

ESCOLAS DE GOVERNO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: POSSIBILIDADES, DESAFIOS E SOLUÇÕES.

Será uma oportunidade para os agentes públicos com interesse no tema conhecerem as possibilidades de uso, limites jurídico-legais e casos de sucesso na exploração de ferramentas diversas de inteligência artificial.

OBJETIVOS:

Destacar as possibilidades de aplicação de ferramentas de inteligência artificial nas atividades desenvolvidas pelas escolas de governo, os desafios enfrentados e os paradigmas de sucesso observados.

Estimular os participantes à reflexão acerca das possibilidades de aplicação de ferramentas de inteligência artificial para a otimização das atividades laborais, debater sobre os limites impostos à Inteligência Artificial pela Lei Geral de Proteção de Dados, além de apresentar paradigmas de sucesso com o uso de ferramentas de IA experimentados pelas escolas de governo.

CONTEÚDO

Manhã - das 9h às 12h:

Abertura Institucional feita pela Secretária Marcela Arruda, da Secretaria Municipal de Gestão da Prefeitura de São Paulo.

Palestra 1:

Mediação por Conrado Tristão- EMASP

Tema: "O Laboratório de Inteligência Artificial e suas contribuições para a ENAP"

Palestrante: Patrícia Baldez, do Laboratório de Inteligência Artificial da ENAP

Tempo estimado – 40 minutos.

Apresentação do aplicativo Simplifica AI, em desenvolvimento pelo Laboratório de Inovação Pública da Prefeitura de São Paulo (**LAB 11**), pertencente à EMASP.

Tempo estimado - 30 minutos

Palestra 2:

Mediação por Roberto Angotti - CEJUR

Tema: "O Uso da Inteligência Artificial nas Práticas Pedagógicas e Pesquisa

Palestrante: Fernanda Ueda, da Academia de Polícia Civil do Estado de São Paulo (ACADEPOL).

Tempo estimado - 50 minutos

Tarde – das 14h às 17h:

Painel 1: debate sobre a Lei Geral de Proteção de Dados e o Uso da Inteligência Artificial

Mediador: Gabriela Chabbouh - UMAPAZ

Envolvidos: Marcus Vinícius Marins, Coordenador de Proteção de Dados da Controladoria Geral do Município (**CGM**) e Huno Molina, Procurador do Município de São Paulo (**PGM**).

Tempo estimado – 1 hora.

Painel 2:

Mediador: a definir

Tema: Caso de Sucesso: experiência com o uso da Inteligência Artificial Generativa para simplificação dos projetos pedagógicos dos Programas de Residência Médica e Pós-Graduação da EMS.

Palestrante: Leandro Machado Dias, da Escola Municipal de Saúde (**EMS**).

Tempo estimado – 1 hora .

METODOLOGIA

Seminário com painéis expositivos e exposições dialogadas. O evento será das 9h às 17h, sendo das 9h às 12h e das 14h às 17h. No período da manhã haverá uma abertura institucional por representante de SEGES, dois painéis intercalados por uma apresentação do APP Simplifica AI, do LAB 11- EMASP; e no período da tarde haverá dois painéis.

Serão certificados os participantes que tiverem 100% de frequência no evento, comparecendo aos dois períodos.

PÚBLICO-ALVO

Agentes públicos com interesse no tema, preferencialmente servidores que utilizem IA para atividades rotineiras em seu dia a dia e servidores de escolas de governo.

PRÉ-REQUISITO

Ter computador com acesso à internet e boa conexão.

CARGA HORÁRIA: 6h

AVALIAÇÃO

Frequência mínima: 100%

Conceito mínimo: BOM

MINIBIO DOS EDUCADORES

Nome: Juliana Helena Bonat - coordenadora

Minibio: Analista de Políticas Públicas e Gestão Governamental. Diretora da Divisão de Educação Continuada da EMASP. Mestre em Políticas Públicas pela Universidade Federal do ABC (2016) e especialista em Sociologia Política pela Universidade Federal do Paraná (2011). Graduiu-se em Letras-Português (licenciatura) pela Universidade de Brasília (2006). É Analista de Políticas Públicas e Gestão Governamental na Prefeitura de São Paulo.

Nome: Tatiane Chacon - coordenadora

Minibio: Analista Administrativo de Gestão desde 2023. Advogada desde 2013. Graduada em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) em 2012.

Nome: Patrícia Baldez

Minibio: Graduada em Comunicação e História. Pós-graduada em Gestão Pública, Gestão de Pessoas e Análise de Dados.

Servidora do Executivo Federal desde 2008. Está CG do Laboratório de Inovação em Inteligência Artificial do Governo Federal (LIIA/GNova/Enap) - que vai selecionar, desenhar e acelerar modelos de IA de governo para solução de problemas públicos, bem como ser um ambiente promotor de inovação e encontro entre o setor público, a iniciativa privada, terceiro setor e academia.

Foi indicada em 2024 como uma das 100 pessoas mais influentes em Inteligência Artificial para Governos do mundo pela Instituição Britânica Apolitical.

Nome: Roberto Angotti Júnior

Minibio: Procurador do Município de São Paulo (2006). Diretor do Centro de Estudos Jurídicos e da Escola Superior de Direito Público Municipal da PGM/SP (2020). Coordenador do curso de pós-graduação lato sensu "Teoria e Prática do Direito Público Municipal" (em aprovação no CEE/SP). Professor responsável pela disciplina "Didática do Ensino Superior e Metodologia do Trabalho Científico" no mesmo curso. Mestre em Filosofia e Teoria Geral do Direito, pela Universidade de São Paulo - USP (2016). Especialista em Direito Público pela Escola Paulista da Magistratura - EPM (2008). Graduado em Ciências Jurídicas e Sociais pela Universidade Santa Cecília de Santos (2002). Graduado em Ciências Econômicas e Comerciais pela Universidade Católica de Santos (1993). Professor com experiência universitária e em cursos preparatórios para concursos (2009). Autor de obras jurídicas

Nome: Fernanda Ueda

Minibio: Doutora em Educação pela UNISO - Universidade de Sorocaba (2020). Mestre em Educação na UNISO (2011). Graduada em Direito na ITE- Instituição Toledo de Ensino de Bauru. Coordenadora do Centro de Estudos Superiores da Polícia Civil (CESPC) que ministra pós-graduações em Polícia Civil e Sistema de Justiça Criminal, Direitos Humanos e Medicina Legal. Professora da Academia de Polícia Civil do Estado de São Paulo (desde 2001). Delegada de Polícia do Estado de São Paulo (desde 1998). Experiência na docência no ensino superior desde 2007 na área de Direito, com ênfase em Direito Constitucional, Penal

e Processual Penal. Pesquisadora em Educação na área do cotidiano escolar com atuação em pesquisa relacionando formação do policial civil e gênero em práticas docentes. Coordenadora Adjunta do Grupo de Pesquisa em Gênero da ACADEPOL

Nome: Bruno Martinelli

Minibio: Mestre em Gestão de Políticas Públicas (Análise de Políticas Públicas) pelo Programa de Pós-Graduação em Gestão de Políticas Públicas pela Escola de Artes, Ciências e Humanidades da USP, com bolsa da CAPES. Graduado no curso de Gestão de Políticas Públicas da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da USP. Foi bolsista de iniciação científica pela Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) no projeto intitulado "Subprefeituras do Município de São Paulo: entre a política e a gestão". Realizou intercâmbio acadêmico na Universidade do Minho em Portugal durante o segundo semestre do ano letivo português 2011/2012.

Nome: Gabriela Pinheiro Lima Chabbouh

Minibio: Mestre em Políticas Públicas (UFABC), graduada em relações internacionais e direito. Trabalha há mais de 10 anos como Analista de Políticas Públicas. Atualmente, é Coordenadora de Educação Ambiental e Cultura de Paz da Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente (SVMA).

Nome: Marcus Vinicius Marins

Minibio: Coordenador da Coordenadoria de Proteção de Dados Pessoais da Controladoria Geral do Município, atuou como Diretor de Conformidade em Proteção de Dados Pessoais, prestou consultoria para mais de 50 empresas, dos mais diversos nichos, em Programas de Adequação à LGPD. Bacharel em Direito pela Faculdade de Direito de Sorocaba, Mestrando em Gestão de Políticas Públicas pela Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo, estudando a figura do Usuário de Serviço Público em face da Lei Geral de Proteção de Dados, Lei de Acesso à Informação e Marco Civil da Internet; Pesquisador do Laboratório de Governo (LABGOV) da Faculdade de Direito Largo São Francisco da Universidade de São Paulo, no âmbito da Regulação de Redes Sociais.

Nome: Huno Molina Rodrigues dos Santos

Minibio: Bacharel em Direito pela Universidade de São Paulo e especialista em Direito Processual Civil e Direito Público. Procurador do Município de São Paulo desde 2011 e integrante do Núcleo de Inovação e Tecnologia da PGM desde sua fundação, em 2019. Participou do desenvolvimento de vários projetos de tecnologia da PGM, como gestor e desenvolvedor.

Nome: Nascione Ramos de Souza

Minibio: Possui graduação em Enfermagem pela Universidade Estadual de Feira de Santana (1993) e Mestrado em Enfermagem pela Universidade Federal de São Paulo (2023). Possui especialização em Enfermagem do Trabalho, especialista em Gestão do Trabalho e Educação Permanente pela UFRN, especialização em Gestão em Saúde pela FIOCRUZ_RJ, especialização em Vigilância e Cuidado em Saúde no Enfretamento da COVID-19 e de outras Doenças Virais pela FIOCRUZ-MTS, formação em matemática e física. Na trajetória profissional esteve Enfermeira do PACS, Enfermeira do Hospital Universitário Edgar Santos, HCSP, Enfermeira da Unidade Medico Social -Irmã Dulce, enfermeira do ESF, Secretária Municipal do Município de Vereda-BA-, Pintadas-BA, Coordenadora e iniciadora do Centro de Referência em Saúde do Trabalhador de Teixeira de Freitas- BA, Professora das disciplina Física desde 2012, Enfermeira responsável pela clínica médica- Hospital Estadual Sílvio Ávidos -ES, Coordenadora do Ciclo de Sangue- HEMOES -ES-, Coordenadora do Projeto de Dimensionamento da Força de trabalho -SESA-ES, Enfermeiro Imunização- CVE - Coordenadoria de Controle de Doenças-, Preceptora do Programa de Agente de Saúde - Mais Saúde Tutora e Preceptora do Programa Agente com Saúde do MS, Conteudista do Imuniza_SUS. Atualmente Diretora da Divisão de Educação da Escola Municipal de Saúde - SMS_ São Paulo-2024 e Tutora do Mais Agente com Saúde, professora da disciplina de Física experimental I. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Vigilância em saúde, Dimensionamento da Força de Trabalho e Educação Permanente, professora do ensino médio.

Nome: Leandro Machado Dias

Minibio: Médico ortopedista, com Residência Médica pelo Hospital Municipal Dr. Cármino Caricchio. Possui especializações em Cirurgia do Trauma Ortopédica (ISCMSP) e Cirurgia do Joelho (Ortocity), além de pós-graduação em Auditoria em Serviços de Saúde pelo Hospital Israelita Albert Einstein. É membro titular da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia (SBOT), da Sociedade Brasileira de Trauma Ortopédico (SBTO) e da Sociedade Brasileira de Cirurgia do Joelho (SBCJ). Atuou como supervisor do Programa de Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia do Hospital Municipal Dr. Cármino Caricchio entre 2016 e 2022. Atualmente, é Diretor de Ensino da Escola Municipal de Saúde, Coordenador das Residências em Saúde da Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo (SMS-SP), Primeiro Secretário da Comissão Estadual de Residência Médica de São Paulo (CEREM-SP) e membro da Câmara Técnica da Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM/MEC). Desenvolve doutorado em Biofotônica em Ciências da Saúde, com foco em aplicações clínicas inovadoras.