

Súmula Curricular

Nome: João Pedro Albino

1) Formação

Ano	Título ou atividade	Instituição (Depto./Unidade/Entidade)
1989	Graduação: Bacharelado em Ciências da Computação	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”./ Departamento de Computação./ Faculdade de Ciências./ UNESP-Bauru.
1993	Mestrado: Ciência da Computação	Universidade Federal de São Carlos./ Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação./UFSCar.
1999	Doutorado: Administração	Universidade de São Paulo./Programa de Pós-graduação em Administração./FEA-USP-São Paulo.
2008	Pós-Doutoramento: FEA-Administração	Universidade de São Paulo./Programa de Pós-graduação em Administração./FEA-USP-São Paulo.
2007	Pós-Doutoramento: Gestão do Conhecimento	Universidade de Aveiro./Departamento de Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo./Portugal.
2017	Pós-Doutoramento: Data Science	Universidade de Salamanca./ Departamento de Informática e Automação./Espanha.

2) Histórico profissional.

Professor Voluntário e Pesquisador no PPG-Mídia e Tecnologia da Faculdade de Arquitetura, Artes, Comunicação e Design da Unesp-Bauru: 02/2018 - Atual

Professor Voluntário do Departamento de Computação/Faculdade de Ciências Unesp-Bauru: 08/2018 - Atual

Coordenador do Grupo de Pesquisa LInDa - Laboratório de Inteligência de Dados: 2018 - Atual

Membro do Grupo de Pesquisa PCLA - Pensamento Comunicacional Latino-Americano: 2016 - Atual

Membro do Grupo de Pesquisa Ensino de Ciências e Tecnologia Educacional: 2013 - Atual

Membro do Grupo de Pesquisa LTIA - Tecnologia de Informação Aplicada: 2016 – Atual

Professor Livre-docente: 2010 – 2017 / UNESP/Bauru

Vice-Diretor da Faculdade de Ciências/UNESP de Bauru: 09/2005 - 09/2009

Presidente da Comissão Permanente de Administração da FC/UNESP/Bauru: 09/2005 - 09/2009

Presidente do Fórum de Vice-Diretores da UNESP: 10/2008 - 09/2009

Chefia do Departamento de Computação/FC/UNESP/Bauru: 07/2013 - 05/2015; 07/2011 - 07/2013; 07/2004 - 06/2005

Coordenador de Curso: Tecnologia de Processamento de Dados: 10/1996 - 10/1999

Coordenador de Curso: Bacharelado em PPG-Televisão Digital: Informação e Conhecimento: 08/2009 – 06/2017

Professor de Pós-Graduação PPG-Engenharia de Produção: 03/2006 - 07/2009

Professor de Graduação no Departamento de Computação: 03/1986 – 10/2017

3) Lista de até 10 resultados de pesquisa mais relevantes.

Patente: **Método e Dispositivo para Interatividade Televisiva**. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI – Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR1020170277631. Número do depósito PCT: 102017027763. Data de depósito: 21/12/2017.

Projeto de extensão Institucional: CECEMCA – Centro de Educação Continuada em Educação Matemática, Científica e Ambiental. Coordenador Responsável – Núcleo Bauru. Valor do projeto: R\$ 4.000.000,00. Financiador: Ministério da Educação-MEC. Período: 2004 – 2011.

BITTENCOURT, Priscilla Aparecida Santana; ALBINO, João Pedro. **O uso das tecnologias digitais na educação do século XXI**. Revista Ibero-Americana de Estudos em Educação, v. 12, p. 205-214, 2017. Citações no Web of Science: 6.

ALBINO, João Pedro; BENEDETTI, Alexandre; CAVENAGHI, Vagner. **A Proposal for System Performance Evaluation for an ERP Knowledge Extraction Model**. In: 11th European Conference on Knowledge Management, 2010, Vila Nova de Famalicão. Proceedings of the 11th European Conference on Knowledge Management. Curtis Farm, Kidmore End: Academic Publishing International, p. 98-106., 2010. Citações no Web of Science: 1.

ALBINO, João Pedro. **An Approach to Value Creation in Open Data for Small and Medium-Sized Enterprises using “R” Ecosystem**. IEEE Computing Conference, United Kingdom, London, Jul. 18-20, 2017. Citações no Google Scholar: 7

PIMENTEL, A. C. M., ALBINO, J. P. An Approach for Implementing Knowledge Management in Small and Medium Companies in Brazil: A Case Study, In: 11th European Conference on Knowledge Management, 2010, Vila Nova de Famalicão. Proceedings of the 11th European Conference on Knowledge Management. Curtis Farm, Kidmore End: Academic Publishing International, p. 647 – 652, 2010. Citações no Scopus: 2

ALBINO, J.P.; REINHARD, N.; SANTANA, S. A Structure for Knowledge Management Systems Assessment and Audit, Handbook on Business Information Systems, 2010, pp. 269–296. Citações no Scopus: 1

BITTENCOURT, P. A. S.; ALBINO, J. P. O Uso das Tecnologias Digitais na Educação do Século XXI. Revista Ibero-Americana de Estudos em Educação, v.12, p.205 – 214, 2017. Citações no Google Scholar: 16

ALBINO, J. P.; REINHARD, N., Uso Potencial da Tecnologia da Informação no Ensino de Administração In: III SEMEAD – Seminários de Administração, FEA/USP, 1998, São Paulo, **Anais do III SEMEAD – Seminários de Administração**, 1998. Citações no Google Scholar: 9

CELESTINO, M. S.; COLLOCA, N. A. M. S.; ANANIAS JUNIOR, L. F. et al. **As Mídias Sociais no Contexto da Educação Superior**. Informática na Educação (IMPRESSO), v.22, p.210 – 228, 2019.

RIBEIRO, C. E. T.; TÁVORA, C. G.; ALBINO, J. P.; RENO, D. P. et al. **A Educação na Era da Informação Digital: A Inovação Disruptiva Do E/B-Learning na Formação do Profissional**. Temática – Revista Eletrônica de Publicação Mensal, v.16, p.36 – 49, 2020.

4) Lista de financiamentos à pesquisa vigentes, de qualquer agência ou empresa, sob a responsabilidade do Pesquisador.

Não se aplica.

5) Lista de orientações em andamento, com bolsas. Orientações em andamento com bolsa: relacionar tipo (Iniciação Científica, Mestrado ou Doutorado), título do projeto e agência de fomento.

Priscilla Aparecida Santana Bittencourt. **Mídias Digitais: Abordagem Exploratória no Processo Didático e Pedagógico.** Início: 2016. Tese (Doutorado no Programa de Pós-graduação em Mídia e Tecnologia) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq. (Orientador).

6) Indicadores quantitativos. Indicação separada das quantidades totais de: 1) livros publicados; 2) publicações em periódicos com seletiva política editorial; 3) capítulos de livros; 4) dissertações de mestrado orientadas e já defendidas; 5) teses de doutorado orientadas e já defendidas; 6) quantidade de citações recebidas na literatura científica internacional, segundo o ISI, Scopus ou Google Scholar; 7) patentes solicitadas, concedidas e licenciadas; 8) produtos desenvolvidos e lançados no mercado; 9) processos otimizados implementados em empresas ou organizações sociais.

1) Livros publicados: 3

2) Publicações em periódicos com seletiva política editorial: 38

3) Capítulos de livros: 25

4) Dissertações de mestrado orientadas e já defendidas: 23

5) Teses de doutorado orientadas e já defendidas: 1

6) Quantidade de citações recebidas na literatura científica internacional:

6.a) ResearcherID: 8

6.b) Scopus: 4

6.c) Google Scholar: 123

7) Patentes solicitadas, concedidas e licenciadas: 1

7) Link para as páginas ORCID, MyResearcherID (ISI) ou MyCitations (Google Scholar).

7.a) ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5965-1869>

7.b) ResearcherID (Publons): <http://www.researcherid.com/rid/I-2555-2012>

7.c) MyCitations do Google Scholar: <https://scholar.google.com.br/citations?user=b40Gsj0AAAAJ>

8) Outras informações biográficas.

Após o doutorado, em 1999, pude realizar um pós-doutoramento de 3 meses na Universidade de Aveiro, em Portugal. O pós-doutorado foi realizado no período de 12/2006 e 03/2007 por meio de Bolsa Auxílio do convênio UNESP-Santander no DGEI - Departamento de Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo em colaboração com a Professora Catedrática Silvina Maria Vagos Santana. A pesquisa colaborativa desenvolvida tinha como tema métricas para sistemas de Gestão do Conhecimento voltados à indústria.

O segundo período de pós-doutorado no exterior foi realizado em 2017 no Departamento de Informática y Automática na Universidade de Salamanca, Espanha, em colaboração como o Professor Emilio Santiago Corchado Rodríguez, na linha de Ciência de Dados, especificamente pesquisas junto ao Grupo BISITE - Biomedicina, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa. O pós-doutorado contou com Bolsa Auxílio oferecida pelo GCUB - Grupo de Cooperação Internacional de Universidades Brasileiras.

Após mais de 30 anos lecionando, executando projetos de extensão universitária e desenvolvendo e orientando pesquisas e trabalhos em diferentes cursos superiores da área de Informática e afins, me aposentei no final de 2017.

Entretanto, continuo atuando na comunidade acadêmica da UNESP, Campus de Bauru, como pesquisador, professor e orientador desde 2018. Primordialmente, prossigo atuando no PPG-MiT - Programa de Pós-graduação em Mídia e Tecnologia da Faculdade de Arquitetura, Artes, Comunicação e Design tanto no mestrado como no doutorado, onde sou credenciado desde 2009.

Também sou professor associado Sênior (voluntário) no Departamento de Computação da Faculdade de Ciências, no mesmo Campus, ministrando disciplinas optativas além de orientar trabalhos de conclusão de curso (TCCs) e pesquisas de iniciação científica em Ciência de Dados nos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação e Sistemas de Informação.

Como pesquisador coordeno desde 2018 um grupo de estudos e pesquisas multidisciplinar em Data Science denominado LInDa - Laboratório de Inteligência de Dados, o qual conta com a participação dos orientandos no PPG-MiT além de alunos de diferentes cursos de graduação e pós-graduação do Campus de Bauru da Unesp.

O Grupo de Pesquisa do LinDa, tem como objetivo realizar pesquisas relacionadas à Ciência de Dados, e em particular estudar estruturas de dados onde seja possível extrair *inteligência*. O LInDa tem como missão pesquisar, de forma multidisciplinar, tópicos relacionados à ciência baseada em dados, onde é possível extrair conhecimento e propor soluções e algoritmos para trabalhar em temas como *Big Data*, cidades inteligentes, internet das coisas, lições aprendidas, dentre outros.

Continuo atuando também como revisor de textos nas revistas: GEPROS, Revista do CCEI, Revista de Gestão USP, Revista do CCEI, Revista Ciência em Extensão, dentre outras.