



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO E ASSISTÊNCIA SOCIAL, FAMÍLIA E
COMBATE À FOME
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS
COORDENAÇÃO-GERAL DE GESTÃO DE PESSOAS
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL

Em conformidade com o Decreto N° 10.829 de 05 de outubro de 2021.

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Marco Antonio Pacheco Junior

Cargo efetivo:

Cargo comissionado: Coordenador-Geral, código CCE 1.13

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso: Doutorado em Engenharia Mecânica.

Instituição: Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Conclusão: 2025

Curso: Mestrado em Engenharia Mecânica.

Instituição: Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Conclusão: 2019

Curso: Bacharelado em Informática

Instituição: Universidade de São Paulo - USP

Conclusão: 2009

Currículo no Lattes (link):

<http://lattes.cnpq.br/5009943683750403>

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa/Órgão: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Cargo: Assessoria de Gestão de Demandas da área da saúde

Período: 2011 - 2026

Descrição:

Especialista em Gestão de Projetos e Portfolio - 2019 - 2026.

Gestão de projetos e Portfolio de tecnologia da Informação do complexo da área de saúde da Unicamp. Monitoramento e entrega de resultados às partes interessadas, mitigação de riscos e conflitos, aquisições, gestão de equipes multifuncionais distribuídas e contratos para alcançar os resultados desejados.

Cargo: <https://detic.unicamp.br/profissional/marco-antonio-pacheco-junior/>

Principais resultados:

- ERP de Gestão Hospitalar - AGHUse - Projeto Estratégico de Implantação de módulos assistências na área de Saúde, 10 implantados. Resultados: redução do custo operacional, aumento do faturamento assistencial, transformação digital, mitigação de riscos aos pacientes e melhora nos processos. Como: diagnóstico do contexto, planejamento do projeto, busca de recursos, implantação de indicadores, ritos e formato de acompanhamento do projeto, gestão da implantação de módulos, gestão e contratação de fornecedores e aquisições, gestão de desenvolvimento de melhorias, incidentes e releases. Gestão de projetos. Investimento: R\$ 13 milhões.

Portifólio:

<https://geplanes.cgu.unicamp.br/geplanes/detalhes.html?id=NOSrfJPIhUKs7t1uikSWk2QAGk48&tipoConsulta=&tipoProjetoEspecial=>

- Migração Nuvem AWS. Resultados: gestão da migração do ambiente on premise para Nuvem. Como: POC – Prove of Concept, aprovações, capacitação do time, desenvolvimento do projeto e contrato de serviços. Investimento: 3,5 milhões.

Projeto: <https://aws.amazon.com/pt/blogs/aws-brasil/case-de-sucesso-como-a-unicamp-construiu-uma-arquitetura-resiliente-e-migrou-o-aghuse-para-a-aws/#>

- APP SUSI – coordenação do desenvolvimento do aplicativo de assistência para o Paciente do complexo da área de saúde da Unicamp.
- Plano Estratégico de atualização tecnológica: gestão dos processos e projetos de modernização, inclui: captação de projetos, triagem e avaliação das propostas, autorização de recursos, aquisição centralizada, comunicação com envolvidos e monitoramento até o resultado. Investimentos: R\$ 19 milhões em equipamentos instalados na universidade.
- Transformação digital de processos: assinatura digital (resultado: agilidade, praticidade, +18 mil documentos assinados semestralmente), gestão do desenvolvimento da implantação de um aplicativo para assistência com IA (gestão de documentos - GedAI), gestão da adaptação e gerenciamento do projeto de lançamento do app para o paciente (Susi).

Case exemplo:

https://hc.unicamp.br/noticia/2024/12/04/newsite_noticia_719_hc-e-area-da-saude-criam-projetos-que-utilizam-inteligencia-artificial/

Coordenador de Serviços - Divisão de Software – DGA – 2011 – 2019.

Gestão de projetos desenvolvimento de software e equipes. Responsável por mapear e propor melhorias com tecnologias aos processos de negócio; negociar com as partes interessadas: prazos, soluções e recursos; planejamento e gestão da execução do projeto, implantação e pós-implantação, realizar a entrega de resultados. Gestão de equipas multidisciplinares: 12 pessoas. Investimentos: ~40 milhões de reais.

Principal resultado:

- Transformação Digital, redesenho de processos, desenvolvimento e implantação de módulos do ERP. Sistemas desenvolvidos e implantados: compras, contratos, suprimentos, dashboards, estoque, gestão de fornecedores, gestão de materiais, segurança, auditoria, patrimônio e outros.

Resultado:

ERP Administrativo Unicamp - <https://www.siad.unicamp.br/portal/>

Professor – Pós-graduação / Especialização – Unicamp - 2016 – 2026

Disciplinas de Gestão de Projetos (PM): Tendências em PM, Gestão do Escopo, Gestão da Integração e Tecnologia Aplicada ao Processo Produtivo.

Empresa/Órgão: CEUNSP – Centro Universitário em Itu e Salto - SP

Cargo: Professor – Graduação

Período: 2011 – 2013

Descrição:

Disciplinas: Linguagem de Programação III: conceitos de programação, algoritmos e orientada a objetos; Linguagem de Programação V: orientada a objetos, algoritmos, Java e C#; Linguagem de Programação IV: Java Web e desenvolvimento de software.

Empresa/Órgão: Ci&T

Cargo: Software Engineer

Período: 2010 – 2011.

Descrição:

Desenvolvimento de soluções e arquitetura de software, consultoria.

Principais resultados:

- Banco Votorantim – Redução de 18x no tempo de execução das aplicações bancárias - extratos consolidados - resultando numa redução de 30% nos custos operacionais.
- Porto Seguro – desenvolvimento do mapa de produção da área corporativa. Resultado: dashboards para o CEO.
- Assurant – Desenvolvimento da arquitetura de gestão de seguros para o varejo. Resultado: transformação digital e agilidade na contratação de seguros.
- Flextronics – Industria de Eletrônicos – transformação digital do processo de exportação. Resultados: transparência, redução de custos, minimizou a burocracia.

Empresa/Órgão: Prefeitura de São Carlos

Cargo: Gestor da Divisão de Software

Período: abr. 2005 – abr. 2010

Descrição:

Principais resultados:

- Gestão da implementação de módulos do ERP para a administração: contratação de fornecedores, acompanhamento do projeto. Investimentos: R\$ 864 mil por ano.

Empresa/Órgão: Transdata Smart

Cargo: Programador.

Período: 2003 - 2005

Descrição:

Responsável pelo desenvolvimento de soluções de software para a automatização da bilhetagem eletrônica em transportes.