



Moção 1/2025

Protocolo 40409 Envio em 03/04/2025 14:03:57

Manifesta congratulações ao professor Fanley Bertoti da Cunha pelo lançamento do livro “Treinar máquinas, formar gente: O desafio do educar na era da Inteligência Artificial”.

Excelentíssimo Senhor
FABIO FERNANDO SIQUEIRA DOS SANTOS
Presidente da Câmara Municipal da
Estância Turística Paraguaçu Paulista-SP

Apresentamos à consideração do Plenário, observadas as formalidades regimentais, a presente **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** ao professor Fanley Bertoti da Cunha pelo lançamento do livro “Treinar máquinas, formar gente: O desafio do educar na era da Inteligência Artificial”.

JUSTIFICATIVA

No livro “Treinar máquinas e formar gente: desafios do educar na era da Inteligência Artificial”, os autores pesquisadores e professores brasileiros e estrangeiros, que atuam nos diferentes níveis da educação, apresentam as suas perspectivas para pensar com o leitor sobre os desafios da formação das novas gerações em tempos de inovações tecnológicas aceleradas.

Os capítulos que integram a obra contemplam questões como o contexto de surgimento da Inteligência Artificial, a formação humana a partir do pensamento de alguns filósofos, os processos de participação democrática e de acesso na sociedade contemporânea orientada pelo ideário tecnocrático, os desafios do cuidado e da educação de crianças na era digital pela perspectiva da maternidade, as possibilidades e os limites da Inteligência Artificial na escola e as implicações éticas de seu uso no Ensino Superior. Finalmente, os autores apresentam os seus questionamentos feitos à própria Inteligência Artificial, cujo retorno da “conversa” é explicitado como uma proposta de encerramento do livro e de abertura a novas reflexões.

Assim, “Treinar máquinas e formar gente: desafios do educar na era da Inteligência Artificial” convida a outras possibilidades de diálogo e de escuta, oferecendo ao leitor alguns elementos importantes para refletir sobre a atualidade educacional, a formação humana e o exercício do existir humano, seja na educação escolarizada ou no viver em sociedade.

A obra foi escrita e produzida em parceria com professores que integram grupo de pesquisa da USP, editada pela editora Livraria da Física e, escrita e produzida em parceria com as professoras Maria Helena Infante Malachias e Jennifer Caroline. Os três educadores tiveram a ideia de escrever o livro durante atividades no grupo de pesquisa da USP que participam, enquanto refletiam sobre educação e as questões relacionadas a tecnologia.

Professor Fanley Bertoti da Cunha, nasceu na cidade de São Paulo em 16 de junho de 1974, filho de Fabiano Tiburcio da Cunha e Zilda Bertoti da Cunha, irmão de Fabian Bertoti da Cunha e Zilaine Bertoti da Cunha.

Veio para Paraguaçu Paulista ainda bebê, estudou na E.E. Diva Figueiredo da Silveira - Cene, na E.E. Prof. Maria Angela Batista Dias, na EMEF Coronel Antônio Nogueira - Grupão e no Colégio Paraguaçu.

Formado em Pedagogia e Ciências Biológicas na UNESP/Assis e fez o mestrado em Genética na UNESP/Botucatu. Doutorado em Ensino de Ciências no Programa Interunidades em Ensino de Ciências PIEC/USP.

Fanley é casado com Cristiane Ferreira Bertoti da Cunha, pai de Ruty Ferreira Bertoti da Cunha, Sarah Ferreira Bertoti da Cunha e Isabel Ferreira Bertoti da Cunha. Foi professor da rede municipal de Paraguaçu Paulista, professor da rede estadual e do Colégio Paraguaçu. Também atuou no ensino superior da nossa cidade como professor do curso de Agronomia das faculdades Gammon e Atualmente é professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - Campus Tupã.

No Livro, o Professor Fanley relata:

"Vivemos numa era de profundas e rápidas transformações, seja dos costumes e relações humanas ou dos produtos e tecnologias. As mudanças são tão céleres, que muitas vezes, mal temos tempo para entendermos um determinado objeto e ele já se tornou obsoleto, ou estamos a analisar um fenômeno social e ele já se alterou, antes que pudesse ser melhor investigado ou compreendido.[...]".

"O uso da tecnologia e da IA em educação, não pode ser feito de forma acrítica, sendo necessário descortinar questões não aparentes. Elegemos duas questões que são fundamentais e que precisam ser pensadas a partir das premissas que defendemos. A primeira diz respeito à questão do acesso. Num país extremamente desigual como o Brasil, quem será beneficiado? Quais escolas e sistemas serão capazes de utilizar os recursos disponíveis? Que tipo de uso se fará da inteligência artificial nos ambientes escolares e quem terá acesso? O uso da tecnologia tem sido verdadeiramente democrático?"

"A segunda questão, diz respeito à própria questão do que seria ensinar e aprender e das relações humanas. Como já apontado, o processo educacional, em nossa concepção, é sobretudo um processo relacional. Não é possível, em nossa visão prescindir das relações humanas e humanizadoras que são inerentes ao ato de educar. Só existe educação porque podemos nos relacionar e só nos tornamos humanos na relação com outros humanos."

O professor Fanley em seu estudo considera que: [...] "A educação só se faz a partir da reflexão e a reflexão só acontece de forma verdadeira em liberdade. Por isso, a educação é prática da liberdade, do pensar autêntico e da interação em diálogo respeito com o outro. Pensar a educação e a inserção de



tecnologia e com ênfase na IA, nos faz nos referirmos a não esquecermos desta como um mecanismo, como coisa que pode ser uma ferramenta que pode possibilitar o desenvolvimento humano e que precisa ter seus usos refletidos. Somente através de um compromisso contínuo com esses princípios podemos construir sociedades mais justas, informadas e democráticas para as gerações futuras".

Dessa forma, diante de todo o exposto, o professor Fanley Bertoti da Cunha é merecedor do reconhecimento e da homenagem do Município, através desta Câmara Municipal, pelo lançamento do livro "Treinar máquinas, formar gente: O desafio do educar na era da Inteligência Artificial", motivo pelo qual solicitamos aos nobres pares a aprovação da presente Moção.

Solicitamos ainda o envio de diplomas e cópias da presente moção, conforme listagem anexa.

Palácio Legislativo Água Grande, 3 de abril de 2025.

DANIEL RODRIGUES FAUSTINO

Vereador



Relação para encaminhamento de diploma:

FANLEY BERTOTI DA CUNHA

Rua Almeida Porto, nº 449
Jardim Panambi
19700-374 PARAGUAÇU PAULISTA (SP)

Relação para envio de cópias da Moção:

MARCOS ROBERTO LEITE DA SILVA

Diretor Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IF de Tupã Rua Othon Guedes Júnior, nº 175
Parque dos Universitários
17607-325 TUPÃ (SP)

FABIANO TIBURCIO DA CUNHA

Avenida 7 de setembro nº 1945
Vila Athaide
19703-036 PARAGUAÇU PAULISTA (SP)

ANTÔNIO TAKASHI SASADA

Prefeito Municipal
Avenida Siqueira Campos, nº 1430
Centro
19700-019 PARAGUAÇU PAULISTA (SP)

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

Rua 15 de Novembro, nº 714
Centro
19700-015 PARAGUAÇU PAULISTA (SP)

DENISE MOREIRA

Portal TV Paraguaçu
Rua Irmã Gomes, nº 121
Centro
19700-053 PARAGUAÇU PAULISTA (SP)

MARCIO OLDACK

Portal I7 Notícias
Rua Otacílio de Almeida Melo, nº 156
19700-192 PARAGUAÇU PAULISTA (SP)

Plenário "Vereador Oscar Porfírio Neto"

Rua Guerino Matheus, 205 – Fone/Fax (18) 3361-1047 – CEP 19703-060 – Paraguaçu Paulista (SP)
CNPJ 51.500.619/0001-04 – Website: www.paraguacupaulista.sp.leg.br

