

SeFCI 2020

SEMANA DA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA 2020

14 a 16 de outubro de 2020

Caderno de Resumos



14 DE OUTUBRO DE 2020

HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE(S)
08:00	Os Pilares da Mente Produtiva	Ana Leda Silva Moraes
09:00	Java no mercado de trabalho e o perfil do candidato	Miguel Rapolli Neto
10:00	Quarta Revolução Industrial - Megatendências e Impulsionadores	Francisco Djalma Silva Luna
18:00	Algoritmo sob o olhar da diversidade e da inclusão.	Sueli Nascimento
19:00	Power BI - A nova tendência do Mercado de análises de dados	Danilo José Maciel Eduardo Yto
19:00	O dia a dia do Cientista de Dados... 6 anos depois	Diego Nogare
19:00	Finalidades educativas da escola: um olhar para a BNCC	Marili Moreira da Silva Vieira
20:00	eSports: Desafios Jurídicos e as Novas Profissões	Antonio Bratefixe

15 DE OUTUBRO DE 2020

HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE(S)
08:00	O está por trás de um Firewall?	Dênis Silva
09:00	A Fuzzy logic, risk-based autonomous vehicle control approach and its impacts on road transportation safety	Jamil Kalil Naufal Junior
10:00	Gameterapia e Realidade Virtual	Ana Grasielle Dionísio Corrêa, Bruno Rodrigues
15:00	Ciência de Dados: Do Perfil Profissional às Plataformas e um Case Nacional	Leandro Nunes de Castro
18:00	Processamento de Linguagem Natural: Descobrindo Machado de Assis	Rogério de Oliveira
18:00	A importância de uma Pós-Graduação (especialização) na Carreira Profissional	Dirceu Matheus Junior
19:00	O mundo virtual pode aumentar a solidão?	Gildásio J. B. dos Reis
20:00	O uso de recursos digitais em uma prática pedagógica inovadora	Rosana Nogueira de Lima
20:00	Jogos Digitais: Pesquisas desenvolvidas no JAS3	Pollyana Notargiacomo
18:00	Cultura Digital e os desafios na formação inicial do professor de matemática pós-Covid-19	Ana Lúcia de Souza Lopes
20:00	Familiarização e resolução de problemas utilizando o GeoGebra	Flainer Rosa de Lima Monica Karrer
20:00	Marketing 5.0 - Como se comporta o consumidor atualmente	João Pedro Piragibe

16 DE OUTUBRO DE 2020

HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE(S)
08:00	Você tem que descobrir aquilo que ama fazer	Walter Pereira de Carvalho
09:00	Testes Automatizados	Fernando Okuma
10:00	A evolução da plataforma .NET: passado, presente e futuro	Renato Groffe
12:00	Apresentação OutSystems	Rui Barbosa
18:00	Desenvolvendo Hard & Soft Skills para o mundo pós-pandemia	Fernando Luis Cazarotto Berlezzi Celio Martins da Matta Andre Martins da Matta
19:00	Introdução à Estatística utilizando o Excel	Monica Karrer Flainer Rosa de Lima
19:00	Ensino de Música para Crianças Surdas utilizando Tecnologia Assistiva e Robótica	Cristiano da Silva Benites
20:00	Familiarização e resolução de problemas utilizando o GeoGebra	Flainer Rosa de Lima, Monica Karrer
20:00	Marketing 5.0 - Como se comporta o consumidor atualmente	João Pedro Piragibe

Os Pilares da Mente Produtiva

data / horário: 14/10/2020 08:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

Muitos jovens universitários se sentem paralisados frente aos desafios da nova fase da vida e inseguros diante das incertezas relacionadas às futuras profissões. Como enfrentar essa jornada com mais leveza?

É preciso mudar a forma de agir e isso só é possível se a pessoa mudar a maneira como interpreta a própria realidade, ou seja, o seu padrão mental (Mindset).

Desenvolver uma mentalidade de crescimento é fundamental para ter uma MENTE PRODUTIVA.

Quando se tem uma mentalidade de campeão, a forma de enfrentar as dificuldades muda e, conseqüentemente, os resultados também.

Inscrição:



<http://bit.ly/insc-3nhb77D>

Palestrantes(s):



- Ana Leda Silva Moraes

Ana Leda Silva Moraes: Graduação em Ciências pelo Centro Universitário das Faculdades Metropolitanas Unidas - FMU. Pós-graduação em Sistemas de Informação para Gestão de Negócios na Universidade Nove de Julho - UNINOVE. Pós-graduação em Neurociência e Psicologia Aplicada e Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação na Universidade Presbiteriana Mackenzie. Professora universitária na Uninove nos cursos de graduação em Ciência da Computação e Sistemas de Informação, bem como nos cursos de tecnologias na área de computação, com experiência nas áreas de Desenvolvimento de Sistemas e Banco de Dados.

Java no mercado de trabalho e o perfil do candidato

data / horário: 14/10/2020 09:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

O Java é a base para praticamente todos os tipos de aplicações em rede e é o padrão global para o desenvolvimento e distribuição de aplicações móveis e incorporadas, jogos, conteúdo baseado na Web e softwares corporativos. Com mais de 9 milhões de desenvolvedores em todo o mundo, de forma eficiente, o Java permite que você desenvolva, implante e use aplicações e serviços estimulantes.

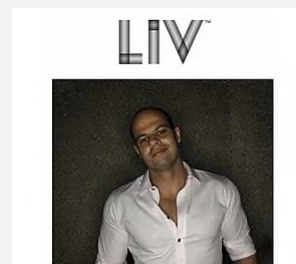
Irei contar minhas experiências no mercado de trabalho com Java, sendo mais de 15 anos atendendo clientes por diversas consultorias. Contando sobre o cenário atual, principais frameworks e metodologias, faixa salarial, perfil do candidato e se ainda vale a pena esta linguagem.

Inscrição:



<https://bit.ly/2GySmf9>

Palestrantes(s):



- Miquel Rapolli Neto

Miquel Rapolli Neto: Arquiteto SOA/Java, atual arquiteto do b2b CVC, mais de 15 anos de experiência, funções realizadas (Líder Técnico, Arquiteto), tecnologias JAVA, Integration Bus (Message Broker IBM), BPM IBM

Realização:



Apoio:



Quarta Revolução Industrial - Megatendências e Impulsionadores

data / horário: 14/10/2020 10:00

evento: **Palestra**

nível: **intermediário**

Baseado nas obras de Klaus Schwab - "A quarta revolução industrial", de 2016 e "Aplicando a quarta revolução industrial", de 2018- além de pesquisas do Forum Econômico Mundial, esta palestra explora as tendências de tecnologia, seus gatilhos e impulsionadores, sendo os impactos no indivíduo e sociedade são também explorados.

Inscrição:



<https://bit.ly/2GsNs3k>

Palestrante(s):



- Francisco Djalma Silva Luna

Francisco Djalma Silva Luna: Mestre em Ciências (Empreendedorismo) pela FEA/USP. Possui MBA com ênfase em Marketing de Serviços pela ESPM (2009) e graduação em Ciência da Computação pela Universidade Cruzeiro do Sul (2005). Atualmente é Diretor de Serviços na DBS Digital. Possui experiência na área de Consultoria com foco em transformação digital, implantação de sistemas ERPs, gerenciamento de projetos e fábrica de software.

Algoritmo sob o olhar da diversidade e da inclusão.

data / horário: 14/10/2020 18:00

evento: **Palestra**

nível: **intermediário**

Algoritmo é um conjunto de regras e procedimentos que leva à solução de problemas.

Será sempre assim? Serão as soluções sempre seguras?

Profissionais com vieses inconscientes e preconceitos podem produzir algoritmos com os mesmos vieses e preconceitos.

Venha saber por que é importante capacitar profissionais de TI em interseccionalidade e pluralidade.

Inscrição:



<https://bit.ly/3jlxznT>

Palestrante(s):



- Sueli Nascimento

Sueli Nascimento: Sueli Nascimento Gavranic dos Reis

Gerente de Produto e Líder da BEN - Black Employee Network na SAP

Trabalho com soluções de Tecnologia da Informação e Recursos Humanos

Pós em liderança pela Cornell University, mestre em Administração de Empresas pela Fecap Pós-Graduada em Gestão de Pessoas, Administração e em Tecnologia da Informação, pela FGV, FAAP e PUC respectivamente. Extensão em Psicogerontologia na PUC

Coach pela canadense Erickson

Professora de Pós-Graduação nas Universidades Mackenzie, FMU e Zumbi dos Palmares

Graduada em Tecnologia (Processamento de Dados) e Licenciada em Educação Artística (Artes Plásticas) na Universidade Mackenzie

Power BI - A nova tendência do Mercado de análises de dados

data / horário: 14/10/2020 19:00

evento: **Minicurso**

nível: **iniciante**

O Power BI é um serviço de análise de negócios da Microsoft lançado a 24 de julho de 2015. O objetivo do Power BI é fornecer visualizações interativas e recursos de business intelligence com uma interface simples para que os usuários finais criem os seus próprios relatórios e dashboards.

Neste minicurso, Power BI - A nova tendência do Mercado, a equipe da Yto Nihon Treinamentos e Consultoria vai explicar as principais funcionalidades da ferramenta e mostrar qual é o perfil que as empresas estão procurando no momento em universitários e jovens recém formados.

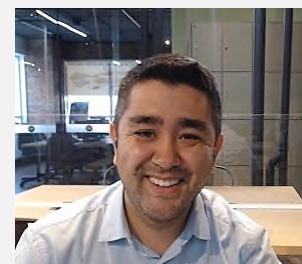
60 vagas disponíveis.

Inscrição:



<https://bit.ly/33vTljz>

Palestrante(s):



- Eduardo Yto
- Danilo José Maciel

Danilo José Maciel: Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com MBA em Engenharia de Dados e extensão em Business Intelligence e Business Analytics com Data Science

Gestor BI na empresa YTO NIHON Treinamento e Consultoria, com experiência de um pouco mais de 8 anos na área de Business Intelligence (BI). Atualmente sou responsável pelos processos de implantação para a área de BI (Construção de Dashboard com ferramenta POWER BI) em paralelo leciono aulas com a ferramenta.

, Eduardo Yto: Pedagogo, MIE Expert Microsoft, Fundador e CEO da Yto Nihon Treinamentos e Consultoria, além disso, possui um canal no Youtube denominado Yto Nihon Treinamentos e Consultoria, lá compartilha dicas, macetes de Excel, Project, entre outros.

O dia a dia do Cientista de Dados... 6 anos depois

data / horário: 14/10/2020 19:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

Nesta conversa falarei um pouco sobre trajetória de carreira, e o que mudou nos últimos anos com relação às tecnologias. Em outubro/2014 gravei um vídeo sobre o dia a dia do cientista de dados. Farei um paralelo com o que evoluiu e temos hoje em dia!

Inscrição:



<https://bit.ly/3d2ATU>

Palestrantes(s):



- Diego Nogueira

Diego Nogueira: Bacharel em Ciência da Computação (2006) e especialista em Engenharia de Software com ênfase em desenvolvimento web (2016) pela Universidade Cruzeiro do Sul. Mestre em Engenharia Elétrica e Computação (2020) pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Possui experiência na área de Ciência da Computação, com foco em Inteligência Artificial, Data Science e Machine Learning, Banco de Dados Relacional e Business Intelligence e também Big Data.

Foi Microsoft MVP (Most Valuable Professional) em Data Platform entre 2008 e 2017, quando mudou para Inteligência Artificial. Saiu do programa em 2019, depois de 11 anos seguidos. Em 2019 entrou para o programa Microsoft RD (Regional Director).

Foi Regional Mentor do PASS entre 2014 e 2015. PASS Board Advisor entre 2015 e 2016. PASS Director at Large entre 2018 e 2019.

Faz parte do Conselho de Notáveis da Associação I2AI, a frente do Comitê de Machine Learning.

Atualmente é CDO — Chief Data Officer — na Lambda3, empresa líder no segmento de desenvolvimento de software.

É professor em programas de pós graduação em áreas que envolvem Big Data, Mineração de Dados, Aprendizagem de Máquina e Inteligência Artificial, tanto no Mackenzie quanto na FIAP em São Paulo.

<http://diegonogueira.net/sobre-diego-nogueira/>

Finalidades educativas da escola: um olhar para a BNCC

data / horário: 14/10/2020 19:00

evento: **Palestra**

nível: **intermediário**

A palestra abordará as finalidades educativas da escola de acordo com o que pais, alunos e professores esperam dela e como efetivamente esta finalidade tem se mostrado. A BNCC não se propõe ser currículo e sim um conjunto de competências que a escola deve garantir ao organizar seu currículo. Examinaremos alguns trechos da BNCC para identificar que concepção de escola ela pressupõe,

Inscrição:



<https://bit.ly/2H47h39>

Palestrantes(s):



- Marili Moreira da Silva Vieira

Marili Moreira da Silva Vieira: Pós-doutoranda na Faculdade de Educação na Universidade de São Paulo (USP), sob a orientação de Claudia Valentina Galian. Doutora e Mestre em Educação (Psicologia da Educação) e Pedagoga pela Pontifícia Universidade Católica (PUC) de São Paulo (2009), com habilitação em Orientação Educacional, e Administração Escolar (1996). Atualmente é professora titular no Programa de Pós Graduação em Educação, Arte e História da Cultura da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM). Líder do grupo de estudos e pesquisa sobre currículo e sociedade (GEICS), registrado no CNPQ e vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Educação, Arte e História da Cultura da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM). Membro do grupo de pesquisa CEPID, da Pontifícia Universidade Católica (PUC) de São Paulo, ligado ao Programa de Educação: Psicologia da Educação. Associada à ANPED. Membro da Associação Brasileira de Currículo (ABdC). Atuou como Pró-Reitora de Graduação e Assuntos Acadêmicos, sendo responsável pelo funcionamento acadêmico e pedagógico da Graduação, presencial e on-line. Tem experiência em Formação de Professores e Gestão Pedagógica e de Currículo, atuando principalmente com os seguintes temas: identidade profissional, cultura digital e docência, projeto político pedagógico, cultura escolar, currículo e processos de ensino e aprendizagem. <https://orcid.org/0000-0002-8472-8212>

eSports: Desafios Jurídicos e as Novas Profissões

data / horário: 14/10/2020 20:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

O Tema abordará questões que envolvem formação jurídica de equipes, relacionamento com atletas, marcas, patrocinadores e toda a cadeia de relações e negócios relacionadas a formação de uma equipe e/ou cuidados que um atleta deve ter para ingressar no cenário.

Trataremos os eSports como um novo ecossistema de profissões, que criam novas atividades e adaptam as já existentes para atuar em um mercado em amplo crescimento.

Serão abordados, ainda, questões que envolvem o trabalho de gestores de equipes, atletas, treinadores, streamers e influenciadores digitais.

Inscrição:



<https://bit.ly/3jCIPS4>

Palestrante(s):



- Antonio Bratefixe

Antonio Bratefixe: Advogado, especialista em direito processual civil, Direito do Trabalho e processo do trabalho pela PUC/Sp; Contratos pela ESA/OAB; Administração de Empresas pela FGV. Atuo no mercado de esporte eletrônico assessorando atletas, equipes, influenciadores e streamers.

O está por trás de um Firewall?

data / horário: 15/10/2020 08:00

evento:

Palestra

nível:

iniciante

Segurança de computadores ou cibersegurança é a proteção de sistemas de computador contra roubo ou danos ao hardware, software ou dados eletrônicos, bem como a interrupção ou desorientação dos serviços que fornecem.

O mercado de cibersegurança é visto por muitos estudantes como um desafio. Esta palestra será abordado Abordaremos com um discurso simples, como um firewall e seus recursos atuam no ambiente corporativo, além de explicar caminhos para se especializarem neste mercado que está carente de profissionais qualificados.

Inscrição:



<https://bit.ly/36AIRba>

Palestrantes(s):



- Dênis Silva

Dênis Silva: Especialista de cibersegurança da Blockbit. Graduado em Redes de Computadores, possui mais de 10 anos de experiência na área de tecnologia. Ao longo de sua carreira, consolidou sua expertise em redes, Next-Generation Firewall, servidores Linux, segurança digital e educação do usuário, temas os quais são base de seus treinamentos e palestras.

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



 **Blockbit**

A Fuzzy logic, risk-based autonomous vehicle control approach and its impacts on road transportation safety

data / horário: 15/10/2020 09:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

Os futuros veículos autônomos (AV) tenderão a apresentar vantagens significativas em segurança crítica (safety) e eficiência para os Sistemas de Transporte Rodoviários (RTS). No entanto, AVs serão incorporados em RTS apenas se seus benefícios superarem os riscos e, portanto, será obrigatório garantir que eles realizarão toda a sua operação com a segurança crítica necessária para garantir a integridade humana.

A presente palestra apresenta uma visão geral da área de segurança crítica, uma proposta e resultados de avaliação de um Sistema Automotivo Autônomo Cibernético Físico (ACPS) para a Supervisão e Controle de AVs. A proposta é um sistema embarcado computadorizado interno ao AV baseado em Lógica Nebulosa. A avaliação da proposta é baseada em um processo de simulação acelerada e de tempo real. Os resultados finais apresentam que este AV será capaz de detectar condições de colisão em potencial, avaliar e tomar ações seguras com o objetivo de mitigar danos.

Inscrição:



<https://bit.ly/2F3vkw1>

Palestrantes(s):



- Jamil Kalil Naufal Junior

Jamil Kalil Naufal Junior: Formação técnica em Eletrônica pela Escola Técnica Industrial (ETI) Lauro Gomes, graduação em Engenharia de Computação pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, mestrado, doutorado e pós doutorados em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, atua desde 2015 como Pesquisador Sênior em pós doutorado na área de Safety em Sistemas Automotivos Autônomos e Manutenção Preditiva em sistemas ferroviários. Tem experiência acadêmica nas áreas de Engenharia Elétrica, com ênfase em Computação, Telecomunicações e Safety Systems, atuando nas seguintes áreas: inteligência artificial, modelagem e simulação de sistemas, processamento distribuído e paralelo, redes de comunicação aplicadas às áreas de telecomunicações, aeronáutica, sistemas de transporte rodoviário e ferroviário com ênfase em sistemas críticos. Profissionalmente na área de telecomunicações e rede de dados, atuou em diversas empresas fabricantes de tecnologia, integradoras de sistemas e operadoras de telecomunicações em áreas de engenharia: projeto, desenvolvimento de sistemas (Centrais Públicas e OSS), planejamento, projeto, pós venda, prospecção de tecnologia (novas redes), aquisição (processo de BID), implantação, suporte técnico e comercial: pré-vendas, prospecção de vendas, marketing de produto e precificação. Ocupou diferentes posições em áreas técnicas (engenheiro, engenheiro sênior e especialista) e gerenciais (coordenador, gerente de departamento e gerente sênior). Professor universitário desde 2005 em disciplinas como: Inteligência Artificial, Modelagem e Simulação de Sistemas, Linguagens Formais e Autômatos, Compiladores, Projeto Integrador, Sistemas Operacionais, Introdução à Informática pela Fundação Santo André e Algoritmos Numéricos, Circuitos Elétricos e Eletrônicos, Álgebra Booleana e Circuitos Digitais pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Gameterapia e Realidade Virtual

data / horário: 15/10/2020 10:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

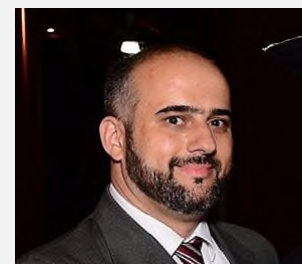
O uso de videogames como ferramenta de apoio no processo de reabilitação ganhou força nos últimos anos emergindo como uma nova área de pesquisa denominada gameterapia. Com diversas oportunidades para desenvolvedores dos mais diversos segmentos, conheça um pouco mais sobre essa nova área de pesquisa e as possibilidades de desenvolver pesquisa nesse segmento dentro da Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Inscrição:



<https://bit.ly/3nqUB7A>

Palestrantes(s):



- Bruno Rodrigues
- Ana Grasielle Dionísio Corrêa

Ana Grasielle Dionísio Corrêa: Graduação em Engenharia da Computação pela Universidade Católica Dom Bosco (2002), mestrado em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2005) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2011). Atualmente é professora assistente doutor 1 da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), professora colaboradora do Programa de Pós-Graduação em Distúrbios do Desenvolvimento da UMPÉ membro do Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Presbiteriana Mackenzie. Atua principalmente nos seguintes temas: reabilitação virtual, realidade virtual e aumentada em saúde e educação e tecnologias assistivas.

, Bruno Rodrigues: Graduado em Engenharia da Computação(2003), mestrado (2006) e doutorado (2011) em Engenharia Elétrica com ênfase em microeletrônica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) e doutorado no Instituto de Eletrônica e Telecomunicações de Rennes (IETR) pela Universidade de Rennes 1 - França (2011). Atualmente é professor assistente doutor 1 da Universidade Presbiteriana Mackenzie. Com experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Materiais e Componentes Semicondutores atuando principalmente na área de corrosão de silício por plasma, deposição de filmes finos e caracterização de sensores, SGFET, smartsensor, microcontroladores, redes de sensores e programação, atualmente desenvolve trabalhos com Internet das Coisas (IoT) aplicado a reabilitação, Interfaces Naturais e a educação

Ciência de Dados: Do Perfil Profissional às Plataformas e um Case Nacional

data / horário: 15/10/2020 15:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

A ciência de dados é considerada uma das profissões mais atraentes da atualidade. A missão dos profissionais que atuam na área é extrair valor a partir de dados públicos e/ou privados facilitando a tomada de decisão e automatizando processos. Nesta palestra traremos uma breve visão histórica da IA e do Big Data, exploraremos algumas diferentes nomenclaturas da área, apresentaremos os principais perfis profissionais e falaremos um pouco sobre as plataformas de ciência de dados. Para ilustrar, será apresentado um case de uma plataforma analítica nacional.

Inscrição:



<https://bit.ly/36Bt8rw>

Palestrante(s):



- Leandro Nunes de Castro

Leandro Nunes de Castro: Leandro Nunes de Castro é Engenheiro Eletricista pela Universidade Federal de Goiás, Mestre e Doutor em Engenharia Elétrica pela Unicamp, possui MBA em Gestão Empresarial Estratégica pela Universidade Católica de Santos (2008) e fez Empretec pelo Sebrae-SP (2012). Foi Pesquisador ou Professor Visitante nas seguintes instituições: Universidade de Kent em Canterbury; Universidade Tecnológica da Malásia; FT-Unicamp; e Universidade de Salamanca. Possui bolsa produtividade em pesquisa do CNPq. Suas principais linhas de pesquisa são Computação Natural e Aprendizagem de Máquina. Leandro N. de Castro é autor de dois livros internacionais e outros dois livros nacionais. Possui mais de 220 artigos publicados em revistas e conferências nacionais e internacionais. Fundou e coordena o Laboratório de Computação Natural e Aprendizagem de Máquina (LCoN) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação do Mackenzie. Nos últimos 14 anos fundou e participou da estruturação de três start-ups de tecnologia. Atualmente é Coordenador de Inovação e Tecnologias da Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



axondata
TECNOLOGIA ANALÍTICA

Processamento de Linguagem Natural: Descobrindo Machado de Assis

data / horário: 15/10/2020 18:00

evento: **Minicurso**

nível: **intermediário**

Aprenda as principais formas de representação de dados textuais como Bag of Words, TF IDF e Word2vec em Python e a biblioteca de processamento de linguagem natural. Descubra ao final o quanto um texto seu se aproxima da obra do escritor Machado de Assis.

Inscrição:



<https://bit.ly/2StC6i7>

Palestrantes(s):



- Rogério de Oliveira

Rogério de Oliveira: Formado em Matemática e em Ciências Econômicas pela USP, é Doutorado em Ciências Aplicadas pela Escola Politécnica. Atuou por vários anos em Tecnologia no mercado Financeiro e lecionando nos cursos da FCI Mackenzie desde 2002.

A importância de uma Pós-Graduação (especialização) na Carreira Profissional

data / horário: 15/10/2020 18:00 evento:

nível: intermediário

Conheça nossas diferentes especializações, as vantagens, os desafios e os cenários..
torne-se um profissional diferenciado competitivamente no mercado.

Inscrição:



<https://bit.ly/3juJbtN>

Palestrante(s):



- Dirceu Matheus Junior

Dirceu Matheus Junior: Mestre em Engenharia Elétrica e Ciência da Computação pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, especialista em Didática do Ensino Superior e especialista em Informática com Ênfase em Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas ambas pelo Mackenzie, licenciado na graduação de Professores da Parte de Formação Especial do Currículo do Ensino de 2º Grau - Esquema 1 pela Universidade Estadual Paulista "Julio Mesquita Filho" - UNESP e FATEC, graduado em Tecnólogo em Processamento de Dados pela Universidade Estadual de Maringá - PR. Certificado SCRUM MASTER, Certificado Information Security Foundation based on ISO/IEC 27001, Certificado COBIT Foundation, Certificado ITIL Foundation. Professor no Bacharelado em Sistemas de Informação e no Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (presencial e EAD) na Faculdade de Computação e Informática do Mackenzie. Professor de Lato Sensu nos cursos de Informática - Mackenzie. Ex-professor convidado do MBA em Gestão Estratégica de Projetos na Visão do PMI - Estácio UniRadial, Ex-coordenador geral de Pós-Graduação Lato Sensu da UNIRADIAL - São Paulo e da FACULDADE ANHANGUERA-ANCHIETA - São Bernardo do Campo, ex-gerente da Divisão de Administração de Recursos Humanos da CETESB, ex-gestor de Projetos de Educação Ambiental - Secretaria de Estado do Meio Ambiente-SP, ex- Gerente da Divisão de Operações Financeiras da CETESB, Ex-CIO (Chief Information Officer) da CETESB Coordenador de Educação Continuada (Lato Sensu e Curta Duração) - Faculdade de Computação e Informática - Mackenzie. Analista no Departamento de Gestão de Recursos Humanos - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB Atualmente com 34 anos de experiência profissional com atuação nas áreas de TI (CIO, Gerente e Analista), Financeiro (Gerente e Analista) e RH (Gerente e Analista) e 31 anos de experiência docência/acadêmica como professor universitário e coordenador.

O uso de recursos digitais em uma prática pedagógica inovadora

data / horário: 15/10/2020 20:00

evento:

Palestra

nível:

iniciante

Nesta palestra, discutiremos como utilizar recursos digitais para o ensino e a aprendizagem de Matemática. Serão discutidos os usos de aplicativos, vídeos, podcasts, e a introdução deles na prática pedagógica para os alunos atuais.

Inscrição:



<https://bit.ly/3lmdfjD>

Palestrante(s):



- Rosana Nogueira de Lima

Rosana Nogueira de Lima: Possui Bacharelado e Licenciatura em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1995, 1998), mestrado em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1999) e doutorado em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2007), com bolsa de estágio de doutorando no exterior CAPES na Universidade de Warwick, Reino Unido. Foi pesquisador/docente da Universidade Anhanquera de São Paulo e research scientist adjunct) do Kaput Center for Research and Innovation in STEM Education, centro da University of Massachusetts - Dartmouth.

Atualmente é Diretora Administrativa do Centro Nacional de Educação, atuando como professora de cursos de pós-graduação lato sensu. Tem experiência na área de Educação Matemática, com ênfase em Álgebra, atuando principalmente nos seguintes temas: Três Mundos da Matemática, Equação, Corporificação, Funções, Equações, Resolução de Problemas e Tecnologias

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



O mundo virtual pode aumentar a solidão?

data / horário: 15/10/2020 19:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

O que as redes sociais, a necessidade de relacionamentos e a solidão têm em comum? É indiscutível os muitos benefícios que a internet tem trazido para a sociedade. Não obstante seus inúmeros benefícios, não podemos ficar indiferentes aos efeitos colaterais que o mundo virtual tem provocado, especialmente entre jovens e adolescentes. Dentre eles, queremos nesta palestra chamar a atenção para a “solidão emocional”.

Inscrição:



<https://bit.ly/3iBf154>

Palestrantes(s):



- Gildásio I B dos Reis

Gildásio I B dos Reis: Doutor em Ministério pelo Centro de Pós-Graduação Andrew Jumper - Instituto Presbiteriano Mackenzie e Reformed Westminster Seminary (2013-2018) - USA; é mestre em Ciências da Religião pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2009); é mestre em Educação Cristã pelo Centro de Pós-Graduação Andrew Jumper - Instituto Presbiteriano Mackenzie (2003); é bacharel em psicanálise clínica pela SPOB - Sociedade Psicanalítica Ortodoxo Brasileira (1998); é graduado em Licenciatura Plena em Filosofia - Faculdades Associadas Ipiranga (1997) e graduado em Teologia - Seminário Presbiteriano "Rev. José Manoel da Conceição" (1990). Atualmente faz parte da Capelania da Universidade Presbiteriana Mackenzie atuando como Capelão Universitária. Tem experiência na área de Teologia, com ênfase em Teologia Pastoral, atuando principalmente nos seguintes temas: Cosmovisão Cristã, teologia de missões, ética e apologetica, liderança, família, pastorais, igreja, Calvino, filosofia, hermenêutica e homilética. Atua também como pastor efetivo na Igreja Presbiteriana do Parque São Domingos em SP.

Jogos Digitais: Pesquisas desenvolvidas no IAS3

data / horário: 15/10/2020 20:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

O Laboratório IAS3 é formado por estudantes de Graduação e Pós-Graduação. Nele são desenvolvidas pesquisas de caráter multidisciplinar que englobam a Produção e/ou Análise de Jogos Digitais, bem como a aplicação de Inteligência Artificial nestes contextos. Da mesma forma, são explorados elementos como Imersão, Interação Humano Computador, Aspectos Educacionais e os ligados à Saúde, bem como iniciativas pertinentes à Gamificação. A partir deste contexto será realizada uma apresentação de membros do grupo destacando resultados obtidos e perspectivas futuras.

Inscrição:



<https://bit.ly/34sLjwx>

Palestrante(s):



- Pollyana Notargiacomo

Pollyana Notargiacomo: Possui Graduação em Pedagogia (1992), Mestrado (1999) e Doutorado (2003) em Educação pela Universidade de São Paulo (USP) e Pós-Doutorado (2015) em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU). É Professora Adjunta na Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), atuando na Faculdade de Computação e Informática (FCI), no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação (PPGEEC) e como Líder do Laboratório IAS3 (Jogos, Aprendizagem, Simulação, Sistemas e Sinais). Realiza pesquisas relacionadas ao desenvolvimento de Ferramentas de Análise de Jogos Digitais, Game Design, Serious Games, Jogos Educacionais, Mecânica de Jogos, Narratologia, Realidade Virtual e Aumentada, Tecnologia Educacional, Design Instrucional, EaD, Arquitetura Informacional e Usabilidade de Interfaces.

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



IAS3

Cultura Digital e os desafios na formação inicial do professor de matemática pós-Covid-19

data / horário: 15/10/2020 18:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

Discutiremos os desafios na formação inicial do professor de matemática e os principais aspectos da aceleração da incorporação de Cultura Digital na Educação, a partir da pandemia da COVID-19. Limites e possibilidades na migração das aulas presenciais para o ensino remoto e as novas formas de aprender e ensinar mediados por tecnologia que impulsionam a necessidade de novos paradigmas na cultura escolar.

Inscrição:



<https://bit.ly/2HRnWfK>

Palestrantes(s):



- Ana Lúcia de Souza Lopes

Ana Lúcia de Souza Lopes: Doutora e Mestre em Educação, Arte e História da Cultura pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM); graduada em Administração de Empresas pelo Centro Universitário UNIFEI. É professora no Centro de Educação, Filosofia e Teologia e atua nos cursos de Licenciatura (presencial e EaD) e no curso de Curso de Especialização Lato Sensu em Docência na Educação Superior (presencial e EaD). Atua nas disciplinas "Ciência, Tecnologia e Sociedade", "Tecnologias Digitais e Processos de Ensino e Aprendizagem", "Pesquisa em Educação" e "Estratégias de Ensino e Aprendizagem no Ensino Superior". É autora e curadora de materiais didáticos para EaD em cursos de graduação e pós-graduação. É pesquisadora e vice-líder do grupo GEICS - Grupo de Estudos Interdisciplinares em Currículo e Sociedade e líder da linha de pesquisa Cultura Digital e Prática Docente. É membro da Rede da Colaboração Internacional sobre Educação Online - Observatory - OBS Business School - Planeta Formación y Universidades (Espanha) e Membro da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância.

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8436367537312820>

Você tem que descobrir aquilo que ama fazer

data / horário: 16/10/2020 08:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

A decisão por um caminho na profissão é tarefa difícil na juventude e nem todos conseguem identificar plenamente a trajetória a ser seguida, uma vez que se vê apenas o glamour dos profissionais ativos. Abordaremos os caminhos a serem seguidos com base em experiência já comprovada, envolvendo a juventude e suas demandas sociais, conjugadas com a boa formação acadêmica e em como conciliar o dia a dia e o planejamento e a preparação para o futuro.

Falaremos sobre as diferentes áreas de formação e seu impacto social, assim como o que se espera do profissional para cumprir estas atividades. Enfim, será um bate-papo bastante interessante onde os conteúdos acadêmicos serão ligados às demandas sociais e empresariais com base em 40 anos de vivência em vários segmentos e que pode agregar bastante ao acadêmico na consolidação da escolha da sua carreira.

Inscrição:



<https://bit.ly/3cZUR6h>

Palestrantes(s):



- Walter Pereira de Carvalho

Walter Pereira de Carvalho: É professor há 40 anos, tendo atuado em cursinhos Pré-Vestibulares, Graduação e Pós-Graduação. Formado em graduação em Física, Administração de Empresas e Direito, Especialização em Marketing, Finanças Empresariais, Neurociência e Psicologia. Mestre em Engenharia Elétrica e Computação e Mestre em Economia e Mercados, todos pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Atua na área de TI desde 1985, tendo trabalhado em plataforma de Mainframe IBM e demais tecnologias de Microinformática. Trabalha atualmente em Ciência de Dados com foco em sistemas ligados ao Neuromarketing e Neuroeconomia.

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



Testes Automatizados

data / horário: 16/10/2020 09:00

evento: **Palestra**

nível: **intermediário**

Nos tempos atuais em que projetos de software evoluem muito rapidamente e com alta rotatividade de profissionais da área de tecnologia, ter testes automatizados nos nossos projetos é fundamental para manter qualidade de software e garantir noites de sono tranquilas. Nesta palestra vou falar um pouco sobre a importância de testes automatizados, os tipos de teste e apresentar um demo simples aplicando alguns conceitos.

Inscrição:



<https://bit.ly/2SvAnc0>

Palestrantes(s):



- Fernando Okuma

Fernando Okuma: Engenheiro de software na Lambda3, trabalho com desenvolvimento de aplicações Web e Mobile

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



A evolução da plataforma .NET: passado, presente e futuro

data / horário: 16/10/2020 10:00

evento: **Palestra**

nível: **intermediário**

Acompanhe nesta apresentação uma breve história do .NET e também de tecnologias como C#, Visual Studio, Visual Studio Code e Microsoft Azure ao longo dos últimos 20 anos, bem como o que esperar para os próximos anos desta plataforma cujo uso cresce cada vez mais no mundo corporativo.

Inscrição:



<https://bit.ly/2SvuIG4>

Palestrantes(s):



- Renato Groffe

Renato Groffe: Consultor em atividades voltadas ao desenvolvimento de sistemas há mais de 15 anos. Microsoft MVP (Most Valuable Professional) e participante do programa MTAC (Multi-Platform Technical Audience Contributor). Bacharel em Sistemas de Informação, com Especialização em Engenharia de Software e MBA em Business Intelligence. Também é palestrante e autor técnico em portais e revistas especializadas, com foco em tecnologias Microsoft e boas práticas na área de software.

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



Apresentação OutSystems

data / horário: 16/10/2020 12:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

OutSystems, uma forma mais eficiente de desenvolver e trazer mais valor para as organizações sem estar limitado pela tecnologia.

Mostra o teu potencial e transforma as tuas ideias em aplicações em minutos.

Obs: A live terá horário alternativo em razão do palestrante realizá-la de Portugal.

Inscrição:



<https://bit.ly/3d08Qc6>

Palestrantes(s):



- Rui Barbosa

Rui Barbosa: With over 20 years of IT experience and a post graduation in Business Administration, Mr. Barbosa brings a unique combination of skills in solving complex business problems with a multitude of technologies and architectures.

Working with the OutSystems platform for over 10 years, Mr. Barbosa designed and delivered complex enterprise-grade solutions.

As an innovator, he has extended the reach of the OutSystems platform into other areas and technologies such as Blockchain, IOT, No-SQL, MQTT, OAuth, and SAML.

As a Solution Architect, he has helped customers and partners with their digital transformation processes.

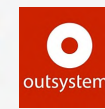
Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



Desenvolvendo Hard & Soft Skills para o mundo pós-pandemia

data / horário: 16/10/2020 18:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

Muito se discute no mundo corporativo sobre as habilidades essenciais para um bom colaborador. Essas são muito mais subjetivas, com maior dificuldade para se mensurar, mas que podem ser facilmente reconhecidas no dia a dia.

Por isso, a importância de um bom mapeamento de competências que possa levar em conta os talentos não técnicos. Afinal, nós não dispomos de uma matéria acadêmica e específica de “como ser flexível” ou “relacional”. Mas o mercado tem reconhecido cada vez mais as soft skills (habilidades comportamentais) e não somente as Hard Skills (habilidades técnicas) como as que aumentam a competitividade e são decisivas para o sucesso.

Os 3 palestrantes abordarão questões envolvendo as gerações no mercado de trabalho, tecnologia e aprendizagem e como se relacionam com seus projetos de pesquisa, ensino e extensão desenvolvidos no Grupo (teórico-prático de pesquisa e extensão) denominado C.M.M. - Concepção, Materialização e Método.

Inscrição:



<https://bit.ly/34r2hLT>

Palestrantes(s):



- Andre Martins da Matta
- Celio Martins da Matta
- Fernando Luis Cazarotto Berlezzi

Fernando Luis Cazarotto Berlezzi: Administrador(2008), Publicitário (2012) e Mestre em Educação, Arte e História da Cultura (2017) pela Universidade Presbiteriana Mackenzie e Especialista em Educação a Distância pela Universidade Paulista. Possui grande formação e atuação como nas áreas de Roteiro, Produção, Direção audiovisual e gestão de operações em Educação a Distância com projetos acadêmicos e corporativos.

, Celio Martins da Matta: Professor Pesquisador, Doutor do Instituto Presbiteriano Mackenzie. Área: FAU (Faculdade de Arquitetura e Urbanismo) - Curso de Design e Curso de Arquitetura e Urbanismo. Doutor em Artes Visuais em 2016 na linha de Processos e Procedimentos Artísticos da Pós Graduação em Artes Visuais - UNESP - bolsista CAPES. Mestre em Artes Visuais em 2011 na linha de Processos e Procedimentos Artísticos da Pós Graduação em Artes Visuais - UNESP - bolsista CAPES. Bacharel em Desenho Industrial pelo Instituto Presbiteriano Mackenzie em 2002. Técnico em Desenho de Construção Civil, no Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo em 1996. (<http://www.celiomatta.com>)

, Andre Martins da Matta: MESTRE em Artes Visuais pela UNESP Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho - (2013/2016); Pós graduado com MBA em Auditoria pela Universidade Nove de Julho (2007/2008); Graduado com título de BACHAREL em Desenho Industrial especialização em Programação Visual pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2000/2004); Estudos iniciados no Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo (1996/1999), formação TÉCNICO em Mecânica e Mecatrônica.

Realização:



Apoio:



Introdução à Estatística utilizando o Excel

data / horário: 16/10/2020 19:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

Por meio deste minicurso, objetiva-se propor situações reais da área de Estatística, envolvendo conceitos tais como medidas de posição e de dispersão, correlação linear e regressão linear

Inscrição:



<https://bit.ly/3izXOXI>

Palestrantes(s):



- Flainer Rosa de Lima
- Monica Karrer

Monica Karrer: Possui graduação em Matemática pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Santo André (1989), especialização em Matemática pela Universidade São Judas Tadeu (1994), mestrado em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1999) e doutorado em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2006). Atuou por dez anos no ensino básico, médio e pré-vestibular e por sete anos como pesquisadora no programa strictu sensu em Educação Matemática da Universidade Bandeirante. Possui 22 anos de experiência no ensino superior e é professora adjunto I da Fundação Educacional Inaciana Padre Sabóia de Medeiros (Centro Universitário da FEI) desde 2001. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: tecnologia no ensino, registros de representações semióticas e ensino superior.

, Flainer Rosa de Lima: Professora de Matemática (Bacharel e Licenciada: Bolsista PUC/SP 1999/2003) Pesquisadora em Educação Matemática (Mestrado: Bolsista PUC/SP 2003/2006 e Doutorado: Bolsista Capes 2007/2011) Ministrou aulas na FEI – Centro Universitário da FEI e no Colégio Nossa Sra de Lourdes Orientadora de Iniciações Científicas

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



Ensino de Música para Crianças Surdas utilizando Tecnologia Assistiva e Robótica

data / horário: 16/10/2020 19:00

evento: **Palestra**

nível: **avançado**

será relatado nessa apresentação os desafios encontrados na inclusão de crianças com deficiência auditiva no aprendizado de música e apresenta como a sociedade aceita esses indivíduos, busca conhecer como os surdos enxergam a música, apresenta relatos de pessoas com surdez que tiveram contato com música e como a mesma as ajudou na sociedade e busca avaliar elementos visuais e combinados com robótica. Os desafios não visam apenas uma teoria de forma abrangente, mas busca propor uma discussão sucinta sobre o tema, demonstrando experimentos práticos com uso de robótica e combinação de notas musicais com cores para oportunizar as crianças surdas o aprendizado de música, para dessa forma levar as outras pessoas a uma reflexão sobre as necessidades específicas dessas crianças e como as mesmas são capazes de se adaptar a sua adversidade para ter novas oportunidades na sociedade.

Inscrição:



<https://bit.ly/3ixrAB6>

Palestrantes(s):



- Cristiano da Silva Benites

Cristiano da Silva Benites: Vários anos de experiência no mercado em infraestrutura e projetos, sempre atuando fortemente com tecnologias Microsoft, vários artigos publicados em congressos científicos internacionais e nacionais, 1 livro publicado na editora francesa MoreBooks com uma nova técnica para ensinar música para crianças surdas, atualmente Doutorando em Engenharia Elétrica e Computação pela Universidade Presbiteriana Mackenzie onde adquiri anteriormente o título de Mestre em Engenharia Elétrica e Computação, possuo MBA em Data Center e Computação em Nuvem - Infraestrutura, Arquitetura e Armazenamento de Informações na UNIP / sou formado em Ciência da Computação e Tecnólogo em Redes de Computadores pela Unasp. No momento lecionando disciplinas técnicas no Ensino Médio Técnico em Informática da UNASP onde também atuo como coordenador do curso, professor parcial na graduação atuando nos cursos Analise e desenvolvimento de sistema, Ciência da Computação e Engenharia da Computação, professor atuante nos cursos de pós-graduação lecionando nos cursos de MBA em Gestão da Tecnologia da Informação e MBA em Engenharia de Software. Possuo certificações Windows Server 2012 / MTA de Redes / DELL EMC infraestrutura Cloud / DELL EMC Armazenamento de Informações / ITIL / COBIT / Symantec. Já atuei em vários projetos onde grandes marcas do mercado estavam presentes, dentre os quais informo os mais relevantes: Evento Próxima 2014/2015/2016 no WTC, Evento Maximidia 2015/2016, Evento Effie 2015/2016, evento Caboré 2014/2015/2016 e Wave Festival 2015/2016. Atuei em grandes projetos de instalação de IOT hospitalar e industrial atuando nos maiores hospitais e empresas do Brasil.

Realização:



Apoio:



Familiarização e resolução de problemas utilizando o GeoGebra

data / horário: 16/10/2020 20:00

evento: **Palestra**

nível: **iniciante**

Por meio deste minicurso, objetiva-se apresentar as potencialidades do software GeoGebra na resolução de problemas matemáticos.

Inscrição:



<https://bit.ly/2GCDj46>

Palestrantes(s):



- Monica Karrer
- Flainer Rosa de Lima

Flainer Rosa de Lima: Professora de Matemática (Bacharel e Licenciada: Bolsista PUC/SP 1999/2003) Pesquisadora em Educação Matemática (Mestrado: Bolsista PUC/SP 2003/2006 e Doutorado: Bolsista Capes 2007/2011) Ministra aulas na FEI - Centro Universitário da FEI e no Colégio Nossa Sra de Lourdes Orientadora de Iniciações Científicas

, Monica Karrer: Possui graduação em Matemática pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Santo André (1989), especialização em Matemática pela Universidade São Judas Tadeu (1994), mestrado em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1999) e doutorado em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2006). Atuou por dez anos no ensino básico, médio e pré-vestibular e por sete anos como pesquisadora no programa strictu sensu em Educação Matemática da Universidade Bandeirante. Possui 22 anos de experiência no ensino superior e é professora adjunto I da Fundação Educacional Inaciana Padre Sabóia de Medeiros (Centro Universitário da FEI) desde 2001. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: tecnologia no ensino, registros de representações semióticas e ensino superior.

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:



Marketing 5.0 - Como se comporta o consumidor atualmente

data / horário: 16/10/2020 20:00

evento:

Palestra

nível:

iniciante

Como o novo marketing (marketing 5.0) pode transformar clientes em embaixadores da marca. Entender o mundo e como ele se comporta no processo de vendas e marketing em mídias sociais, construção de storytelling e como aumentar se engajamento. #MundoLíquido #MktDigital

Inscrição:



<https://bit.ly/3noMfd4>

Palestrante(s):



- João Pedro Piragibe

João Pedro Piragibe: Mestre em Educação, Arte e História da Cultura pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, graduação em Comunicação Social - Jornalismo pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, Bootcamp de Mídias Sociais e Engajamento do consumidor pela MIAMI AD SCHOOL. Atualmente é analista de suporte acadêmico na Universidade Presbiteriana Mackenzie, atuando na Pró-reitoria de Graduação, na Coordenação de Recursos Digitais e Ambientes Virtuais(CRD). Tem experiência na área de Comunicação, com ênfase em Educação, Tecnologia e Mídias, atuando principalmente nos seguintes temas: Comunicação digital, Marketing digital e Inteligência de Dados e Engajamento do consumidor

Realização:



Faculdade de
Computação e Informática



Apoio:





Comissão de Organização Semana da Faculdade de Computação e Informática (SeFCI2020)

Prof. Dr. Nizam Omar

Prof. Dr. Luciano Silva

Profa. Dra. Daniela Vieira Cunha

Profa. Dra. Vera Lucia Antonio Azevedo

Prof. Dr. Israel Florentino

Prof. Dr. Arnaldo R. de Aguiar Vallim Filho

Prof. Ms. Dirceu Matheus Junior

Prof. Dr. Vivaldo José Breternitz

Profa. Dra. Maria Amelia Eliseo

Profa. Ms. Ivete Irene dos Santos

Graduanda Danielle Papandrea de Moura

Graduanda Barbara de Abreu Moraes (**Diretório Acadêmico de Tecnologia Mackenzie**)

Graduando Artur Falci Antonon de Souza (**Associação Atlética Acadêmica Aurora Albanese**)



Faculdade de
Computação e Informática

