



MOÇÃO DE APLAUSOS

Apresento à Mesa Diretora, ouvido o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APLAUSOS** ao jovem cientista **PEDRO KENZO MURAMATSU CARMO**, pioneiro como *technical student* que inicia trabalho no CERN, organização europeia para a investigação nuclear que opera o maior acelerador de partículas do mundo, em Genebra, na Suíça, desde o dia 2 de setembro de 2024.

JUSTIFICATIVA

Pedro Kenzo Muramatsu Carmo, de 23 anos de idade, bauruense, é jovem cientista que acaba de ingressar na Organização Europeia para pesquisa nuclear – CERN, filho do jornalista barra-bonitense Alcimir Antonio do Carmo, atual presidente da Federação dos Jornalistas de Língua Portuguesa com a auditora fiscal (atualmente aposentada) do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, Heloísa Keiko Muramatsu.

Pedro Kenzo estudou o ensino básico e fundamental na Viver Escola Waldorf e o ensino médio no D'Incao Instituto de Ensino, ambos os estabelecimentos de ensino bauruenses e o seu envolvimento em projetos de tecnologia e educação se deu em 2017, quando ingressou no Colégio Técnico Industrial Professor Isaac Portal Roldan, da estrutura pública de ensino da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - a Unesp.

Ainda no ensino médio no CTI, conseguiu duas bolsas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq para projetos na Unesp e colaborou com professores da universidade, recebendo Menção Honrosa no Congresso de Iniciação Científica da Unesp em 2018.

Desde 2020, cursa a graduação em ciências de computação na Universidade de São Paulo – USP, no campus de São Carlos, que, conforme revelou, foi sua plataforma para o mundo, pois, passou pelo Japão, Estados Unidos e recentemente pela Alemanha e Arábia Saudita.

Nos dois primeiros países, se envolveu em pesquisa nos temas de *Learning Analytics* e Sistemas Inteligentes, tendo projetos fomentados por instituições na Finlândia, pela Huawei *Japan* e pela JASSO / JAIST. Já sua estada na Europa foi em decorrência de fundar uma startup de *EdTech*, a *SignLink*, premiada no *German Brazilian EdTech hackathon* e no Santander Awards Brasil 2023.



Em Abril de 2024, foi selecionado para representar o Brasil em uma das instituições de pesquisa mais renomadas do Oriente Médio, KAUST (*King Abdullah University of Science and Technology*) em Jeddah na Arábia Saudita, onde participou de workshops sobre comunicação científica e ganhou prêmio de destaque como melhor *pitch* na modalidade de *3 Minute Thesis Presentation*.

Em 26 de agosto de 2024, venceu o InovaUSP, na Competição de *Pitches* da AUSPIN e foi escolhido com outro membro da equipe do Sign Link, plataforma voltada ao ensino internacional de línguas de sinais para comunidade surda. Esse prêmio lhe dá direito de apresentar nas seletivas do *START Fellowship*, na Suíça.

Desde o dia 2 de setembro de 2024, Pedro Kenzo participa como *technical student*, de um projeto ambicioso: trabalha no CERN, a organização europeia para a investigação nuclear, em Genebra, na Suíça, tendo sido selecionado dentre alunos de toda a Europa, para participar do projeto de reestruturação dos sistemas de monitoramento dos clusters do CERN, em um período de 12 a 24 meses.

Essa jornada tonificou seu desejo de prosseguir com um mestrado na Suíça, pois, conforme entende, trata-se de país renomado por sua pesquisa pioneira e inovação em tecnologia e tendo o compromisso com a excelência se alinha às suas aspirações de aprofundar especialização em IA – inteligência artificial e *data analytics*.

A oportunidade de imergir na rica paisagem educacional da Suíça, colaborar com especialistas líderes mundiais e contribuir para com projetos impactantes o inspira a estender sua jornada acadêmica e profissional em um país na vanguarda do avanço tecnológico.

Por toda sua trajetória acadêmica e sua história inspiradora, que incentiva outros jovens a trilhar o caminho dos estudos e da pesquisa, o homenageado merece os aplausos desta Casa, e que desta manifestação lhe seja dado o devido conhecimento.

Sala das Sessões, em 09 de setembro de 2024.

JAIR JOSÉ DOS SANTOS (Prof. Jair)

Vereador



Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita – SP



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Barra Bonita. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=S9629P5U34S57V86>, ou vá até o site <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: S962-9P5U-34S5-7V86

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Moção : 277 / 2024 - Chave de Validação: S962-9P5U-34S5-7V86