

EM JOÃO PESSOA

Evento aborda transformação digital

Seminário gratuito acontecerá de 21 a 23 de fevereiro e terá palestrantes do Brasil e de Portugal; inscrições estão abertas

Iluska Cavalcante
e Renato Félix
Assessoria Secties

Colocando em pauta temas que estão presentes no cotidiano da sociedade, a terceira edição do Seminário de Transformação Digital acontece nos próximos dias 21, 22 e 23 de fevereiro, no Internares Hall, em Cabedelo. As inscrições são gratuitas e estão abertas, podendo ser realizadas através do site <https://secties.pb.gov.br/seminariode-transformacaodigital/>.

O evento, promovido pelo Governo da Paraíba, por meio da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovação e Ensino Superior (Secties), em parceria com o Sebrae-PB, vai reunir especialistas, pensadores e o público para refletirem juntos sobre o tema "Reflexões sobre inteligência artificial, democracia, inovação tecnológica e cultura".

"O evento será muito importante porque tratará a questão da transformação digital sobre a ótica de grandes temas que temos debatido hoje, como as grandes plataformas, as fake news, a inteligência artificial, que está cada vez mais sendo discutida e fazendo parte do dia a dia em todos os níveis da sociedade", afirma o secretário de Estado da Ciência, Tecnologia, Inova-

ção e Ensino Superior, Claudio Furtado. "Essas discussões estão na agenda mundial e estamos trazendo para o nosso debate porque também é importante do ponto de vista do Estado e da discussão sobre os direitos do cidadão".

Durante os três dias, serão promovidas palestras, painéis e mesas-redondas, duas *hackathons*, seis minicursos e cinco oficinas. Além disso, *startups* poderão apresentar suas experiências através do *showcase*; haverá um espaço dedicado à mulher e tecnologia; e o público também poderá conferir atrações culturais.

Foram convidados palestrantes da Paraíba, do Brasil e também de Portugal. Vozes influentes no mundo da tecnologia e da inovação, como Marielza Oliveira, diretora da Divisão para Inclusão Digital, Políticas e Transformação do Setor de Comunicação e Informação da Unesco, Pedro Luís Ferrão Tavares, secretário de Estado da Justiça de Portugal, e Jader Rosa, superintendente do Itaú Cultural. Veja nesta página a programação completa das palestras.

"Estamos trazendo pessoas dos mais diversos setores acadêmicos e outras ligadas aos governos do Brasil e de Portugal para debater a influência desses assuntos

no dia a dia da administração pública para que a gente possa cada vez mais fazer uma administração democrática", afirma o secretário. "E há também a participação de grandes empresas".

Serão ofertados seis minicursos, com 50 vagas cada. Os temas serão: Modelagem de Processos para Negócios; Transformação Digital na Administração Pública; Propriedade Intelectual e IA; Formalizando Minha Arte; Primeiras Explorações com a Computação Quântica, Inteligência Artificial e Inovação.

Além disso, o Seminário irá contar com cinco oficinas, também com 50 vagas cada. Serão elas: Oficina de Mindset; Confiabilidade dos Dados na Administração Pública; Desenhando um Modelo de Negócios; Como Funciona o Processamento de Linguagem Natural; Inclusão Digital. Também serão 50 vagas para cada uma delas.

Os participantes inscritos especificamente para minicursos, oficinas e *hackathons* também terão acesso livre às palestras do evento. O seminário conta, ainda, com a parceria do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br); do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br) e da Secretaria de Estado da Cultura (Secult).



Marielza Oliveira, diretora de Inclusão Digital, Políticas e Transformação da Unesco



Jader Rosa, do Itaú Cultural, e Pedro Luís Ferrão Tavares, secretário da Justiça de Portugal



Maratonas hackathons vão oferecer 50 vagas

As duas maratonas de inovação que serão realizadas no 3º Seminário de Transformação Digital serão a Hackathon Transformação Digital, promovida pela Secties, e a Hackathon Soluções Digitais para a Cultura, promovida pela Secult. São 50 vagas para cada hackathon e o período de inscrição vai até 16 de fevereiro. O edital e o link para inscrição também estão no site do evento.

A Hackathon Transformação Digital, promovida pela Secties, propõe, como desafio, como estruturar de forma unificada a gestão de dados das políticas da Paraíba, com inteligência artificial para as demandas sociais, promovendo transparência, confiabilidade, participação cidadã na entrega de serviços públicos.

Já o desafio proposto na área de cultura será uma plataforma digital acessível e in-

tuitiva que permita aos agentes de cultura a produção de "projetos culturais instantâneos".

As equipes inscritas podem ser formadas por profissionais e estudantes de áreas diversas. Elas trabalharão os três dias, nos turnos da manhã e da tarde, na solução dos problemas. A programação também incluí palestras com Maya Luceña, consultora de marketing; Renato Ramalho, o professor e mestre em Física de Partículas; Bruno Teixeira, consultor financeiro, Rodolfo Marques, subgerente de desenvolvimento da Secties, e Pedro Santos, secretário de Estado da Cultura.

No último dia, os trabalhos serão apresentados diante de um júri - os chamados pitches - seguindo cinco critérios: potencial de impacto; modelo de negócio; aderência ao desafio; inovação da solução; e a apresentação da solução.

Programação

■ Quarta, 21 de fevereiro

9h30 – Palestra: "Diplomacia digital: Oportunidades e desafios da agenda internacional", com Luciano Mazza de Andrade, diretor do Departamento de Ciência, Tecnologia, Inovação e Propriedade Intelectual do Ministério das Relações Exteriores

10h50 – Painel: "Desafios e estratégias no enfrentamento às fake News, com Rafael Evangelista, professor da Unicamp

14h – Palestra: "Modernização administrativa"

14h50 – Painel: "Pensar a educação do agora e do futuro", com Thaís Gaudêncio, professora pesquisadora no Laboratório de Aplicações em Inteligência Artificial da UFPB, e Tanara Lauschner, subsecretária de Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

16h10 – Painel: "Políticas públicas de conectividade e integração", com Erick Melo e Maximiliano Martinhão, engenheiro de telecomunicações.

17h – Apresentação Cultural: Quinteto da Paraíba

18h – Palestra Central: "Governança e sustentabilidade: transformação digital na administração pública", com Marielza Oliveira, diretora da Divisão para Inclusão Digital, Políticas e Transformação do Setor de Comunicação e Informação da Unesco, e Renata Mielli, coordenadora do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br).

■ Sexta, 22 de fevereiro

9h30 – Palestra: "Inteligência artificial, direitos autorais e copyright", com Sérgio Amadeu, do Polo de Inovação do IFPB.

10h50 – Painel: "Economia criativa e cultura digital", com Regina Amorim, gestora de Turismo e Economia Criativa do Sebrae-PB, e Lino Rodrigues Filho, professor da Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária da USP

14h – Palestra: "Arte e cidades: tecnologia e poéticas urbanas", com Giselle Beiguelman, artista e professora na Faculdade de Arquitetura e Urbanista da USP

14h50 – Painel: "Inteligência artificial e música", com Carlos Eduardo Batista e Igor Gadelha, pesquisador na área de Recuperação de Informação Musical e Processamento de Áudio com Machine Learning.

16h10 – Painel: "Criação e criatividade: fronteiras do uso de ferramentas de IA, arte e mercado", com João Ademar, líder do Grupo de Educadores para Socialização da Propriedade Intelectual, e Patricia Caloiero, coordenadora do Programa Propriedade Intelectual nas Escolas.

17h – Apresentação Cultural: Val Donato e banda

18h – Palestra Central: Jader Rosa, superintendente do Itaú Cultural

■ Sábado, 23 de fevereiro

9h30 – Palestra: "Mudança pela utilização digital ativa", com Alexandre Nilo Fonseca, presidente da Associação da Economia Digital em Portugal

10h50 – Painel: "Lei Proteção de Dados: ética e cidadania digital, com Paloma Mendes Saldanha, consultora em privacidade, proteção de dados e educação digital da PlacaMãe.Org, Gustavo Rabay, especialista em inteligência artificial e blockchain, e André Lucas Fernandes, fundador do Instituto de Pesquisa em Direito e Tecnologia do Recife.

14h – Palestra: "Inteligência artificial como ferramenta de transformação digital", com Nina Hirata, professora do Instituto de Matemática e Estatística da USP e especialista em Aprendizagem de Máquina e Inteligência Artificial.

14h50 – Painel: "IA e substituição de vagas de trabalho: o que podemos fazer a respeito?", com Alisson Brito, coordenador do Laboratório de Engenharia de Sistemas e Robótica da UFPB, André Carvalho, especialista em Aprendizagem de Máquina com Foco em Inteligência Artificial, e Victor Lorrain.

16h10 – Palestra: "Como a IA mudará nossas vidas nos próximos anos?", com André Ponce de Leon de Carvalho, coordenador do Centro de Pesquisa Aplicada em Inteligência Artificial para Cidades Inteligentes e Sustentáveis.

17h – Apresentação Cultural: Big Band Rubacão Jazz

18h – Palestra Central: Pedro Ferrão Tavares, secretário de Estado da Justiça de Portugal.



Associação dos Auditores Fiscais Tributários Estaduais de Mercadorias em Trânsito do Estado da Paraíba

EDITAL CONVOCAÇÃO DE ASSEMBLÉIA GERAL ESPECÍFICA PARA ELEIÇÕES DA DIRETORIA EXECUTIVA E DO CONSELHO FISCAL

O Presidente da AAFEP-PB, Associação dos Auditores Fiscais Tributários Estaduais de Mercadorias em Trânsito do Estado da Paraíba, inscrita no CNPJ sob nº 41.210.238/0001-29, em conformidade com os arts. 17 e 56 do Estatuto da Entidade, convoca os Associados em dia com suas obrigações estatutárias, para Assembleia Geral Ordinária, a fim de eleger a Diretoria Executiva e o Conselho Fiscal para o período de 01/04/2024 a 31/03/2027. A Assembleia realizará-se-á no horário das 08h às 17h, do dia 31 de março de 2024, em João Pessoa/PB, na sede do Sindifisco-PB, situada à Avenida São Paulo, 188, Bairro dos Estados, e declara aberto o prazo para inscrição de chapas e de nomes concorrentes ao conselho fiscal, cujos registros dar-se-ão perante a Comissão Eleitoral, até 30 dias após a publicação deste edital, imprerivelmente, conforme determina o §2º, do art. 56 do Estatuto da AAFEP.

João Pessoa, 11 de fevereiro de 2024

TARCÍSIO ALVES FIRMINO
Presidente

Avenida Nossa Senhora de Fátima, nº 1843, sala 112, Torre, João Pessoa-PB - CEP 55.040-380 - CNPJ: 41.210.238/0001-29
aafep@paraiba.org.br - (83) 3044-5507