.; FERNANDES, R. A.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Lara Marcondes Franco Zuccoli. O uso do controle estatístico de processo para melhoria da qualidade do produto: estudo de caso de uma indústria de sorvetes. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- ARANHA NETO, M. O.; SANTOS, M. A.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Alessandra Ramon, Fernanda Cristina da Silva, Victor Pereira. Aplicabilidades, vantagens e desvantagens a utilização da gamificação para a gestão de pessoas nas organizações. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração de empresas) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- AKKARI, A. C. S.; GABRIEL, J. C.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Isabela Martins Mariotoni Coppi. Estudo sobre a Transformação do Gerenciamento de projetos sob o contexto da Indústria 4.0. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- AKKARI, A. C. S.; AMARAL, M. A.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Giuseppe Spinelli Netto. Proposta de aplicativo para uso no Agronegócio Familiar. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- MELLO FILHO, L. V.; AMARAL, M. A.; IGARASHI, M. O.** Participação em banca de Gabriel Borges Oliveira. Proposta de Regulamentação para veículos compartilhados na cidade de Campinas: bikesharing e scooter sharing. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- IGARASHI, M. O.; FERNANDES, R. A.; LIMA, M. Z. T.** Participação em banca de Paulo Egreja Sartorelli. Um panorama de 20 anos do Big Data: definição, conceitos e aplicações na engenharia. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.
- IGARASHI, M. O.; AKKARI, A. C. S.; AMARAL, M. A.** Participação em banca de Bruno Salimazo. Evolução da Interface Gráfica na Indústria. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

- IGARASHI, M. O.; SILVA, A. L.** Avaliador da 19ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia. 2021.
- IGARASHI, M. O.; MELLO FILHO, L. V.** Avaliador da XVI Jornada de Iniciação Científica e IX Mostra de Iniciação Tecnológica. 2020. Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da XV Jornada de Iniciação Científica e IX Mostra de Iniciação Tecnológica. 2019. Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 10ª BENTOTEC: Feira de Ciências e Tecnologia. 2019. ETEC Bento Quirino.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 16ª FEBRACE. 2018.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 9ª BENTOTEC: Feira de Ciências e Tecnologia. 2018. ETEC Bento Quirino.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da XIV Jornada de Iniciação Científica e VIII Mostra de Iniciação Tecnológica. 2018. Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 15ª FEBRACE. 2017. Associação do Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 8ª BENTOTEC. 2017. Etec Bento Quirino.
- IGARASHI, M. O.; IGARASHI, M. O.** Avaliador da 13ª FEBRACE. 2015. Universidade de São Paulo.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 12ª FEBRACE. 2014. Universidade de São Paulo.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 11ª FEBRACE. 2013. Universidade de São Paulo.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 10ª FEBRACE. 2012. Universidade de São Paulo.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da Mostra Paulista de Ciências e Engenharia. 2012. Universidade de São Paulo.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador da 9ª FEBRACE. 2011. Universidade de São Paulo.
- IGARASHI, M. O.** USP Conferences on Nanotechnology. 2011. Universidade de São Paulo.
- IGARASHI, M. O.** Avaliador de Pôsteres - Iniciação Científica. 2010. Universidade de São Paulo.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- Brazilian Technology Symposium - BTsym 2020.** Exposição de trabalhos de orientação. 2020. (Simpósio).
- XII Fórum de Profissões-O Engenheiro de Produção: Desafios e Qualificações.** 2017. (Outro).
- Brazilian Technology Symposium - BTsym 2016.** Big data e suas aplicações na engenharia civil. 2016. (Simpósio).
- Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia - COBENGE 2016.** BIG DATA, MINERAÇÃO DE DADOS E APLICAÇÕES NA ENGENHARIA CIVIL. 2016. (Congresso).
- Conference on Electronics, Telecommunications and Computers - CETC 2011.** Circuit for pH measurement in a LTCC substrate. 2011. (Simpósio).
- Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica.** Interação de polianilina em ouro com sulfato de sódio: um estudo eletroquímico. 2009. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- IGARASHI, M. O.; DI NETO, G. G.; BRANCO, L. F.; AMARAL, M. A.; PAIXAO FILHO, L. L.; ARANHA NETO, M. O.** . 1º Hackathon Mackenzie Weeck. 2022. (Outro).
- IGARASHI, M. O.; PERNASSI, A. C.; FORLI, B. B.; BRASILEIRO, G. J.; GABRIEL, J. C.; PAIXAO FILHO, L. L.; BRANCO, L. F.; LOPES, L. C. A.; MELLO, L. V. F.; AMARAL, M. A.; ROSA, M. T. M. G.**; **IGARASHI, M. O.**; NOVAES, R. F. F. VI SEMACK ? Semana de Engenharia. 2020. (Outro).
- IGARASHI, M. O.** Curso de curta duração. 2020. (Outro).
- IGARASHI, M. O.** Curto de curta duração. 2020. (Outro).
- IGARASHI, M. O.; MARTINS, E. C. G.** . Visita técnica à empresa TOTVS S.A.. 2017. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Douglas Santos Valverde. Utilização de ferramentas e estratégia de Gamificação no ambiente organizacional. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
2. Letícia Helena David Pereira. Análise para Implementação de WMS em uma expedição de materiais abrasivos. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
3. Matheus Fonseca Barsi. DEEP LEARNING E APLICABILIDADE DE REDES NEURAIS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
4. Lucas Perozi Mattosinho. Estudo e desenvolvimento de chatbot para automatização de atendimento logístico. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
5. João Vitor de Almeida Machado. A CULTURA DE INOVAÇÃO ESTIMULANDO INOVAÇÕES: Um estudo de caso num centro de Empreendedorismo. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
6. Felipe Silveira Stopiglia. Aplicação de técnicas de aprendizado de máquina em processos de manufatura: um estudo de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
7. Gabriel Pavan Rossi. Aplicação do método ahp para tomada de decisão: um estudo de caso na área de gestão de relacionamento com o cliente no agronegócio. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
8. Leonardo Rodrigues Santana Palmeira. Panorama de 10 anos sobre automação robótica de processo: uma revisão bibliométrica. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
9. Víctor Fernandes Locambo. Métodos e modelos disponíveis para previsão de demanda: um panorama. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
10. LARISSA DE OLIVEIRA CARDOSO FREITAS. A MELHORIA CONTÍNUA NOS PROCESSOS AUTOMATIZAÇÃO DAS COTAÇÕES DE PREÇOS PARA CLIENTES: UM ESTUDO DE CASO CAMPINAS ? SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
11. Gabriele Franco Pavani. Utilização do método AHP para tomada de decisão acerca da reestruturação de layout de uma fábrica inteligente com a utilização do software de simulação Flexsim. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
12. Víctor Martinelli Chunques. Utilização de jogos como um instrumento de avaliação das habilidades socioemocionais: um estudo de caso. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
13. Bruno Salmazo. EVOLUÇÃO DA INTERFACE GRÁFICA NA INDÚSTRIA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
14. Felipe Pedrosa de Oliveira. ESTUDO DE SIMULAÇÃO LEAN APLICADAS À UMA LINHA DE PRODUÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
15. Paulo Egreja Sartorelli. (UM PANORAMA DE 20 ANOS DO BIG DATA: definição, conceitos e aplicações na engenharia. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
16. Pedro Henrique Franco Stucci. TECNOLOGIAS PARA CONTROLE E RASTREABILIDADES DE CILINDROS DE GASES EM USINAS SUCRALCOOLEIRAS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
17. Renato Shiguemii Aoyagi. SEGURANÇA CIBERNÉTICA: um panorama. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
18. Leonardo S Guidotti. Os Sistemas de Informação no planejamento e controle da produção. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
19. Pedro Henrique G Teixeira. A Gestão da Cadeia de Suprimentos como uma vantagem competitiva. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
20. Fernando Alexandre Manoel. O Lean Manufacturing aplicado a Gestão da Produção. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.

Iniciação científica

1. Gabriele Franco Pavani. A tomada de decisão, o Big Data e a logística.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Universidade Presbiteriana Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
2. Víctor Martinelli Chunques, Utilização de jogos como ferramentas de ensino, treinamento e simulação na engenharia. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Fundo Mackenzie de Pesquisa. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
3. Bruno Gallo Belluzzo. Big data, técnicas de classificação dados e suas aplicações na engenharia civil. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Fundo Mackenzie de Pesquisa. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
4. Isabela Martins Marlotoni Coppi. Mineração de dados, relações de consumo e big data em logística.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Fundo Mackenzie de Pesquisa. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
5. Sara Boechat Henrique. Estudo da corrosão em aços CA25, CA50 e CA60. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.

Orientações de outra natureza

1. Pedro Henrique Dono. PLACA DIDÁTICA PARA ENSINO DE TECNOLOGIA: UM ESTUDO DE CASO NA ENGENHARIA. 2022. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Fundo Mackenzie de Pesquisa. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
2. Elisabete de Fátima Olímpio. SISTEMA EMBARCADO VEICULAR PARA INFORMAÇÕES E PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRÂNSITO. 2021. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Fundo Mackenzie de Pesquisa. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
3. Pedro Henrique Dono. Monitoria acadêmica de Linguagem de Programação. 2020. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Fundo Mackenzie de Pesquisa. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
4. Matheus Denardi Spagnol. Monitoria acadêmica de Linguagem de Programação. 2019. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
5. Gabriela Juliana Brásileiro. Monitoria acadêmica de Linguagem de Programação. 2019. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
6. José Guilherme de Lima e Lima. Monitoria acadêmica de Linguagem de Programação. 2018. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
7. Hugo Rodrigues Salomão. Monitoria acadêmica de Linguagem de Programação. 2018. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
8. Otavio Henrique de Queiroz Pinto. Monitoria acadêmica de Computação, Algoritmos e Programação I e II. 2017. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
9. Mateus da Silva Bonfim. Monitoria acadêmica de Computação, Algoritmos e Programação I e II. 2017. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
10. Melissa Rodrigues Carvalho. Monitoria acadêmica de Computação, Algoritmos e Programação I e II. 2016. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
11. Ralph Rocha Filho. Monitoria acadêmica de Computação, Algoritmos e Programação I e II. 2016. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
12. Mateus Faraj Marques da Rocha. Monitoria acadêmica de Computação, Algoritmos e Programação I e II. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Produção) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
13. Camila da Conceição Francisco. Monitoria acadêmica de Geometria Analítica e Vetores. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
14. Rafael de Araújo Cabral. Monitoria acadêmica de Computação, Algoritmos e Programação I e II. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
15. Maysa Gonçalves. Monitoria acadêmica de Computação, Algoritmos e Programação I e II. 2014. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campinas, Mackenzie. Orientador: Massaki de Oliveira Igarashi.
- 16.

Inovação

Projetos de pesquisa

2010 - 2016

Sensor para medidas de grandezas químicas, processo de fabricação e medições de pH em sistemas microfluídicos
Descrição: Integrante do grupo de pesquisa LSI/EPUSP em parceria com a Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - SABESP. Sob coordenação do prof. Dr. Antônio Carlos Seabra.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) -

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi - Integrante / Zaira Mendes da Rocha - Integrante / Antônio Carlos Seabra - Coordenador / Valtemar Fernandes Cardoso - Integrante / Ana Neide Rodrigues da Silva - Integrante / Mariana Pojar de Mello - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Projeto de desenvolvimento tecnológico

2020 - Atual

Projeto de uma placa eletrônica didática para cursos de tecnologia e engenharia (PIBITI/PIVITI)
Descrição: O objetivo principal deste projeto é propor o projeto de arquitetura, composta de placa eletrônica com sensores, circuitos integrados e módulo central microcontrolado (disponível comercialmente) e que utilize software livre para ser utilizada como placa eletrônica didática em cursos de tecnologia engenharia. Por exemplo no ensino de linguagem de programação aliado a eletricidade básica, manufatura integrada por computador e até mesmo inovação e desenvolvimento de produto; e que possa ser utilizada também em todos os cursos de engenharia; desenvolvida segundo as diretrizes do conceito de inovação aberta..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) -

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi - Coordenador / Pedro Henrique Dono - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Módulo de digestão e análise de pH em sistemas microfluídicos (CAPES/GDU Ciências sem Fronteiras)

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Antonio Carlos Seabra em 02/03/2017.

Descrição: Estudo e desenvolvimento do módulo digestão e pH do microssistema de pré-condicionamento de amostras para microlaboratórios autônomos. Projeto de Cooperação Internacional CAPES/DGU (Ciências sem Fronteiras) Agradecimentos à CAPES pela Bolsa de Pesquisa BEX-016112/8.

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Massaki de Oliveira Igarashi - Integrante / Zaira Mendes da Rocha - Integrante / Antônio Carlos Seabra - Coordenador / Julian Alonso Chamorro - Integrante / Valtemar Fernandes Cardoso - Integrante / Ana Neide Rodrigues da Silva - Integrante / Mariana Pojar de Mello - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1. STOPIGLIA, F. S. (Org.) ; SIERRA, C. C. (Org.) ; JORDAN, R. (Org.) ; IGARASHI, M. O. (Org.). Proceedings of the 7th Brazilian Technology Symposium (BTSym?21) Emerging Trends in Systems Engineering Mathematics and Physical Sciences, Volume 2. 1. ed. Basileia: Springer Nature Switzerland AG, 2022. v. 2. 215p.

Apresentações de Trabalho

1. IGARASHI, M. O. Oficina Moodle. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. IGARASHI, M. O.; NOTE, R. E. . Oficina End Note, uma ferramenta para auxílio na escrita acadêmica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. IGARASHI, M. O.. Relato de experiência: um relato sobre alguns projetos integradores do CCT Campinas. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. IGARASHI, M. O.; RIGHETTO, A. V. D. ; MAMMANA, S. S. ; GABRIEL, L. C. ; AMARAL, M. A. ; NOVAES, R. F. F. ; LIMA, M. Z. T. . Relato de Experiência: UM RELATO SOBRE ALGUNS PROJETOS INTEGRADORES DO CCT CAMPINAS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. IGARASHI, M. O.; NOVAES, R. F. F. . O Protagonismo estudantil nas ações voluntárias (Complementação). 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1. IGARASHI, M. O. Introdução à linguagem Python com Automação Robótica de Processos. 2022. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Outras informações relevantes

e-mail para contato: massaki.igarashi@gmail.com



República Federativa Do Brasil
Ministério Da Educação

Universidade Federal do ABC

O Reitor da Universidade Federal do ABC, no uso de suas atribuições e, tendo em vista a conclusão do Curso de Mestrado em Engenharia da Informação em 18 de dezembro de 2009, confere o título de

Mestre em Engenharia da Informação a

Massaki de Oliveira Igarashi

brasileiro, natural do Estado do Ceará, nascido em 25 de maio de 1981,
RG nº 30.588.731-2 -SP, e outorga-lhe o presente Diploma,
a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Santo André, 26 de janeiro de 2011.

Prof. Dr. Carlos Alberto Kamienski
Pró-Reitor de Pós-Graduação

Diplomado

Prof. Dr. Helio Waldman
Reitor



Reconhecido pela Portaria nº 87, de 17/1/2008, publicada no
Diário Oficial da União em 18/1/2008.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
SECRETARIA GERAL
DIVISÃO DE REGISTRO DE DIPLOMAS

Diploma registrado sob n.º 000007
Livro: PG 1
Processo n.º: 23383.00008/2011-85

de acordo com o disposto no artigo 48 da Lei 9.394/96.
Santo André, 22 de Fevereiro de 2011

Cláudio Mário Párdozo Souza
Chefe da Divisão de Registro de Diplomas

De acordo,

Eloisa Helena da Silva Quiterio
Secretária Geral

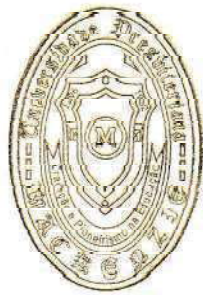


Universidade Federal do ABC

000007



Universidade Presbiteriana Mackenzie



Escola de Engenharia

O Reitor da Universidade Presbiteriana Mackenzie,
no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do
Curso de Engenharia
em 12 de julho de 2007, confere o título de
Engenheiro

a

Massaki de Oliveira Agarashi
brasileiro, natural do Estado do Ceará, nascido a 25 de maio de 1981
R.G. n.º 30.588.731 - 2 - SP

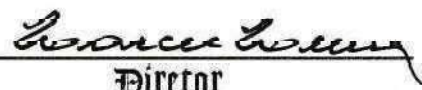
e outorga-lhe o presente Diploma,
a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

São Paulo, 20 de julho de 2007


Reitor


Diplomado




Diretor


Secretário Geral

Manassés Claudino Fonteles
Reitor

Marcel Mendes
Diretor

Nelson Callegari
Secretário Geral

Universidade Presbiteriana Mackenzie
Escola de Engenharia

Reconhecido pelo Decreto n.º 2.796
de 28-06-1938 - D.O.U. de 13-07-1938

APOSTILA

Escola de Engenharia

O diplomado concluiu nesta Escola
a Habilitação em:

Engenharia Elétrica
Modalidade Eletrônica

São Paulo, 20 de Julho de 2007

Marcel Mendes

Diretor

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA
MACKENZIE
Apostila Anotada

São Paulo, 08 de Novembro de 2007.

Marcel

Responsável:

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA
MACKENZIE
Registro de Diplomas

Diploma registrado sob n.º 041259

Processo n.º 038434-8

nos termos do Artigo 48 da Lei n.º 9394/96.

São Paulo, 08 de Novembro de 2007

Marcel

Responsável

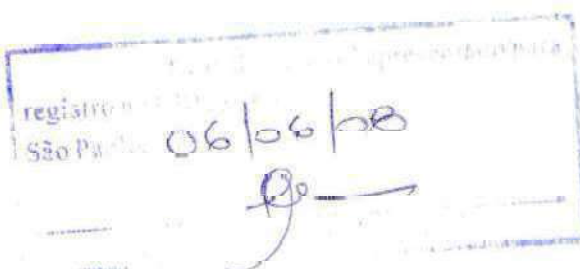
Maria Cuyado Araújo
Enc. Reg. Acadêmico

Wilson

Registro de Diplomas:

De acordo:

Wilson do Amaral Filho
Ass. Reg. Acadêmico



Wendel Clayton T. de Souza
Agente Administrativo I - 3806
Seccional Centro - CREA-SP

CERTIFICADO

Certificamos que MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI participou da FORMAÇÃO MACKSTLR, realizada pela Coordenadoria de Excelência em Ensino e Aprendizagem Transformadora, com apoio da Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie, no Centro de Ciências e Tecnologia, com carga horária total de 1 hora e 30 minutos.

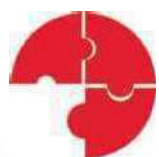


Profa. Dra. Mariana Zuliani
Theodoro de Lima
Coordenadora de Ambientes Virtuais e
Recursos Digitais

Profa. Dra. Milena Colazingari
da Silva
Coordenadora de Desenvolvimento
Pedagógico

Profa. Dra. Suelene Silva Piva
Coordenadora de Excelência em Ensino
e Aprendizagem Transformadora
(CEAT)

Profa. Dra. Janette Brunstein
Pró-Reitora de Graduação (PRGA)



CEAT



VII Fórum de Aprendizagem Transformadora

CERTIFICADO

Certificamos que **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou do VII FÓRUM DE APRENDIZAGEM TRANSFORMADORA: Inteligência Artificial e Ensino Híbrido na Educação Superior, promovido e realizado pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie, com o apoio da Coordenadoria de Excelência em Ensino e Aprendizagem Transformadora, nos dias 26, 27 e 28 de julho de 2023, com carga horária total de 30 horas.



Profa. Dra. Janette Brunstein
Pró-Reitora de Graduação (PRGA)

Prof. Dr. Cleverson Pereira de Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura (PREC)

Profa. Dra. Suelene Silva Piva
Coordenadora de Excelência em Ensino e
Aprendizagem Transformadora (CEAT)



Certificamos que **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI**, participou com êxito do evento **OPERADOR DE MÁQUINA A LASER** fabricada pela **ECNC**, realizado no **INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE**, na cidade de **CAMPINAS-SP**, contabilizando carga horária total de **4 horas**.

CAMPINAS, 21 DE JUNHO DE 2023.

A handwritten signature in black ink that reads 'Bruno Souza'.

Responsável Técnico



Universidade Presbiteriana
Mackenzie

CERTIFICADO

Certificamos que **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou do **IV Fórum de Aprendizagem Transformadora**, promovido e realizado pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie, entre os dias 24 a 26 de janeiro de 2022, com carga horária total de 30 horas.

Profa. Dra. Janette Brunstein
Pró-Reitora de Graduação

Prof. Dr. Cleverson Pereira de Almeida
Pro-Reitor de Extensão e Cultura

Profa. Dra. Suelene Silva Piva
Coordenadora de Excelência em Ensino e Aprendizagem Transformadora



Profa. Dra. Milena Colazingari da Silva
Coordenadora de Desenvolvimento Pedagógico

Profa. Dra. Adriana Camejo da Silva Aroma
Coordenadora de Recursos Digitais e Ambiente Virtual



Certificado de Participação

Certificamos que

Massaki de Oliveira Igarashi

Nº de Registro:
0257/2021

Concluiu com sucesso o curso

Desenvolvimento de banco de dados MySQL e integração com chão de fábrica (MPS)

Período:
28.09.2021

Onde foram abordados os conteúdos:

Local:
Festo Brasil

Carga horária total:
8 horas

- Instalação do XAMPP e criação do BD MySQL;
- Criando tabelas e queries SQL;
- Visão geral Codesys (software de programação de CLP);
- Programação da manufatura com inserção automática de dados no banco de dados;

As práticas foram realizadas em equipamentos especialmente desenvolvidos para essa finalidade.

São Paulo, 28 de Setembro de 2021

Daniel Pola
Instrutor

Oscar Isayama
Head of Training and Consulting
Festo Brasil Ltda.

CERTIFICADO

Certificamos que **MASSAKI DE OLIVEIRA GARASHI** participou do III Fórum de Aprendizagem Transformadora, promovido e realizado pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie, entre os dias 28 a 30 de julho de 2021, com carga horária total de 30 horas.

Prof. Dra. Janette Brunstein
Pró-Reitora de Graduação



Prof. Dr. Cleverson Pereira de Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Prof. Dra. Adriana Camelo da Silva Aroma
Coordenadora de Recursos Digitais
à Ambiente Virtual

Prof. Dra. Adriana Camelo da Silva Aroma
Coordenadora de Recursos Digitais
à Ambiente Virtual

I Fórum de Aprendizagem
Transformadora e
Planejamento Pedagógico



Certificamos que **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI**, participou do I Fórum de Aprendizagem Transformadora e Planejamento Pedagógico, promovido e realizado pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie, entre os dias 03 e 07 de agosto de 2020, com carga horária total de 17 horas.




Prof. Dra. Janette Brunstein
Pro-Reitora de Graduação


Prof. Dra. Magda Medhat Pechliye
Coordenadora de Desenvolvimento
Pedagógico


Prof. Dra. Mariana Cameijo da Silva Aroma
Coordenadora de Recursos Digitais e
Ambiente Virtual

Researcher Academy On Campus
Certificate of Attendance



This certifies that

Massaki de Oliveira Igarashi

has attended the following

**Webinar Mackenzie - Empodere sua pesquisa e revisão
bibliográfica com Scopus**

at Mackenzie - At Zoom lasting 1 hour and 30 minutes,
on Wednesday 15 July, 2020

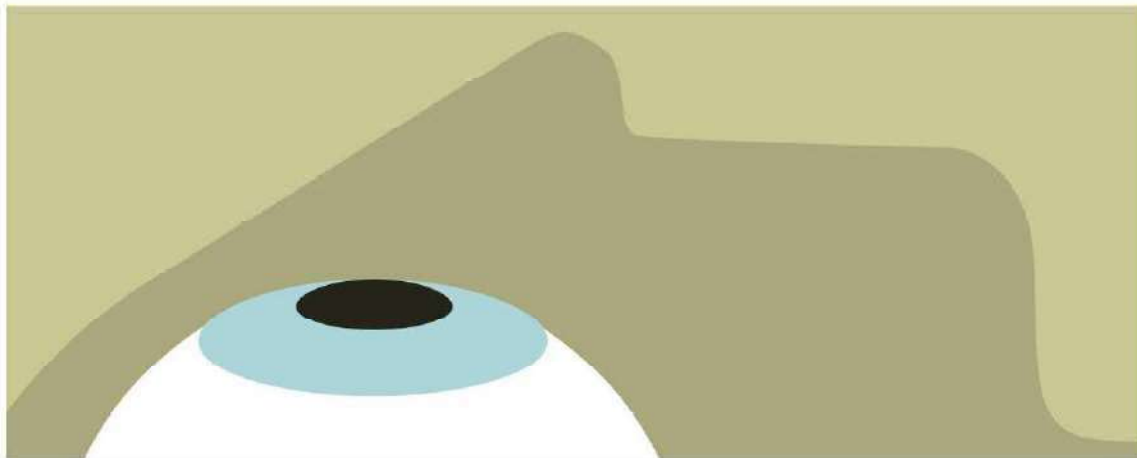
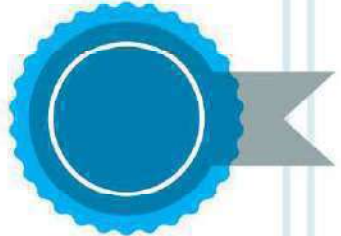
Presented by Sergio Vidal, Customer Consultant, Aline Bastos, Training Analyst

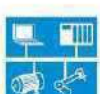
Suzanne BeDell

Managing Director, Education
Reference & Continuity Books

Philippe Terheggen

Managing Director, Science,
Technology & Medical Journals





Excellence in Technology & Training Solutions

Certificate

This is to certify that

Massaki de Oliveira Igarashi

has successfully participated in the Lucas-Nülle Training on

ERP Lab for Industry 4.0

held from 2nd March to 6th March 2020 at the facilities of the Universidade Presbiteriana Mackenzie and whose content included the following topics :

- Conveyor belt with PLC and processing station
- RFID in logistics
- Smart factory
- IMS Virtual
- ERP Lab
- Collaborative robot

Campinas, Brazil, 6th of March 2020

Marcela Isaza P

Marcela Isaza
Lucas-Nülle Trainer



made in Germany



Home > Proceedings of the 7th Brazilian Technology Symposium (BTSym'21) > Conference paper
The Integration of Alteryx® and Microsoft Power BI®: A Case Study

Felipe Silveira Stopiglia, **Cáio Coire Sierra**, **Rafael Jordan França de Figueiredo** & **Massaki de Oliveira Igarashi**

Conference paper | First Online: 20 July 2022

539 Accesses

Part of the **Smart Innovation, Systems and Technologies** book series (SIST, volume 295)

Abstract

Many companies have been seeking competitive advantages over their competitors in various market segments. The insertion of intelligence in the automation processes is one of the points that allow this potentializing. Thus, the automation of data analysis has been gaining more relevance, and the ETL software tools (Extract, Transform and Load) as Alteryx® gives flexibility to overcome complexity, and to encourage users to find more valuable insights.

Therefore, this study aims to highlight the integration of Alteryx and Microsoft Power BI, especially for classification analysis. For this purpose, an Alteryx® classification model based on a logistic regression tool was used to manipulated production orders data from an eyewear frames factory located in the region of Campinas - SP. The analysis shows that 88,3% of data is accurately loaded to the target system as per the expectation and 90,7% of data is loaded with precision in the destination system according to expectations. It can contribute to the improvement in decision making process. The goals were achieved, and it is concluded that this type of analysis and model help to promote greater efficiency to the business decision making, reducing costs, and optimizing the time.

Key words: Classification, Logistic Regression, ETL, Automation

1 Introduction

Nowadays several companies from the most varied sectors have increasingly sought to automate and insert technology in their processes to save time and manage to allocate resources more assertively, aiming at their growth [1]. It is also noted that the data analysis has gained great relevance, in view of the growing generation of data around the world and the possibility of storing them, to analyze and gain insights to obtain conclusions for decision making at both the operational and strategic levels.

The advances of data analysis mainly in data classification and predictive analysis give great competitive market advantage, mainly because it can anticipate trends and accurately predict events, guiding the decisionmaking process. For this purpose, the Alteryx® has a great value because it offers tools that can be carried out from simple

Keywords

Classification **Logistic regression** **ETL** **Automation**

The integration of Alteryx® and Microsoft Power BI®: a case study

Felipe Silveira Stopiglia (0000-0001-5673-016), Cáio Coire Sierra (0000-0002-5482-7711), Rafael Jordan França de Figueiredo (0000-0003-3496-6287) and Massaki Igarashi de Oliveira (0000-0002-4251-8655)

Mackenzie Presbyterian University, Campinas – São Paulo, Brazil
 felipe.stopiglia@gmail.com
 massaki.1.igarashi@mackenzie.br

Abstract. Many companies have been seeking competitive advantages over their competitors in various market segments. The insertion of intelligence in the automation processes is one of the points that allow this potentializing. Thus, the automation of data analysis has been gaining more relevance, and the ETL software tools (Extract, Transform and Load) as Alteryx® gives flexibility to overcome complexity, and to encourage users to find more valuable insights. Therefore, this study aims to highlight the integration of Alteryx and Microsoft Power BI, especially for classification analysis. For this purpose, an Alteryx® classification model based on a logistic regression tool was used to manipulated production orders data from an eyewear frames factory located in the region of Campinas - SP. The analysis shows that 88,3% of data is accurately loaded to the target system as per the expectation and 90,7% of data is loaded with precision in the destination system according to expectations. It can contribute to the improvement in decision making process. The goals were achieved, and it is concluded that this type of analysis and model help to promote greater efficiency to the business decision making, reducing costs, and optimizing the time.



Proceedings of the 5th Brazilian Technology Symposium pp 437–445

Home > Proceedings of the 5th Brazilian Technology Symposium > Conference paper

Phone Calls Speech-to-Text: A Comparison Between APIs for the Portuguese Language

Nilton M. Inuma & Massaki de O. Igarashi

Conference paper | First Online: 16 December 2020

390 Accesses | 1 Citations

Part of the **Smart Innovation, Systems and Technologies** book series (SIST, volume 202)

Abstract

Automation and artificial intelligence technologies are bringing improvements in efficiency and cost savings to companies in different areas. These technological developments and software use, platforms and infrastructure as a service have grown significantly in recent years, especially in the field of speech-to-text conversion. The rapid scalability and abstraction associated with the democratization of technology may be the cause of this growth. Developers often make the latest technologies and solutions available through routines and programming standards, the Application Programming Interface - API. Therefore, this paper aims to compare the effectiveness of speech-to-speech conversion tools available by cloud solution providers based on portuguese telephone call recordings. For the development of this work some audio recordings and text conversion were made in order to compare the efficiency of the conversion. The test shows that Word Error Rate (WER) has a direct impact on conversion quality.

Keywords: speech to text, API, phone calls, comparative

1 Introduction

The customer relationship sector of various companies has been seeking greater efficiency and lower cost driven by technologies, for example, use of "Platform as a Service" (*Platform as a Service - PaaS*), Infrastructure as a Service (IaaS) and even artificial intelligence. These technologies have changed the landscape of call centers. They are replacing people by smart systems which aggregate these technologies.

More drastic cases have already been reported, such as the complete closure of a call center. It was replaced by a debt renegotiation startup that uses software and technological solutions [1].

This demand has driven the PaaS market, which has grown by almost 20% per year [2], probably due to its scalability and abstraction capability. This growth also seems to have been favored by the "democratization of technology" through the free access to these advanced technologies made available by any developer.

This access is available through routines and programming standards, popularly called API (Application Programming Interface - API). According to [3] the use of PaaS, IaaS and SaaS (Software as a Service) bring some advantages such as: not going through the



Brazilian Technology Symposium
BTSym 2019: Proceedings of the 5th Brazilian Technology Symposium, pp 509–517

Home > Proceedings of the 5th Brazilian Technology Symposium > Conference paper
Twenty Years Survey of Big Data: Definition, Concepts, and Applications in Engineering

Massaki de O. Igarashi,✉ Paul E. Sartorelli & Mariana Z. T. de Lima

Conference paper | First Online: 16 December 2020

807 Accesses

Part of the **Smart Innovation, Systems and Technologies** book series (SIST, volume 201)

Abstract

In the last decade, there was an exponential growth in data generation from different sources especially due to advances in information and communication technology. Thus, organizations have seen the potential to gain competitive edges from the analyses of this data, changing it in the information that, without Big Data tools, could not be obtained. In this context, this work brings a survey about Big Data and explains this concept has changed during the years. Moreover, this paper aims to elucidate the last twenty years of Big Data and its applications in different areas of engineering: civil, electrical, manufacturing, mechanical, materials, chemical and software engineering.

Keywords
Big Data **Engineering** **Areas** **Data generation**

This is a preview of subscription content, [access via your institution](#).

Twenty years survey of Big Data: Definition, concepts and applications in engineering.

Massaki de O. Igarashi¹[0000-0003-4251-8851], Paul E. Sartorelli¹[0000-0002-3142-0361], Mariana Z. T. de Lima¹[0000-0002-6392-5149]

¹ Mackenzie Presbyterian University, Campinas-SP, Brazil
massaki.igarashi@mackenzie.br

Abstract. In last decade there was an exponential growth in data generation from different sources especially due to advances in information and communication technology. Thus, organizations have seen the potential to gain competitive edges from the analyses of this data, changing it in information that, without Big Data tools, could not be obtained. In this context, this work brings a survey about Big Data and explains this concept has changed during the years. Moreover, this paper aims to elucidate about of the last twenty years of Big Data and its applications in different areas of engineering: civil, electrical, manufacturing, mechanical, materials, chemical and software engineering.

Keywords: Big Data, Engineering Areas, Data Generation.

1 Introduction

The last two decades the internet has shown a significant growth, that was especially responsible for the amount and the speed of data generation [1]. Currently, most of actions performed on the Internet generate data, have been identified in order to analyze customer preferences, behavior patterns, evaluate trends and even detect potential crises and fraud [2]. The importance of data generation and its applications increases considering the estimative of data volume growth for 2020 around 40 zettabytes [2][3]. Among the possibilities to extract value from this large amount of data (structured or not), one of the outstanding ways is to identify existing patterns in databases through the most frequently used information. Another way is that companies can create and store data and get detailed information across a range of areas, such as inventory forecasts, demand prospects over the coming months, and then use that information to make better decisions and improve organizational performance [4].

The term Big Data is used to define a large and complex data set whose traditional database techniques, tools and software are no longer efficient. Therefore, scaling this data, the diversity and complexity requires new techniques, architectures and algorithms for its management and analysis, allowing, an easier extraction of value and knowledge.

Big Data tools and techniques help to extract value and useful information for better decision making in the most diverse areas and possibilities (Table 1).

▼ Chapter USD 29.95
Big Data Price excludes VAT (Brazil)

eBook USD 189.00

- Available as PDF
- Read on any device
- Instant download
- Own it forever

De: Springer

Enviado: sexta-feira, 22 de julho de 2022 12:03

Para: MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

Assunto: Your personal eBook: Proceedings of the 7th Brazilian Technology Symposium
(BTSym'21)

Your eBook has been published on SpringerLink



Congratulations!

Dear Massaki Oliveira Igarashi,

Congratulations! The eBook you contributed to has now been published on SpringerLink — our content platform, which offers customers and library patrons access to your publication at their workplace, home or wherever they want to read it. Readers who prefer a printed edition of your book will be able to order it from SpringerLink shortly.

We would like to extend our best wishes for the success of your new publication and hope you enjoyed working with us.

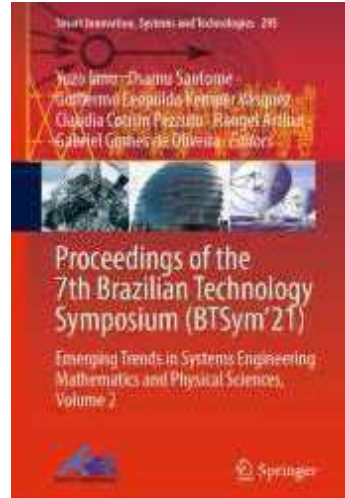
Proceedings of the 7th Brazilian Technology Symposium (BTSym'21)

eBook ISBN

978-3-031-08545-1

Print ISBN

978-3-031-08544-4



ICV

BTSym



UNICAMP

The organizing committee of BTSym'19 certifies that

Linguagem de programação com gamificação: Jogo e aplicativo para construção civil

authored by **Massaki de Oliveira Igarashi**, **Guilherme da silva Leme**, **Izabela Ap. F. Beraldo**, **Ricardo F. Trindade**, **Thalita de O. Consullin** has been presented at the **Brazilian Technology Symposium'19** event, held on October 22th, 23th and 24th of 2019, at Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campus Campinas, Campinas/SP, Brazil.

A blue ink signature of the name "Yuzo Iano".

Yuzo Iano
General Chair

A blue ink signature of the name "Rangel Arthur".

Rangel Arthur
Vice-General Chair

A blue ink signature of the name "Gabriel Gomes de Oliveira".

Gabriel Gomes de Oliveira
Technical Program and
Finance Chair



The organizing committee of BTSym'19 certifies that

Twenty years survey of Big Data: definition, concepts and applications in engineering

authored by **Massaki de Oliveira Igashii**, **Paulo Egreja Sartorelli** and **Mariana Z. T. de Lima**.
has been presented at the **Brazilian Technology Symposium'19** event, held on October 22th,
23th and 24th of 2019, at Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campus Campinas,
Campinas/SP, Brazil.

A blue ink signature of the name 'Yuzo Iano'.

Yuzo Iano
General Chair

A blue ink signature of the name 'Rangel Arthur'.

Rangel Arthur
Vice-General Chair

A blue ink signature of the name 'Gabriel Gomes de Oliveira'.

Gabriel Gomes de Oliveira
Technical Program and
Finance Chair



BTSym



The organizing committee of BTSym'19 certifies that

Speech-To-Text em ligações telefônicas: Um comparativo entre APIs para conversão na língua portuguesa

authored by **Nilton Inuma and Massaki de Oliveira Igarashi** has been presented at the **Brazilian Technology Symposium'19** event, held on October 22th, 23th and 24th of 2019, at Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campus Campinas, Campinas/SP, Brazil.

Yuzo Iano
General Chair

Rangel Arthur
Vice-General Chair

Gabriel Gomes de Oliveira
Technical Program and
Finance Chair

MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

De: ABENGE <no-reply@abenge.org.br>
Enviado em: segunda-feira, 16 de julho de 2018 21:06
Para: MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
Assunto: Resultado COBENGE 2018



03 a 06 de setembro de 2018
SALVADOR / BA

"Educação Inovadora
para uma Engenharia sustentável"

Prezado(a) Massaki de Oliveira Igarashi,

A versão final do **artigo 1603 - MUSIC LEARNING MACHINE: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NO APRENDIZADO DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO** foi ACEITA E APROVADA para apresentação em **Sessão PÔSTER** no COBENGE 18. Pedimos a atenção para os próximos passos necessários para inclusão do seu artigo nos Anais do COBENGE 2018:

a) Estar ligado a **UMA INSCRIÇÃO PAGA ATÉ 20/07/2018**.

Só serão publicados trabalhos com inscrições plenas pagas por pelo menos um dos autores.

Cada inscrição plena dá direito à publicação de até 03 (três) trabalhos. Para validar artigos adicionais: utilize inscrições adicionais (própria ou de coautores). Informações sobre o processo de inscrição, encaminhar e-mail para secretaria@abenge.org.br.

b) Ser apresentado por um dos autores ou um representante legal. Nota-se ainda que o respectivo apresentador deverá estar regularmente inscrito no COBENGE 2018.

Os modelos para as apresentações (Sessão Técnica e Sessão Pôster) **estão disponibilizados** no site COBENGE, na aba "Submissão de Trabalhos" (<http://www.abenge.org.br/cobenge/2018/submissao.php>).

Contamos com a sua presença no COBENGE 2018 em Salvador (BA)!

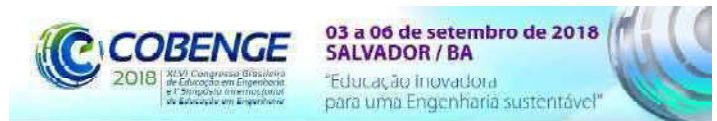
Atenciosamente,

Tânia Regina Dias Silva Pereira
Coordenadora Científica do COBENGE 2018



MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

De: ABENGE <no-reply@abenge.org.br>
Enviado em: segunda-feira, 16 de julho de 2018 21:05
Para: MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
Assunto: Resultado COBENGE 2018



03 a 06 de setembro de 2018
SALVADOR / BA

"Educação Inovadora
para uma Engenharia sustentável"

Prezado(a) Massaki de Oliveira Igarashi,

A versão final do **artigo 1533 - ENSINO ATIVO E INCLUSIVO NA ENGENHARIA: UM RELATO DE CASO** foi ACEITA E APROVADA para apresentação em **Sessão TÉCNICA** no COBENGE 18. Pedimos a atenção para os próximos passos necessários para inclusão do seu artigo nos Anais do COBENGE 2018:

a) Estar ligado a **UMA INSCRIÇÃO PAGA ATÉ 20/07/2018**.

Só serão publicados trabalhos com inscrições plenas pagas por pelo menos um dos autores.

Cada inscrição plena dá direito à publicação de até 03 (três) trabalhos. Para validar artigos adicionais: utilize inscrições adicionais (própria ou de coautores). Informações sobre o processo de inscrição, encaminhar e-mail para secretaria@abenge.org.br.

b) Ser apresentado por um dos autores ou um representante legal. Nota-se ainda que o respectivo apresentador deverá estar regularmente inscrito no COBENGE 2018.

Os modelos para as apresentações (Sessão Técnica e Sessão Pôster) **estão disponibilizados** no site COBENGE, na aba "Submissão de Trabalhos" (<http://www.abenge.org.br/cobenge/2018/submissao.php>).

Contamos com a sua presença no COBENGE 2018 em Salvador (BA)!

Atenciosamente,

Tânia Regina Dias Silva Pereira
Coordenadora Científica do COBENGE 2018





CERTIFICADO

Certificamos que PROF. MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI, participou como organizador do “**2º HACKATHON MACKENZIE WEEK CAMPINAS**”, evento multidisciplinar promovido e realizado pelo do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – campus Campinas, no dia 20 de outubro a 22 de novembro de 2023, com carga horária de 44 horas.



Campinas, 22 de novembro de 2023.

A handwritten signature in black ink.

Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

A handwritten signature in black ink.

Prof. Ms. Marineide de O. Aranha Neto
Cordenadora de Extensão
CCT

A handwritten signature in black ink.

Prof. Dr. Leopoldo Rocha Soares
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DA AÇÃO EXTENSIONISTA

IDENTIFICAÇÃO: Evento: "2º HACKTHON MACKENZIE WEEK CAMPINAS"

PROJETO:

CURSO/EVENTO: Multidisciplinar

CARGA HORÁRIA: 44 HORAS

RESPONSÁVEL:

Coordenador do Projeto: Massaki de Oliveira Igarashi, Geraldo Gonçalves D. Neto, Marcos Almeida do Amaral, Marlucy Godoi Ricci, Marineide de O. Aranha Neto e Pedro Vitor Melo Costa.

Unidade Acadêmica: CTT

Professores/Palestrantes: A Comissão.

PROGRAMAÇÃO:	Data	Atividade(s)
	20 a 25/10/23	Início da Inscrição dos alunos (ONLINE)
	23 a 26/10/23	Atribuição dos tutores (ONLINE)
	26/10/23	Evento de Abertura e Entrega dos Desafios para cada Equipe (ONLINE)
	06/11/23	Tarde de Oficinas do Hackathon 2023 (PRESENCIAL)
	07/11/23 a 13/11/23	Tutoria e acompanhamento online das equipes (ONLINE)
	14/11/23	Entrega do MVP pela equipe (ONLINE)
	16/11/23	Divulgação dos 5 finalistas classificados (ONLINE)
	22/11/23	Pitch Finalistas e Cerimônia Premiação (PRESENCIAL) Final (Premiar 3 melhores) - Viável p/ MVP (PRESENCIAL)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Equipes formados por estudantes matriculados no ensino médio (1º, 2º ou 3º ano) de escolas parceiras, participarão desenvolvendo sua ideia para solucionar um problema e apresentar um produto protótipos e/ou simulações reais e finalizar com um "pitch elevator"



Universidade Presbiteriana
Mackenzie



1952 – 2022

CERTIFICADO

Certificamos que o prof. **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como organizador do “**1º HACKATHON MACKENZIE WEEK CAMPINAS**”, evento multidisciplinar promovido e realizado pelo do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – campus Campinas, no dia 19 a 23 de setembro de 2022, com carga horária de 40 horas.



Campinas, 28 de setembro de 2022.

A handwritten signature in black ink.

Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

A handwritten signature in black ink.

Prof. Ms. Marineide de O. Aranha Neto
Cordenadora de Extensão

A handwritten signature in black ink.

Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DA AÇÃO EXTENSIONISTA

IDENTIFICAÇÃO: **Evento: “1º HACKATHON MACKENZIE WEEK CAMPINAS”**

PROJETO:

CURSO/EVENTO: Multidisciplinar

CARGA HORÁRIA: 40 HORAS

RESPONSÁVEL:

Coordenador do Projeto: Massaki de Oliveira Igashiri, Geraldo Gonçalves D. Neto, Larissa Ferrer Branco, Marcos Almeida do Amaral, Jorge Luiz da Paixão Filho e Marineide de O. Aranha Neto.

Unidade Acadêmica: CTT
Professores/Palestrantes: A Comissão.

EMENTA:

Competição de “Inovação”.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Equipes formados por estudantes matriculados no ensino médio (1º, 2º ou 3º ano) de escolas parceiras, participarão desenvolvendo sua ideia para solucionar um problema e apresentar um produto protótipos e/ou simulações reais e finalizar com um “pitch elevator”



Universidade Presbiteriana
Mackenzie



1952 – 2022

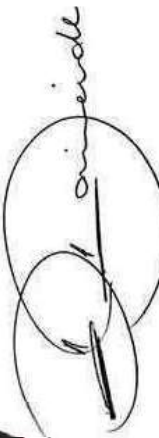
CERTIFICADO

Certificamos que o prof. Ms. MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI, participou como organizador do Minicurso: **"INTRODUÇÃO À AUTOMAÇÃO ROBÓTICA DE PROCESSO PARA ESTUDANTES"**, promovido e realizado pelo CURSOS DE ADMINISTRAÇÃO, DIREITO E ENGENHARIAS do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – campus Campinas, nos dias 12 e 19 de setembro de 2022, com carga horária de 06 Horas.



A handwritten signature in black ink.

Campinas, 19 de setembro de 2022.



Prof. Ms. Marineide de O. Aranha Neto
Coordenadora de Extensão

Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT



Universidade Presbiteriana
Mackenzie



1952 – 2022

CERTIFICADO

Certificamos que o prof. **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI**, participou como organizador do evento: “**Evento Mack Rede - Maria Guilhermina Lopes Fagundes**”, promovido e realizado pelo CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, PRODUÇÃO E MECÂNICA do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – campus Campinas, no período de 11 de maio de 2022, com carga horária de 5 Horas.

Campinas, 11 de maio de 2022.

A black ink signature of Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva.

A black ink signature of Ms. Marineide de O. Aranha Neto.

Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

Prof. Ms. Marineide de O. Aranha Neto
Coordenadora de Extensão

A black ink signature of Prof. Cleverson Pereira De Almeida.

Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura



Universidade Presbiteriana
Mackenzie



1952 – 2022

CERTIFICADO

Certificamos que o prof. Ms. MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI, participou como organizador do evento: **Introdução à linguagem Python com Automação Robótica de Processos**, promovido e realizado pelo CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, PRODUÇÃO E MECÂNICA do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – campus Campinas, no período de 30 de abril de 2022, com carga horária de 4 Horas.

Campinas, 30 de maio de 2022.

A black ink signature of Anaor Donizetti Carneiro da Silva.

A black ink signature of Marineide de O. Aranha Neto.

Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

Prof. Ms. Marineide de O. Aranha Neto
Coordenadora de Extensão

Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

A black ink signature of Cleverson Pereira De Almeida.



Universidade Presbiteriana
Mackenzie



1952 – 2022

CERTIFICADO

Certificamos que o prof. **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI**, participou como organizador do evento: "**Evento Mack Rede**", promovido e realizado pelo CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, PRODUÇÃO E MECÂNICA do CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA da Universidade Presbiteriana Mackenzie – campus Campinas, no período de 13 de abril de 2022, com carga horária de 4 Horas.

Campinas, 13 de abril de 2022.

A black ink signature of Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva, which includes the name and the title "Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT".

A black ink signature of Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida.

Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

Prof. Dr. Cleverson Pereira De Almeida
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

CERTIFICADO

Certificamos que **Massaki de Oliveira Igarashi** participou, como Organizador, da *VI SEMACK – Semana de Engenharia, "Rumos da Empregabilidade na Engenharia: O Futuro Promissor Pós Pandemia"*, promovida de 21 a 25 de setembro de 2020 pelo Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Presbiteriana Mackenzie.



Campinas, 25 de setembro de 2020.

Prof. Dr. Marcelo Martins Bueno
Pró-Reitor de Extensão
Centro de Ciências e Tecnologia

Prof. Dr. Jorge Luiz da Paixão Filho
Coordenador Engenharias Civil e Produção
Centro de Ciências e Tecnologia

Prof. Ms. Marineide de O. Aranha Neto
Coordenadora de Extensão
Centro de Ciências e Tecnologia



Etec Bento Quirino - Campinas



CERTIFICADO

O Coordenador Geral da 14^a Bentotec Feira de Ciências e Tecnologia confere o presente certificado a

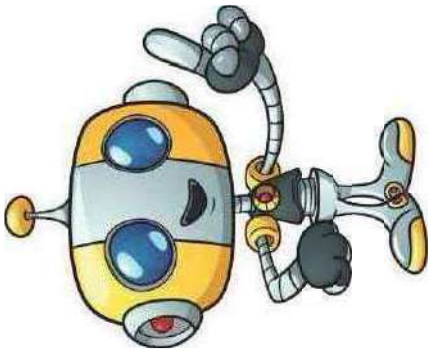
Massaki de Oliveira Igarashi

em reconhecimento a sua participação como voluntário(a) no processo de AVALIAÇÃO DE PROJETOS da 14^a BENTOTEC 2023 da Etec Bento Quirino realizada nos dias 26 e 27/10/2023 das 09h às 21h. Carga Horária: 03h

Campinas, 08 de novembro de 2023

Daniel Vinicius de Toledo
Coordenador Geral da Bentotec

Luis Eduardo Fernandes Gonzales
Diretor de Escola





Universidade Presbiteriana Mackenzie

Programa Institucional de Iniciação Tecnológica

Certificado

A Coordenadoria de Inovação e Tecnologias e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação certificam que o(a) Prof.(a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** elaborou e emitiu um parecer técnico-científico, “ad hoc pro honorem”, relativo à avaliação de projetos de pesquisa inscritos no Programa Institucional de Iniciação Tecnológica PIBITI e PIVIC da Universidade Presbiteriana Mackenzie de 2023.

Agradecemos sua especial contribuição.

Profa. Dra. Veridiana Rotondaro Pereira
Coordenadora de Inovação e Tecnologias

Apoio Institucional

Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Campinas, 25 de novembro de 2022

Ofício nº 61/22 - RI

Prezado(a)
MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

Ref.: Agradecimento participação como avaliador - 13ª BENTOTEC: Feira de Ciências e Tecnologia

Prezado(a) Senhor(a):

A Etec Bento Quirino, através da sua Direção e da Comissão organizadora do evento, vem com enorme satisfação e extrema felicidade agradecer a presença e a participação do Senhor(a) na delicada e importante tarefa de avaliar os projetos Técnicos e Científicos da 13º BENTOTEC – Feira de Ciências e Tecnologia realizada nos dias 10 e 11/11/22.

Podemos afirmar que sua participação contribuiu diretamente para evolução deste processo, correções e enriqueceu o conhecimento dos alunos, através da sua experiência e feedback, possibilitando assim, melhorias futuras e reflexões sobre os projetos apresentados.

Temos a plena certeza que o sucesso que nossa instituição tem conquistado nos últimos anos, seja ele estrutural, pedagógico ou em eventos, tem ligação direta com os grandes parceiros que temos e construímos na última década. É um trabalho de anos que começou a dar bons frutos e o aluno diferenciado e cheio de talento a ser explorado e lapidado, além de uma escola diferenciada e inovadora é o principal resultado de tudo isso.

Certos de podermos contar com a sua presença para o evento do ano de 2023, quando iremos organizar um evento ainda melhor e mais estruturado.

Caso tenha algum nome para indicar como avaliador para o próximo ano, favor enviar o contato para daniel.toledo13@etec.sp.gov.br, será muito bem-vindo.

Atenciosamente,



Daniel Vinicius de Toledo
Coordenador Geral da BENTOTEC



Luis Eduardo Fernandes Gonzales
Diretor da Etec Bento Quirino



Universidade Presbiteriana Mackenzie

Programa Institucional de Iniciação Científica

Declaração

Declaramos que o(a) Professor(a) Massaki De O. Igarashi participou da XVII Jornada de Iniciação Científica, realizada de 27 a 29 de outubro de 2021, como Avaliador(a) da Sessão de Comunicação Oral, na(s) área(s) de Engenharia Civil.

Prof. Dr. Zeandro Augusto da Silva
Coordenador de Fomento à Pesquisa

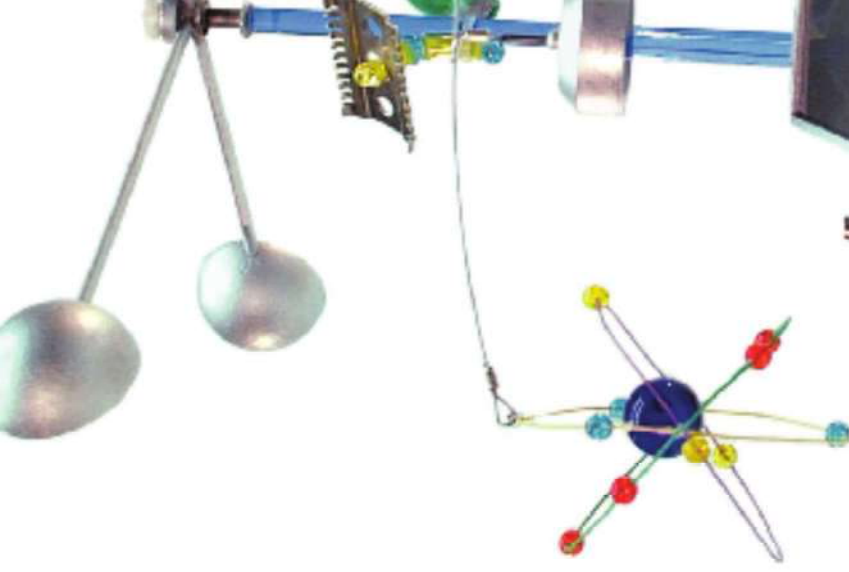
Apoio Institucional

Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Mackenzie
Pesquisa

CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Instituto Presbiteriano Mackenzie



A 19^a Feira Brasileira de Ciências e Engenharia,
com realização de forma virtual em Março de 2021
confere o presente certificado a

MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

por sua participação na

COMISSÃO DE PRÉ-AVALIAÇÃO

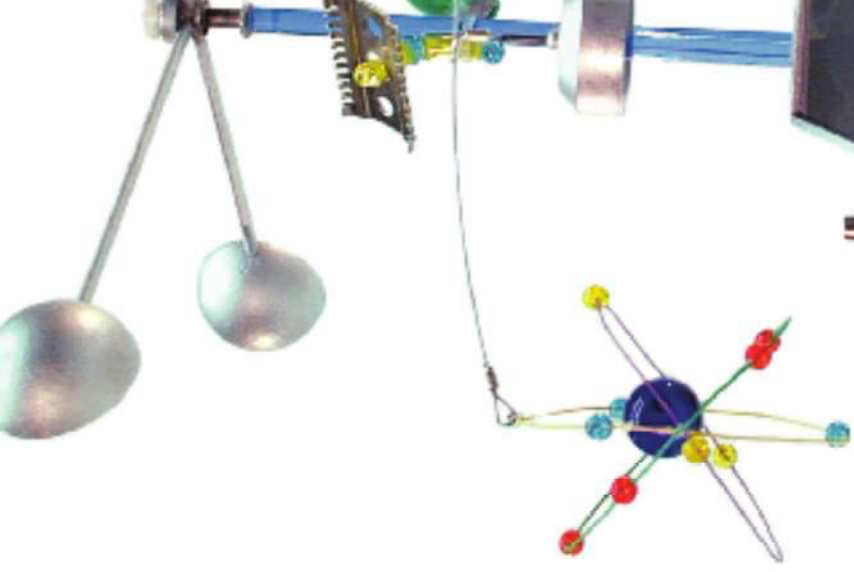
nos meses de novembro e dezembro de 2020.



Prof. Dr.^a Roseli de Deus Lopes
Coordenadora Geral da FEBRACE

A autenticidade desse certificado pode ser verificada
no página <https://febrace.org.br/certificados>

Código de controle: A7E0-83A7-E142-D53E



A 19^a Feira Brasileira de Ciências e Engenharia,
com realização de forma virtual em Março de 2021
confere o presente certificado a

MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

por sua participação na

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

A autenticidade desse certificado pode ser verificada
na página <https://febrace.org.br/certificados>

Código de controle: 26B9-419E-8232-02E6

Prof. Dr.^a Roseli de Deus Lopes
Coordenadora Geral da FEBRACE



Universidade Presbiteriana

Mackenzie

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Coordenadoria de Pesquisa

Programa Institucional de Iniciação Científica

Declaração

A Coordenadora de Pesquisa e a Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie declaram que o(a) **Prof(a). Massaki de Oliveira** elaborou e emitiu três pareceres técnico-científicos "ad hoc pro honorem" relativo ao artigo submetido na XV Jornada de Iniciação Científica de 2019 e IX Mostra de Iniciação Tecnológica de 2019.

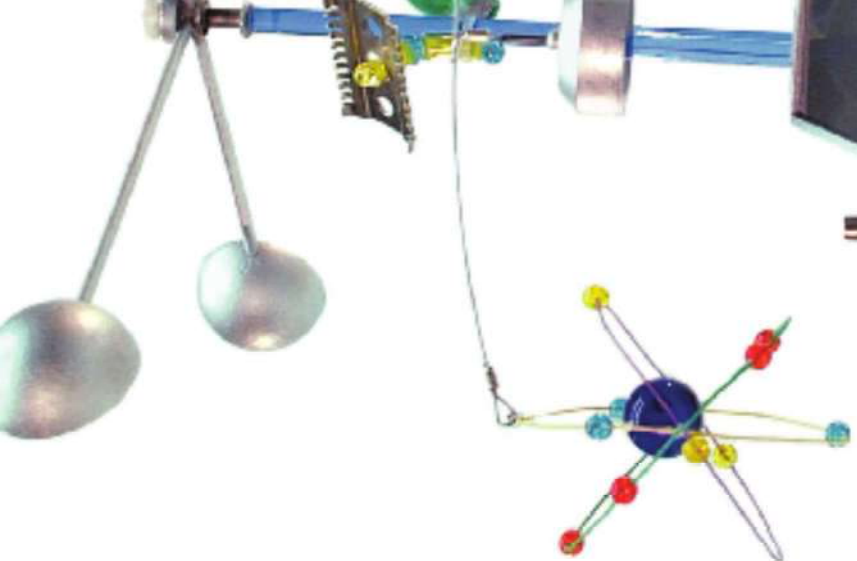
Agradecemos sua especial contribuição.

Agradecemos sua contribuição.


Prof. Dr. Maria Luisa Mendes Teixeira
Coordenadora de Pesquisa


Prof. Dr. Paulo Batista Lopes
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Apoio Institucional



A 15^a Feira Brasileira de Ciências e Engenharia,
com realização em Março de 2017 na Escola Politécnica da
Universidade de São Paulo, confere o presente certificado a

MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

por sua participação na

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

A autenticidade desse certificado pode ser verificada em <http://febrace.org.br/certificados>

Código de controle: 7927-50D4-5DA9-D49C

Prof. Dr.^a Roseli de Deus Lopes
Coordenadora Geral da FEBRACE

A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia, FEBRACE 2013, realizada de 12 a 14 de março de 2013, na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, confere o presente certificado a

MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

por sua participação na qualidade de

AVALIADOR

A autenticidade desse certificado pode ser verificada em www.fbrace.org.br/certificados
Código de controle: EED5-55C5-756C-8B2

Prof.^a Dr.^a Roseli de Deus Lopes
Coordenadora Geral da FEBRACE



Certificate of Achievement

The organizing committee of BTSym'21 is pleased to express its gratitude and recognition of:

Massaki de Oliveira Igarashi

For participating and presenting the research: “**THE INTEGRATION OF ALTERYX AND MICROSOFT POWER BI: A CASE STUDY**”, authored in group by: *Felipe Silveira Stopiglia, Caio Covre Sierra, Rafael Jordan Franca de Figueiredo and Massaki de Oliveira Igarashi.*

Presented at the 7th Brazilian Technology Symposium'21 - BTSym'21 nominated: “*Smart Innovation, System and Technologies*”, event held on November 08th, 09th, and 10th at the “Pontifícia Universidade Católica de Campinas” - PUCC, Campinas/SP, Brazil, via online.

Campinas/SP, Brazil, November 10, 2021.



Yuzo Iano
General Chair

Rangel Arthur
Vice-General Chair

Gabriel Gomes de Oliveira
Technical Program and
Finance Chair



BTSym

Certificate of Presentation

The organizing committee of BTSym'2016, certifies that the article

"Big data e suas aplicações na engenharia civil"

authored by **Bruno Gallo Belluzzo, Massaki de Oliveira Igarashi, Isabela Martins Mariotoni Coppi, Luiz Vicente Figueira de Mello Filho** has been presented at the Brazilian Technology Symposium 2016 event held on December 1st and 2nd, 2016, at UNICAMP, Campinas/SP, Brazil.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yuzo Iano'.

Yuzo Iano

BTSym'16 General Chair

A handwritten signature in blue ink.

Rangel Arthur

BTSym'16 Organizing Committee Chair

II Fórum de Aprendizagem
Transformadora e
Planejamento Pedagógico



CERTIFICADO

Certificamos que MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI participou do II Fórum de Aprendizagem Transformadora e Planejamento Pedagógico, promovido e realizado pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie, entre os dias 20 a 22 de janeiro de 2021, com carga horária total de 30 horas.


Prof. Dra. Magda Medhat Pechliye
Coordenadora de Desenvolvimento
Pedagógico


Prof. Dra. Adriana Camejo da Silva Aroma
Coordenadora de Recursos Digitais e
Ambiente Virtual




Prof. Dr. Janette Brunstein
Pró-Reitora de Graduação


Prof. Dr. Marcelo Martins Bueno
Pró-Reitor de Extensão e Cultura



BTSym

The organizing committee of BTSym'17 certifies that

Semáforos Inteligentes: uma Abordagem Alternativa

authored by Marcos Almeida do Amaral, Massaki de Oliveira Igarashi, Luiz Vicente Figueira de Mello Filho, JOAO CARLOS GABRIEL and Bruno Gallo Beluzzo has been presented at the **Brazilian Technology Symposium 17**event, held on December 5th, 6th and 7th, 2017, at UNICAMP, Campinas/SP, Brazil.

Yuzo Iano
BTSym'17 General Chair

Rangel Arthur
BTSym'17 Vice-General Chair

Hermes José Loschi
BTSym'17 Technical Program and Finance Chair



The organizing committee of BTSym'17 certifies that

Mineração de dados e big data em logística: um estudo de caso

authored by Massaki de Oliviera Igarashi, Isabela Martins Mariotoni Coppi, Marcos Almeida do Amaral, JOAO CARLOS GABRIEL, Luiz Vicente Figueira de Mello Filho and Celso Minoru Hara has been presented at the **Brazilian Technology Symposium 17** event, held on December 5th, 6th and 7th, 2017, at UNICAMP, Campinas/SP, Brazil.

Hermes José Loschi
BTSym'17 Technical Program and Finance Chair

Rangel Arthur
BTSym'17 Vice-General Chair

Yuzo Iano
BTSym'17 General Chair

ICV

BTSym



The organizing committee of BTSym'17 certifies that

Massaki de Oliviera Igarashi

attended the Brazilian Technology Symposium 17, event held on
December 5th, 6th and 7th, 2017, at UNICAMP, Campinas/SP, Brazil

A blue ink signature of the name "Yuzo Iano".

Yuzo Iano
BTSym'17 General Chair

A blue ink signature of the name "Rangel Arthur".

Rangel Arthur
BTSym'17 Vice-General Chair

A blue ink signature of the name "Hermes José Loschi".

Hermes José Loschi
BTSym'17 Technical Program and
Finance Chair

ICAV

BTSym

6º WSGE

The organizing committee of BTSym'16 certifies that

Massaki de Oliveira Igarashi

attended the Brazilian Technology Symposium 2016 and the 6º Workshop Smart Grid Energy, events held
on December 1st and 2nd, 2016, at UNICAMP, Campinas/SP, Brazil



Prof. **YUZO IANO**
Departamento de Comunicação
FFeG/UNICAMP/UFSCar

Yuzo Iano

BTSym'16 General Chair

**CONTRATO DE CONCESSÃO
DE AUXÍLIO FINANCEIRO À PESQUISA**

Por este instrumento particular, de um lado, o **FUNDO MACKENZIE DE PESQUISA**, representado por seu Presidente, Dr. Milton Flávio Moura, a seguir denominado **MACKPESQUISA**, com a interveniência do **INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE**, associação civil de finalidade educacional não lucrativa, instituição confessionnal, entidade mantenedora da **UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE**, inscrita no CNPJ/MF sob nº 50.967.551/0001-50, com sede na Rua da Consolação, 896, São Paulo - SP, representado por seu Diretor de Finanças e Responsabilidade Social, Dr. José Paulo Fernandes Júnior, e por seu Diretor de Operações da Educação Básica, Prof. Francisco Solano Portela Neto, a seguir denominado **MACKENZIE**, e, de outro **EDILSON VITORELLI DINIZ LIMA**, portador da Cédula de Identidade nº 12211822, CPF nº 052.574.826-14, DRT 70011394, residente e domiciliado na Rua São Pedro, 168, Apt. 1201, Campinas - SP, CEP: 13025-350, a seguir denominado **PROFESSOR PESQUISADOR LIDER, MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI**, portador da Cédula de Identidade nº 305887312, CPF nº 219.217.988-07, DRT 7001360, residente e domiciliado na Rua Adamantina, 178, Jundiaí - SP, CEP: 13219-312, a seguir denominado **PROFESSOR PESQUISADOR PPI, MAURITA BALDIN ALTINO TEODORO DE BELLIS**, portadora da Cédula de Identidade nº 25151533, CPF nº 256.451.348-42, DRT 7001097, residente e domiciliada na Rua Morro Aguado, 164, Campinas - SP, CEP: 13000890, a seguir denominada **PROFESSORA PESQUISADORA PPP, FERNANDO MARQUES VILACCA**, portador da Cédula de Identidade nº 37.671.537-6, CPF nº 396.220.328-18, aluno do curso de Direito, matrícula nº 31612725, residente e domiciliado na Rua Ferdinando Bonfim, 375, Apto 22-C, Valinhos - SP, CEP: 13272-100, a seguir denominado **ALUNO BOLSISTA, GABRIEL FURLANI KASSOUF**, portador da Cédula de Identidade nº 54.833.760-3, CPF nº 444.328.328-51, aluno do curso de Direito, matrícula nº 31541429, residente e domiciliado na Rua José Fontana, 211, Amparo - Campinas, CEP: 13900-480, a seguir denominado **ALUNO BOLSISTA, MILENA CRISTINA DE ARAUJO**, portadora da Cédula de Identidade nº 45.541.979-6, CPF nº 459.772.208-02, aluna do curso de Direito, matrícula nº 31576982, residente e domiciliada na Rua Elias Fausto 332, Indaiatuba- SP, CEP: 13339-280, a seguir denominada **ALUNA BOLSISTA, GABRIELA CAVAGGIONI**, portadora da Cédula de Identidade nº 123741348, CPF nº 079.501.508-90, residente e domiciliado na Rua Clóvis Beviláqua, 125, Apto. 22, Campinas - SP, CEP: 13073-021, a seguir denominado **ALUNO VOLUNTÁRIO, MARIO SERGIO DE ALMEIDA**, portador da Cédula de Identidade nº 12601569, CPF nº 014.002.376-31, residente e domiciliado na Rua Coronel Tamarindo, 126, São João Del Rei - MG, CEP: 36500-012, a seguir denominado **PESQUISADOR VOLUNTÁRIO, RAUL MARIANO JUNIOR**, portador da Cédula de Identidade nº 157051886, CPF nº 055.638.258-07, residente e domiciliado na Rua Embauva, 382, Campinas - SP, CEP: 13098-342, a seguir denominado **PESQUISADOR VOLUNTÁRIO e RICARDO ANTONIO FERNANDES**, portador da Cédula de Identidade nº 188697081, CPF nº 135.094.488-20, residente e domiciliado na Guaira, 141, Apto. 63, São Paulo - SP, CEP: 04142-020, a seguir denominado **PESQUISADOR VOLUNTÁRIO**, resolvem celebrar o presente contrato, a ser regido pelas cláusulas abaixo discriminadas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

O objeto do contrato é a concessão de auxílio financeiro à pesquisa, para custeio do Projeto de Pesquisa nº 181025, denominado "Observatório Mackenzie de preceadeiros obrogatórios: Decisões judiciais vinculantes e seus efeitos na sociedade", apresentado pelo (a) **PROFESSOR(A) PESQUISADORA(A) LIDER**, na condição de responsável por todo o projeto, no que se refere ao seu adequado desenvolvimento e no que se refere à colaboração de cada participante, e pelo(a) **PROFESSOR(A) PESQUISADOR(A) PPI, PROFESSOR(A) PPP, ALUNO(A) e PESQUISADORA(A)**.

CLÁUSULA DÉCIMA – FORO

As partes elegem o Foro da Comarca de São Paulo - SP, renunciando a qualquer outro, para dirimir as controvérsias oriundas do presente contrato, que não possam ser resolvidas amigavelmente.

E, assim, por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas, para um só efeito.

São Paulo, 01 de fevereiro de 2018.

INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE

Francisco Solano Portela Neto
Diretor de Operações da Educação Básica

FUNDO MACKENZIE DE PESQUISA

Milton Flávio Moura
Presidente

PROFESSOR(A) PESQUISADORA(A) LIDER
Edison Vitorini Diniz Lima

PROFESSOR(A) PESQUISADOR(A) PPP
Massaki de Oliveira Igashii

PROFESSOR(A) PESQUISADORA(A) PPP
Maurita Baldin Altino Teodoro de Bellis

ALUNO(A) BOLSISTA
Fernando Marques Villaca
Milena Cristina de Araujo

PESSOAS POR(A) VOLUNTÁRIO(A)

Mario Sérgio de Almeida
Ricardo Antônio Fernandes

TESTEMUNHAS

1. Ricardo Antônio Fernandes
Nome: Ricardo Antônio Fernandes
CPF: 312.152.335-01

2. Mario Sérgio de Almeida
Nome: Mario Sérgio de Almeida
CPF: 312.152.335-01

**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
Tecnológica e Inovação - PIBITI**



Universidade Presbiteriana

CERTIFICADO

Certificamos que o(a) Professor(a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** orientou o(a) aluno(a) **SOPHIA FERNANDES DE FARIA** no desenvolvimento do projeto intitulado "APLICAÇÃO E MÉTODOS DE TOMADA DE DECISÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL" no **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação - PIBITI/2022**, promovido e realizado pela Coordenação de Inovação e Tecnologias da Universidade Presbiteriana Mackenzie, no período de setembro/2022 a agosto de 2023.

São Paulo, 09 de novembro de 2023.

Profa. Dra. Veridiana Rotondaro Pereira
Coordenadora de Inovação e Tecnologias

Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pó-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação



COORDENAÇÃO DE
INovaçAO E TECNOLOGIA
PIBITI22 N°28

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DA AÇÃO

IDENTIFICAÇÃO	
PROJETO:	CURSO/EVENTO: JORNADA INOVA MACK 2022 – Festival de Inovação e Empreendedorismo
CARGA HORÁRIA:	06 horas 30 minutos
RESPONSÁVEL	
Coordenador do Projeto: Profa. Dra. Veridiana Rotondaro Pereira e Profa. Dra. Renata Correa Nieto	
Unidade Acadêmica: Empreendedorismo – Incubadora de Empresas Mackenzie - Coordenação de Inovação e Tecnologias - CIT	
Professores/Palestrantes: a definir	
EMENTA	O Jornada Inovamack é um evento que promove e dissemina a cultura empreendedora de projetos e ideias inovadoras, com apresentação de projetos PIBITI/PIVITI e PIBITI/CNPq e MAI-DAI, Workshops temáticos e Palestra.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
09/11 – Workshop: Desenvolvendo Projetos de PI e IT – 9h	
09/11 – Palestra: Protegendo seu conhecimento – Dicas práticas PI – 10h	
09/11 – Workshop: Explorando novos horizontes Mackleaps – 11h	
09/11 - Workshop MAI/DAI – 14h	
09/11 – Exposição IT – 14h e 15h	
10/11 – Incubadora: Venha conversar com quem já está empreendendo – 10h30	

**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
Tecnológica e Inovação - PIBITI**



Universidade Presbiteriana

CERTIFICADO

Certificamos que o(a) Professor(a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** orientou o(a) aluno(a) **ISABELA FERREIRA PARANÁIBA** no desenvolvimento do projeto intitulado "DESENVOLVIMENTO COM FERRAMENTA LOW-CODE NO ENSINO DE ENGENHARIA " no **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação - PIBITI/2022**, promovido e realizado pela Coordenadoria de Inovação e Tecnologias da Universidade Presbiteriana Mackenzie, no período de setembro/2022 a agosto de 2023.

São Paulo, 09 de novembro de 2023.

Profa. Dra. Veridiana Rotondaro Pereira
Coordenadora de Inovação e Tecnologias

Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação



COORDENAÇÃO DE
INovaÇÃO E TECNOLOGIA

PIBITI22 Nº11

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DA AÇÃO

IDENTIFICAÇÃO	
PROJETO:	CURSO/EVENTO: JORNADA INOVA MACK 2022 – Festival de Inovação e Empreendedorismo
CARGA HORÁRIA:	06 horas 30 minutos
RESPONSÁVEL	
Coordenador do Projeto:	Profa. Dra. Veridiana Rotondaro Pereira e Profa. Dra. Renata Correa Nieto
Unidade Acadêmica:	Empreendedorismo – Incubadora de Empresas Mackenzie - Coordenação de Inovação e Tecnologias - CIT
Professores/Palestrantes:	a definir
EMENTA	O Jornada Inovamack é um evento que promove e dissemina a cultura empreendedora de projetos e ideias inovadoras, com apresentação de projetos PIBITI/PIVITI e PIBITI/CNPq e MAI-DAI, Workshops temáticos e Palestra.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
09/11 – Workshop: Desenvolvendo Projetos de PI e IT – 9h	
09/11 – Palestra: Protegendo seu conhecimento – Dicas práticas PI – 10h	
09/11 – Workshop: Explorando novos horizontes Mackleaps – 11h	
09/11 - Workshop MAI/DAI – 14h	
09/11 – Exposição IT – 14h e 15h	
10/11 – Incubadora: Venha conversar com quem já está empreendendo – 10h30	

**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
Tecnológica e Inovação - PIBITI**



CERTIFICADO

Certificamos que o(a) Professor(a) **Massaki de Oliveira Igarashi** orientou o(a) aluno(a) **Elisabete de Fatima Olimpio** no desenvolvimento do projeto intitulado **“Sistema Embarcado Veicular para Informações de Acidentes (SEVIA)”** no **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação – Mackenzie PIBITI/2021**, promovido e realizado pela Coordenadoria de Inovação e Tecnologias da Universidade Presbiteriana Mackenzie, no período de setembro/2021 a agosto de 2022.

São Paulo, 16 de dezembro de 2022.

Prof. Dr. Veridiana Rotondaro Pereira
Coordenadora de Inovação e Tecnologias

Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação
Tecnológica e Inovação - PIBITI**



CERTIFICADO

Certificamos que o(a) Aluno(a) **Elisabete De Fatima Olimpio** desenvolveu o trabalho intitulado "**Sistema embarcado veicular para informações de acidentes (sevia)**" no **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação – PIVITI PIBITI/2020**, promovido e realizado pela Coordenadoria de Inovação e Tecnologias da Universidade Presbiteriana Mackenzie, no período de agosto/2020 a julho de 2021, sob a orientação do(a) Professor **Massaki De Oliveira Igarashi**

São Paulo, 21 de dezembro de 2021.

Profa. Dra. Veridiana Rotondaro Pereira
Coordenadora de Inovação e Tecnologias

Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação



Universidade Presbiteriana Mackenzie

Programa Institucional de Iniciação Científica
Certificado

Certificamos que o(a) Professor(a) Massaki de Oliveira Igarashi orientou os alunos abaixo:

- **Gabriele Franco Pavani** - “A tomada de decisão, o Big Data e a logística”, no período de agosto/2018 a julho/2019;
- **Victor Martinelli Chunques** - “Utilização de jogos como ferramentas de ensino, treinamento e simulação na Engenharia”, agosto/2018 a julho/2019.

Prof. Dr. Maria Luisa Mendes Teixeira
Coordenadora de Pesquisa
Apóio Institucional

Prof. Dr. Paulo Batista Lopes
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, o (a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **ORIENTADOR(A)** das bancas abaixo relacionadas:

DATA	HR	LOCAL	TIA	NAME	TÍTULO TCC	PRESIDENTE	AVALIADOR (1)	AVALIADOR (2)
12/06/2023	19:00	SALA 309	31984134	LUCAS PEROZI MATTOSINHO	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE CHATBOT PARA AUTOMATIZAÇÃO DE ATENDIMENTO LOGÍSTICO	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	SANIA DA COSTA FERNANDES	RAUL MARIANO JUNIOR
13/06/2023	19:00	SALA 309	41882571	LETÍCIA HELENA DAVID PEREIRA	ESTUDO DE VIABILIDADE DE SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE ARMAZÉM PARA EXPEDIÇÃO DE MATERIAIS	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	CELSO MINORU HARA	MAURO ROBERTO SCHLUTER
19/06/2023	19:00	SALA 309	31901425	MATHEUS FONSECA BARSI	DEEP LEARNING E APlicabilidade de REDES NEURAIS	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	MARCOS ALMEIDA DO AMARAL	MARIANA ZULIANI THEODORO DE LIMA

Declaramos ainda que, o (a) Prof.(a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **MEMBRO** das bancas abaixo relacionadas:

DATA	HR	LOCAL	TIA	NAME	TÍTULO TCC	PRESIDENTE	AVALIADOR (1)	AVALIADOR (2)
05/06/2023	20:00	SALA 313	31805231	LEONARDO GAZZETTA DE CASTRO MELLO	INTEGRANDO GERENCIAMENTO DE PROCESSOS DE NEGÓCIO E INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIO PARA MELHORIA DE PROCESSO	SANIA DA COSTA FERNANDES	MARLUZY GODOY RICCI	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

DATA	HR	LOCAL	TIA	NO ME	TÍTULO TCC	PRESIDENTE	AVALIADOR (1)	AVALIADOR (2)
12/06/2023	20:00	SALA 315	41843428	GABRIEL BEPPU GONÇALVES	O USO DE INTELEGÊNCIA ARTIFICIAL NA RESOLUÇÃO DE CONFLITOS JUNTO AO ORDENAMENTO JURÍDICO BRASILEIRO	RAUL MARIANO JUNIOR	MAURITA BALDIN ALTINO TEODORO DE BELLIS	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
13/06/2023	20:00	SALA 309	31802613	MILTON JORGE NETTO	ALGORITMOS NO DIREITO	RAUL MARIANO JUNIOR	MARCELO CHIAVASSA DE MELLO PAULA LIMA	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
20/06/2023	21:00	SALA 309	31755240	CAIO COVRE SIERRA	O IMPACTO DA RENOVAÇÃO DE FROTA NA REDUÇÃO DOS CUSTOS OPERACIONAIS	CELSO MINORU HARA	SANIA DA COSTA FERNANDES	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI



Profa. Dra. Andressa Loli Bazo

Coordenadora de Pesquisa do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, o (a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **ORIENTADOR(A)** das bancas abaixo relacionadas:

DATA	HR	LOCAL	TIA	NOME	TÍTULO TCC	PRESIDENTE	AVALIADOR (1)	AVALIADOR (2)
05/12/2022	09:00	SALA 313	31801730	GABRIEL PAVAN ROSSI	TOMADA DE DECISÃO: UM ESTUDO DE CASO NA ÁREA DE GESTÃO DE RELACIONAMENTO COM O CLIENTE	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	GERALDO GONÇALVES DELGADO NETO	SÂNIA DA COSTA FERNANDES
07/12/2022	10:00	SALA 313	31800424	VICTOR FERNANDES LOCAMBO	PREVISÃO DE DEMANDA - REVISÃO SISTEMÁTICA	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	RICARDO ANTÔNIO FERNANDES	GERALDO GONÇALVES DELGADO NETO
07/12/2022	20:00	SALA 313	31802788	FELIPE SILVEIRA STOPIGLIA	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING EM PROCESSOS DE MANUFATURA: UM ESTUDO DE CASO	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	MARIANA ZULIANI THEODORO DE LIMA	RICARDO ANTÔNIO FERNANDES
07/12/2022	21:00	SALA 313	31804683	LEONARDO RODRIGUES SANTANA PALMEIRA	PANORAMA DE 10 ANOS SOBRE AUTOMAÇÃO ROBÓTICA DE PROCESSOS: UMA REVISÃO BIBLIOMÉTRICA	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	RICARDO ANTÔNIO FERNANDES	MARLUZY GODOY RICCI

Declaramos ainda que, o (a) **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **MEMBRO** das bancas abaixo relacionadas:

DATA	HR	LOCAL	TIA	NOME	TÍTULO TCC	PRESIDENTE	AVALIADOR (1)	AVALIADOR (2)
28/11/2022	10:00	SALA 312	31805231	LEONARDO GAZZETTA DE CASTRO MELLO	GERENCIAMENTO DE PROCESSOS DE NEGÓCIO	SÂNIA DA COSTA FERNANDES	MARLUZY GODOY RICCI	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
01/12/2022	09:00	SALA 312	31801791	VITORIA YASMIM ZANFRILLI	EVOLUÇÃO DAS TECNOLOGIAS NO SETOR AEC: USO DA REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA EM PROJETOS BIM	LARISSA FERRER BRANCO	MARIA EMÍLIA DA SILVA OLIVEIRA	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI

DATA	HR	LOCAL	TIA	NOME	TÍTULO TCC	PRESIDENTE	AVALIADOR (1)	AVALIADOR (2)
01/12/2022	10:00	SALA 315	31803237	ALEXANDRE VIEIRA BELLON	COMO A ECONOMIA DE RECORRÊNCIA PODE AUXILIAR NO CRESCIMENTO SUSTENTÁVEL DAS EMPRESAS	MARCOS ALMEIDA DO AMARAL	MARLUZY GODOY RICCI	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI
05/12/2022	21:00	SALA 313	41882385	WESLLAYNE DE KÁSSIA SILVA DE SOUSA	PROPOSTA DE APLICAÇÃO DO LEAN MANUFACTURING COMO FERRAMENTA DE MELHORIA EM UMA FÁBRICA DE PRODUTOS ACRÍLICOS.	MARLUZY GODOY RICCI	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI	MARCOS ALMEIDA DO AMARAL
07/12/2022	09:00	SALA 314	31712134	RAPHAEL FILPI OLIVEIRA DA COSTA	ESTUDO DE CASO SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PASSO 3 DA MANUTENÇÃO AUTÔNOMA DA METODOLOGIA WORLD CLASS MANUFACTURING (WCM) EM UMA MULTINACIONAL DO SETOR DE BENS DE CONSUMO	MARCOS ALMEIDA DO AMARAL	MARLUZY GODOY RICCI	MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI



Profa. Dra. Andressa Loli Bazo

Coordenadora de Pesquisa do Centro de Ciências e
Tecnologia - CCT

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o Professor **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **PRESIDENTE** da(s) banca(s) abaixo relacionada(s):

NOMES DO(A) ALUNO(A)	CURSO	TEMA TCC	DATA	COMPONENTES DA BANCA
ANDRÉ KALLAS CAMELO RIBEIRO	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PLATAFORMAS LOW-CODE DE DESENVOLVIMENTO: UM PANORAMA	14/12/2021	Avaliador 1: MAURO ROBERTO SCHLUTER Avaliador 2: CELSO MINORU HARA
LARISSA DE OLIVEIRA CARDOSO FREITAS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	A MELHORIA CONTÍNUA NOS PROCESSOS AUTOMATIZAÇÃO DAS COTAÇÕES DE PREÇOS PARA CLIENTES: UM ESTUDO DE CASO	02/12/2021	Avaliador 1: CELSO MINORU HARA Avaliador 2: MARLUZY GODOY RICCI
MIRIAN TAVARES BIANCHESSI	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ESTUDO DE GESTÃO E ALOCAÇÃO DE FÉRIAS DE OPERADORES DE PRODUÇÃO EM UMA EMPRESA MULTINACIONAL FABRICANTE DE PNEUS SITUADA EM CAMPINAS - SP	07/12/2021	Avaliador 1: RICARDO ANTONIO FERNANDES Avaliador 2: JOSE MATIAS FILHO
THIAGO DIAS MOTA GUEDES	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	END OF LIFE DE PRODUTOS ELETRÔNICOS; ANÁLISE DA GESTÃO DE EMPRESAS DA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS	07/12/2021	Avaliador 1: RICARDO ANTONIO FERNANDES Avaliador 2: JOSE MATIAS FILHO



Prof. V. Luciano Pfeifer da Silva
Coordenação de Pesquisa
 Centro de Ciências e Tecnologia
Universidade Presbiteriana Mackenzie
 Campus Campinas / SP



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o Professor **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **PRESIDENTE** da(s) banca(s) abaixo relacionada(s):

NOMES DO(A) ALUNO(A)	CURSO	TEMA TCC	DATA	COMPONENTES DA BANCA
JOÃO PEDRO ROSSETI BREDA	Engenharia de Produção	AS TECNOLOGIAS E CONCEITOSQUE NORTEIAM AS FINTECHS: UM PANORAMA	09/06/21	Avaliador 1: JOSÉ MATIAS FILHO Avaliador 2: MARIANA ZULIANI THEODORO DE LIMA


Prof. V. Luciano Pfeifer da Silva
Coordenação de Pesquisa
Centro de Ciências e Tecnologia
Universidade Presbiteriana Mackenzie
Campus Campinas / SP

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o Professor MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI participou como **AVALIADOR** das bancas abaixo relacionadas:

NOMES DO(A) ALUNO(A)	CURSO	TEMA TCC	DATA	COMPONENTES DA BANCA
MATHEUS CAMPOS SANTELICES DA SILVA	ENGENHARIA CIVIL	ANÁLISE PREDITIVA DE MACHINE LEARNING EMPREGADA AO ENSAIO DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA COM BASE NA UTILIZAÇÃO DO DEFLECTÔMETRO LVDT	07/12/2021	Presidente: MARIANA ZULIANI THEODORO DE LIMA Avaliador 3: SUELENE SILVA PIVA


Prof. V. Luciano Pfeifer da Silva
Coordenação de Pesquisa
Centro de Ciências e Tecnologia
Universidade Presbiteriana Mackenzie
Campus Campinas / SP



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o Professor MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI participou como AVALIADOR das bancas abaixo relacionadas:

NOMES DO(A) ALUNO(A)	CURSO	TEMA TCC	DATA	COMPONENTES DA BANCA
HENRIQUE AMARAL DE SOUZA CAMPOS FERNANDES	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE RECURSOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA NA VIDA COTIDIANA DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	09/12/2021	Presidente: SUELLEN SILVA PIVA Avaliador 2: MARIANA ZULIANI THEODORO LIMA
THIAGO PALMIERI PILOTO	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	INDÚSTRIA 4.0 VS MARKETING APPLICADO AO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO	01/12/2021	Presidente: MARIANA ZULIANI THEODORO LIMA Avaliador 2: MARLUZY GODOY RICCI
LORENZO DANELON TAFNER PEREIRA LIMA	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	AVALIAÇÃO DE EMPRESAS DE CAPITAL ABERTO: COMPARAÇÃO DE METODOLOGIAS INTRÍNSECAS E DE MERCADO APLICADAS A SETORES ECONÔMICOS DA B3	03/12/2021	Presidente: JOSÉ MATIAS FILHO Avaliador 2: RICARDO ANTONIO FERNANDES

Prof. V. Luciano Pfeifer da Silva
Coordenação de Pesquisa
Centro de Ciências e Tecnologia
Universidade Presbiteriana Mackenzie
Campus Campinas / SP



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o Professor **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** participou como **AVALIADOR** das bancas abaixo relacionadas:

NOMES DO(A) ALUNO(A)	CURSO	TEMA TCC	DATA	COMPONENTES DA BANCA
GUILHERME MELLONI VIEIRA	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	AUDITORIA 4.0: UMA ANÁLISE DAS FUTURAS AUDITORIAS NO CENÁRIO INDUSTRIAL	09/06/2021	ORIENTADOR: MARIANA ZULIANI THEODORO DE LIMA AVALIADOR 1: CELSO MINORU HARA
MARCELO TRINDADE COSTA	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	MÉTODOS DE AVALIAÇÃO FINANCEIRA E SELEÇÃO DE PROJETOS – UM ESTUDO DE CASO DO EDITAL DE CONCORRÊNCIA PÚBLICA DNIT 207/2020	10/06/2021	ORIENTADOR: MARIANA ZULIANI THEODORO DE LIMA AVALIADOR 1: RICARDO ANTONIO FERNANDES

Prof. V. Luciano Pfeifer da Silva

Coordenação de Pesquisa

Centro de Ciências e Tecnologia

Universidade Presbiteriana Mackenzie

Campus Campinas / SP

DECLARACÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o(a) Professor(a) Ms. Massaki de Oliveira Igarashi participou como AVALIADOR(A) da(s) banca(s) abaixo relacionada(s):

NOMES DOS(AS) ALUNOS(AS)	CURSO	TEMA TCC	DATA	COMPONENTES DA BANCA
Karina Fernandes de Oliveira	Engenharia de Produção	Redes de Inovação no Mercado Farmacêutico Mundial: estudo dos países farmaemergentes membros do BRICS	02/07/2020	Dra. Alessandra Cristina Santos Akkari (presidente da Banca) Ms. Igor Polezi Munhoz
Marcos Charallo Gallate e Thiago D'Ottaviano Diniz	Administração de Empresas	Variações de preços de criptomoedas frente a indicadores financeiros internacionais	09/07/2020	Dr. José Matias Filho (presidente da Banca) Ms. Massaki de Oliveira Igarashi



Prof.^a Ms. Ana Raquel Mechlin Prado
Coordenadora de TCC e Pesquisa
Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)



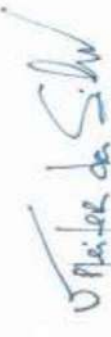
Prof. Ms. Valdir Luciano Pfeifer da Silva
Coordenador Adjunto de TCC e Pesquisa
Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)

DECLARACÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o(a) Professor(a) Ms. Massaki de Oliveira Igarashi participou como PRESIDENTE da(s) banca(s) abaixo relacionada(s):

NOMES DO(A) ALUNO(A)	CURSO	TEMA TCC	DATA	COMPONENTES DA BANCA
Pedro Henrique Franco Stucchi	Engenharia de Produção	Controle e rastreabilidade de cilindros de gases em usinas sucroalcooleiras	07/07/2020	Ms. Mauro Roberto Schlüter Dr. Edson de Almeida Rego Barros
Felipe Pedrosa de Oliveira	Engenharia de Produção	O aumento da produtividade com a aplicação do mapeamento de fluxo de valor (VSM) em uma linha de induzidos de motores elétricos: um estudo de caso	08/07/2020	Dr. Celso Minoru Hara Dr. Ricardo Antonio Fernandes


Prof. Ms. Ana Raquel Mechlin Prado
 Coordenadora de TCC e Pesquisa
 Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)


Prof. Ms. Valdir Luciano Pfeifer da Silva
 Coordenador Adjunto de TCC e Pesquisa
 Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)



Universidade Presbiteriana Mackenzie

Programa Institucional de Iniciação Científica

Certificado

A Coordenadoria de Fomento à Pesquisa e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação certificam que o(a) Prof.(a) **Massaki de Oliveira Igarashi** elaborou e emitiu um parecer técnico-científico, “*ad hoc pro honorem*”, relativo à avaliação de projetos de pesquisa inscritos no Programa Institucional de Iniciação Científica PTIBC e PTVIC da Universidade Presbiteriana Mackenzie de 2023.

Agradecemos sua especial contribuição.


Prof. Dr. Leandro Augusto da Silva
Coordenador de Fomento à Pesquisa

Apoio Institucional


Instituto Presbiteriano
Mackenzie


CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico


Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Este documento é reconhecido pela Universidade e está registrado
na Coordenadoria de Fomento à Pesquisa sob o Nº 10885



Universidade Presbiteriana Mackenzie

Programa Institucional de Iniciação Científica

Certificado

A Coordenadoria de Fomento à Pesquisa e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação certificam que o(a) Prof.(a) Massaki De Oliveira Igarashi elaborou e emitiu onze pareceres técnico-científico, “*ad hoc pro honorem*”, relativo à avaliação de projetos de pesquisa inscritos no Programa Institucional de Iniciação Científica PIBIC e PIVIC da Universidade Presbiteriana Mackenzie de 2021.

Agradecemos sua especial contribuição.

Prof. Dr. Leandro Augusto da Silva
Coordenador de Fomento à Pesquisa

Apoio Institucional

Prof. Dr. Felipe Chiarello De Souza Pinto
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação



Instituto Presbiteriano Mackenzie

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Este documento é reconhecido pela Universidade e está registrado na Coordenadoria de Fomento à Pesquisa sob o Nº 8476



PORTARIA – Por-RE-058/2021

17 de março de 2021

Nomeia o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) – *Campus Campinas*, e dá outras providências.

O REITOR DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE (UPM), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

CONSIDERANDO:

- a) o Ofício CCT 13/2021, de 09 de março de 2021, da Diretoria do CCT;
- b) a Resolução CONSU nº 21/2012, de 24 de agosto de 2012, da UPM;

RESOLVE:

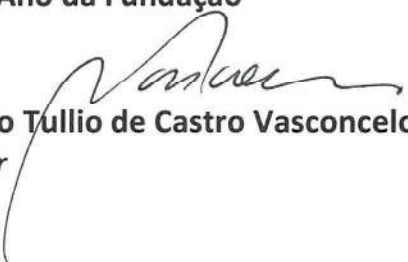
Art. 1º NOMEAR o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) – *Campus Campinas*, conforme relação de integrantes abaixo:

Prof. Jorge Luiz da Paixão Filho - Coordenador
Profa. Larissa Ferrer Branco
Prof. Marcos Almeida do Amaral
Profa. Maria Thereza de Moraes Gomes Rosa
Prof. Massaki de Oliveira Igarashi
Discente: Bernardo Tschirner Pavaneli

Art. 2º DAR CIÊNCIA do teor desta Portaria ao Instituto Presbiteriano Mackenzie.

Art. 3º DAR VIGÊNCIA a esta Portaria a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Presbiteriana Mackenzie
Edifício João Calvino
17 de março de 2021
151º Ano da Fundação


Marco Tullio de Castro Vasconcelos
Reitor



PORTARIA – Por-RE-343/2021
20 de dezembro de 2021

Nomeia Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), e dá outras providências.

O REITOR DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE (UPM), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

CONSIDERANDO:

- a) o Ofício CCT 35/2021, de 13 de dezembro de 2021, da Diretoria do CCT;
- b) a Resolução CONSU nº 21/2012, de 24 de agosto de 2012, da UPM; e
- c) as disposições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º NOMEAR o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), conforme relação de integrantes abaixo:

Prof. Jorge Luiz da Paixão Filho – Coordenador de Curso
Profa. Marlucy Godoy Ricci
Prof. Massaki de Oliveira Igarashi
Profa. Larissa Ferrer Branco
Prof. Ricardo Ferreira Nunes
Discente: Nicholas Craveiro Tonhi

Art. 2º DAR CIÊNCIA do teor desta Portaria ao Instituto Presbiteriano Mackenzie.

Art. 3º DAR VIGÊNCIA a esta Portaria a partir de 01 de fevereiro de 2022, revogando-se as disposições em contrário, em especial a Portaria da Reitoria nº 005/2021, de 28 de janeiro de 2021.

Reitoria da Universidade Presbiteriana Mackenzie

Edifício João Calvino

20 de dezembro de 2021

151º Ano da Fundação

Marco Tullio de Castro Vasconcelos
Reitor



PORTARIA – Por-RE-341/2021
20 de dezembro de 2021

Nomeia Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), e dá outras providências.

O REITOR DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE (UPM), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

CONSIDERANDO:

- a) o Ofício CCT 35/2021, de 13 de dezembro de 2021, da Diretoria do CCT;
- b) a Resolução CONSU nº 21/2012, de 24 de agosto de 2012, da UPM; e
- c) as disposições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º NOMEAR o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), conforme relação de integrantes abaixo:

Prof. Jorge Luiz da Paixão Filho – Coordenador de Curso
Profa. Maria Emilia da Silva Oliveira Araújo
Profa. Marlucy Godoy Ricci
Prof. Massaki de Oliveira Igarashi
Prof. Ricardo Ferreira Nunes
Discente: Giovana Silva Leone

Art. 2º DAR CIÊNCIA do teor desta Portaria ao Instituto Presbiteriano Mackenzie.

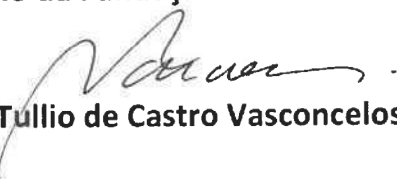
Art. 3º DAR VIGÊNCIA a esta Portaria a partir de 01 de fevereiro de 2022, revogando-se as disposições em contrário, em especial a Portaria da Reitoria nº 058/2021, de 17 de março de 2021.

Reitoria da Universidade Presbiteriana Mackenzie

Edifício João Calvino

20 de dezembro de 2021

151º Ano da Fundação


Marco Tullio de Castro Vasconcelos
Reitor



PORTARIA – Por-RE-339/2021
20 de dezembro de 2021

Nomeia Colegiado do Curso de Engenharia Civil, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), e dá outras providências.

O REITOR DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE (UPM), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

CONSIDERANDO:

- a) o Ofício CCT 35/2021, de 13 de dezembro de 2021, da Diretoria do CCT;
- b) a Resolução CONSU nº 21/2012, de 24 de agosto de 2012, da UPM; e
- c) as disposições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º NOMEAR o Colegiado do Curso de Engenharia Civil, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), conforme relação de integrantes abaixo:

Prof. Jorge Luiz da Paixão Filho – Coordenador de Curso
Prof. Ricardo Ferreira Nunes
Profa. Marlucy Godoy Ricci
Prof. Massaki de Oliveira Igaraslú
Prof. Marcos Almeida do Amaral
Discente: Ana Luísa Monteiro Teloken

Art. 2º DAR CIÊNCIA do teor desta Portaria ao Instituto Presbiteriano Mackenzie.

Art. 3º DAR VIGÊNCIA a esta Portaria a partir de 01 de fevereiro de 2022, revogando-se as disposições em contrário, em especial a Ordem Interna da Reitoria nº 103/2020, de 15 de setembro de 2020.

Reitoria da Universidade Presbiteriana Mackenzie

Edifício João Calvino

20 de dezembro de 2021

151º Ano da Fundação

Marco Tullio de Castro Vasconcelos
Reitor



PORTARIA – Por-RE-007/2021
28 de janeiro de 2021

Nomeia o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) e dá outras providências.

O REITOR DA UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

CONSIDERANDO:

- a) o contido no Ofício CCT 27/2020, de 15 de dezembro de 2020, da Diretoria do CCT;
- b) a Resolução CONSU nº 01/2017, de 23 de março de 2017, da UPM; e
- c) as disposições contidas no artigo 18, incisos IV, VI e XI, artigo 28, parágrafo único e artigo 35, do Estatuto da UPM,

RESOLVE:

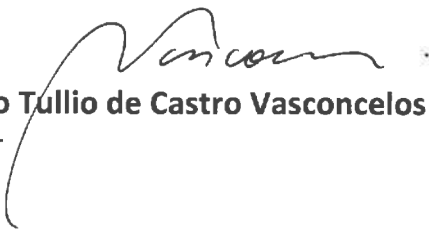
Art. 1º NOMEAR o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), conforme relação de integrantes abaixo:

Prof. Jorge Luiz da Paixão Filho – Presidente
Prof. João Carlos Gabriel
Profa. Larissa Ferrer Branco
Prof. Massaki de Oliveira Igarashi
Profa. Maria Thereza de Moraes Gomes Rosa

Art. 2º DAR CIÊNCIA do teor desta Portaria ao Instituto Presbiteriano Mackenzie.

Art. 3º DAR VIGÊNCIA a esta Portaria a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário, em especial a OI-RE- 107/2020, de 15 de setembro de 2020.

Reitoria da Universidade Presbiteriana Mackenzie
Edifício João Calvino
28 de janeiro de 2021
150º Ano da Fundação


Marco Tullio de Castro Vasconcelos
Reitor

(11) BR 10 2016 017145-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2016 (43) 06/02/2018 (51) A42B 1/00 (2021.01), A63B 71/10 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DESPORTIVO (73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC) (72) SERGIO LUIZ GRACIANO; JAFERSON LUIZ FRIZZO; JESSICA LUIZA SANTOS; CARLOS ROBERTO DE OLIVEIRA NUNES; CAROLINE QUINTINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2016, observadas as condições legais
(11) BR 10 2016 017191-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2016 (43) 30/10/2018 (51) G01N 27/416 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01) (54) SENSOR PARA MEDIDAS DE GRANDEZAS QUÍMICAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVOS SENsoRES E USO DO REFERIDO SENSOR PARA A MEDIÇÃO DO PH DA ÁGUA EM SISTEMAS MICROFLUÍDICOS (73) UNIVERSIDADE DE SAO PAULO USP (BR/SP) ; COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP) (72) ANTÔNIO CARLOS SEABRA; ANA NEILDE RODRIGUES DA SILVA; MARIANA POJAR DE MELO; MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI; VALTEMAR FERNANDES CARDOSO; ZAIRA MENDES DA ROCHA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2016, observadas as condições legais
(11) BR 10 2016 018392-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2016 (43) 06/03/2018 (51) C02F 1/46 (2023.01) (54) DISPOSITIVO PARA REMEDIAÇÃO ELETROCINÉTICA DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ÍONS DE METAIS PESADOS E COMPOSTOS ORGÂNICOS, USO DO MESMO E METÓDO DE DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ÍONS DE METAIS PESADOS E COMPOSTOS ORGÂNICOS IÔNICOS (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) RAPHAEL HYPOLITO; ERNESTO MASSAYOSHI SUMI; RICARDO SILVA CARDENETE; DANIELA DA CONCEIÇÃO GAMITO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2016, observadas as condições legais
(11) BR 10 2016 021944-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



Universidade Presbiteriana
Mackenzie

Coordenação de TCC e Pesquisa

DECLARAÇÃO

Declaramos que o professor **Ms. Massaki de Oliveira Igarashi** orientou o trabalho de conclusão de curso intitulado: "A gestão da cadeia de suprimentos verde como uma vantagem competitiva", de autoria do aluno Pedro Henrique Gambarti Teixeira, que obteve o **2º Lugar no I Prêmio de TCC do Curso de Engenharia de Produção** do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade Presbiteriana Mackenzie, Campus Campinas, referente ao 2º Semestre de 2018.

Prof. Ms. Ana Raquel Mechlin Prado

Coordenadora de TCC e Pesquisa

Prof. Ms. Valdir Luciano Pfeifer da Silva

Coordenador Adjunto de TCC e Pesquisa



Coordenação de Pesquisa – Centro de Ciências e Tecnologia

DECLARAÇÃO

Declaramos que o professor Ms. MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI orientou o trabalho de conclusão de curso intitulado: **CONTROLE E RASTREABILIDADES DE CILINDROS DE GASES EM USINAS SUCRALCOOLEIRAS**, de autoria do discente: **PEDRO HENRIQUE FRANCO STUCCHI**, que obteve o 1º Lugar no III Prêmio TCC do Curso de Engenharia de Produção do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Presbiteriana Mackenzie, referente ao 1º Semestre de 2020.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Valdir Luciano Pfeifer da Silva'. It is positioned above a horizontal line.

Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anaor.'. It is positioned below the name 'Prof. Dr. Anaor Donizetti Carneiro da Silva'.

Prof. Ms. Valdir Luciano Pfeifer da Silva
Coordenador de Pesquisa



CERTIFICADO

Declaramos que o professor Ms. **MASSAKI DE OLIVEIRA IGARASHI** orientou o trabalho de conclusão de curso intitulado: **APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM PROCESSOS DE MANUFATURA: UM ESTUDO DE CASO**, de autoria do discente: **FELIPE SILVEIRA STOPIGLIA**, que obteve o 1º Lugar no V Prêmio TCC do Curso de ENGENHARIA DE PRODUÇÃO do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Presbiteriana Mackenzie, referente ao 2º Semestre de 2022.

Campinas, 11 de fevereiro de 2023.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Anaor".

Prof. Dr. Anaor Donizzetti Carneiro da Silva
Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia - CCT

Profa. Dra. Andressa Loli Bazo
Coordenadora de Pesquisa do Centro de Ciências e
Tecnologia - CCT

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andressa".