



MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS Nº 04/2026

“MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E LOUVOR AO PROFESSOR RICARDO COELHO SANTANA

Conforme disposições do artigo 218, parágrafo 1º e inciso IV, do Regimento Interno desta Casa de Leis, apresento ao Plenário a presente **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO E LOUVOR AO PROFESSOR RICARDO COELHO SANTANA**, pelo relevante trabalho desenvolvido na área da educação e pela importante conquista obtida no ano de 2025.

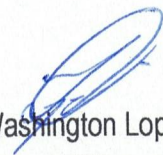
Considerando Na referida ocasião, o professor foi reconhecido pelo **Programa Multiplica SP – Melhores Práticas**, iniciativa da Secretaria da Educação do Estado de São Paulo que tem como objetivo valorizar e divulgar experiências pedagógicas inovadoras desenvolvidas nas escolas da rede pública estadual.

Considerando Tal reconhecimento evidencia o compromisso, a dedicação e a competência do Professor Ricardo Coelho Santana no desenvolvimento de práticas educacionais que contribuem significativamente para a melhoria da qualidade do ensino, além de inspirar outros educadores a adotarem metodologias criativas e eficazes no processo de ensino e aprendizagem.

Considerando A homenagem ora prestada expressa o respeito e a gratidão desta Casa de Leis pelo trabalho exemplar realizado pelo professor, que, com empenho e responsabilidade, contribui para a formação de cidadãos e para o fortalecimento da educação pública em nosso Estado.

Diante do exposto, requer-se que esta **Moção de Aplausos** seja registrada nos anais desta Casa e encaminhada ao homenageado como forma de reconhecimento e incentivo à continuidade de seu admirável trabalho em prol da educação.

Câmara Municipal “PALÁCIO VEREADOR CYRO FRANCO DE OLIVEIRA”,
aos 05 de março de 2026.


Dr. Washington Lopes
Vereador da Câmara Municipal

CÂMARA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO
COELHO
Protocolo: 0088 / 2026
Data: 08 de março de 2026
Hora: 15:38
Autor: Washington Wagner Lopes
Assunto: “MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E
LOUVOR AO PROFESSOR RICARDO COELHO
SANTANA”

Professor Ricardo Coelho Santana é homenageado por destaque em práticas pedagógicas inovadoras

O professor Ricardo Coelho Santana, docente de Educação Física da Escola Estadual Antônio Alves Cavalheiro, em Engenheiro Coelho, vem se destacando na rede estadual de ensino por seu compromisso, inovação pedagógica e dedicação à formação integral dos estudantes.

No ano de 2025, o professor foi reconhecido pelo Programa Multiplica SP – Melhores Práticas, iniciativa da Secretaria da Educação do Estado de São Paulo que valoriza experiências pedagógicas inovadoras desenvolvidas nas escolas da rede pública estadual.

A prática apresentada pelo professor Ricardo consistiu em uma proposta diferenciada nas aulas de Educação Física, promovendo a ampliação das vivências corporais e culturais dos estudantes por meio da inserção do Tai Chi Chuan no ambiente escolar. A atividade contou com a participação do professor Manuel, convidado para ministrar uma aula especial na quadra da escola, envolvendo alunos e professores em uma experiência coletiva de movimento, concentração, equilíbrio e bem-estar.

A iniciativa foi reconhecida como exemplo de prática pedagógica significativa, sendo selecionada como uma das Melhores Práticas do programa. Em razão desse destaque, o professor Ricardo foi convidado a participar de uma cerimônia oficial de reconhecimento realizada na Universidade de São Paulo (USP), na capital paulista, onde recebeu homenagem e premiação. Todas as despesas da participação foram custeadas pelo Programa Multiplica SP.

Como desdobramento desse reconhecimento, a Diretoria de Ensino da Região de Limeira convidou o professor para atuar como Professor Multiplicador, função estratégica que consiste em oferecer formação continuada a outros docentes da rede estadual, compartilhando experiências, metodologias e práticas exitosas desenvolvidas em sua unidade escolar.

Além disso, o professor foi convidado a ministrar uma oficina durante a Socialização de Práticas Pedagógicas, que ocorrerá nos dias 4 e 5 de março, na cidade de Águas de Lindóia, ocasião em que apresentará sua experiência para educadores da rede estadual.

O reconhecimento concedido ao professor Ricardo Coelho Santana evidencia não apenas seu comprometimento individual, mas também reforça a qualidade do trabalho desenvolvido na Escola Estadual Antônio Alves Cavalheiro, projetando positivamente o nome do município de Engenheiro Coelho no cenário educacional paulista.

A moção de homenagem ao professor representa o reconhecimento público de sua dedicação, profissionalismo e contribuição significativa para a educação pública de qualidade.

INFORMAÇÕES BIOGRÁFICAS

Ricardo Coelho Santana é natural de Serra do Ramalho, Bahia, tem 33 anos e atua na área da Educação há cinco anos.

Ingressou na Rede Estadual de Ensino do Estado de São Paulo em 2021, consolidando sua trajetória como docente comprometido com a qualidade da educação pública. Desde 2025, exerce a função de Professor de Educação Física na Escola Estadual Antônio Alves Cavalheiro.

É licenciado em Filosofia pela Faculdade Bom Jesus – FAE Centro Universitário, em Curitiba, instituição católica vinculada à Ordem dos Frades Menores de São Francisco de Assis. Também é licenciado em Geografia pelo Centro Universitário de Araras (UNAR).

Possui licenciatura em Educação Física e em Pedagogia pela Faculdade de Campos Elísios.

É pós-graduado em Gestão e Supervisão Escolar, bem como em Docência Universitária pelo Centro Universitário Adventista de São Paulo (UNASP).

Sua formação multidisciplinar fortalece uma prática pedagógica humanista, crítica e inovadora, pautada na valorização da escola pública e na formação integral dos estudantes.

Acredita que a educação é o principal instrumento de transformação social e defende que somente por meio dela é possível construir um futuro mais justo, consciente e igualitário. Seu propósito como educador é contribuir para que todos os alunos cresçam fundamentados no conhecimento, nos valores e na cidadania, tornando-se protagonistas de suas próprias histórias.

PREMIAÇÃO NA USP



cadestrados na Diretoria Municipal de Saúde, a qual será responsável pela aviação da Casa

Professor de Engenheiro Coelho é premiado em São Paulo

Ricardo Coelho foi homenageado na USP por prática pedagógica reconhecida pela Secretaria da Educação



O professor Ricardo Coelho, da Escola Estadual Antonio Alves Cavalheiro, em Engenheiro Coelho, foi premiado e homenageado durante o Prêmio Multiplica SP – Melhores Práticas, promovido pela Secretaria da Educação do Estado de São Paulo. A cerimônia ocorreu no dia 12 de dezembro, no Auditório CDI da Universidade de São Paulo (USP), reunindo educadores de diversas regiões do estado. Selecionado na área de Educação Física – Anos Finais, o docente teve sua prática reconhecida pelo alinhamento curricular, clareza pedagógica e pelos resultados positivos observados na aprendizagem e no engajamento dos estudantes. O prêmio valoriza experiências pedagógicas que contribuem de forma efetiva para a quali-

dade da educação pública paulista. Durante o evento, os professores homenageados participaram de apresentações culturais, momentos de integração e troca de experiências, além de receberem o reconhecimento oficial pelo trabalho desenvolvido ao longo do ano letivo.

Em sua fala, o professor Ricardo Coelho Santana agradeceu pelo reconhecimento e destacou a importância do evento: "Fiquei muito feliz e honrado em participar da premiação. Foi um momento especial de aprendizagem, troca de experiências e valorização do nosso trabalho. Acredito profundamente na educação como ferramenta de transformação e tenho certeza de que, por meio dela, podemos construir um futuro melhor para a nossa sociedade".

A participação dos professores no evento contou com custos da Secretaria da Educação do Estado de São Paulo, incluindo despesas com alimentação, estadia e transporte, garantindo as condições necessárias para a presença dos educadores convocados.

O Programa Multiplica SP tem como objetivo identificar, valorizar e disseminar práticas pedagógicas com sucesso, incentivando a formação continuada e fortalecendo a rede estadual de ensino por meio do protagonismo dos educadores.



LINK DA AULA

<https://www.youtube.com/watch?v=80MLq7Zx3P8>

o