

CÂMARA DE VEREADORES DE
FARROUPILHA
Rec. em 13 / 07 / 2023
Horário: 12h 22 min
Simon

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE FARROUPILHA

Of. n.º 157/2023 - SMGG

Farroupilha, 13 de julho de 2023.


Exmo. Senhor
Maurício Bellaver
Presidente da Câmara Municipal de Vereadores
Farroupilha/RS

Assunto: Resposta ao Pedido de Informação nº 54/2023

Senhor Presidente:

Honra-nos cumprimentar Vossa Excelência na oportunidade em que respondendo ao ofício nº 391/2023, que trata do Pedido de Informação nº 54/2023, de iniciativa do Vereador Juliano Luiz Baumgarten, da bancada do PSB, segue anexa resposta da Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte e Juventude.

Atenciosamente,



FABIANO FELTRIN

Prefeito Municipal



Rafael Gustavo Portolan Colloda
Secretário Municipal de Gestão e Governo



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE FARROUPILHA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E JUVENTUDE

Ofício nº 475/2023 – SME

Farroupilha, 11 de julho de 2023.

Ilmo. Sr.
Juliano Baumgarten
Vereador da Bancada do PSB

Assunto: Resposta ao Pedido de Informação 54/2023.

Prezado Vereador,

Na oportunidade em que cumprimentamos Vossa Senhoria, vimos, respeitosamente, em resposta ao Pedido de Informação nº 54/2023, prestar as seguintes informações:

O município de Farroupilha adquiriu kits de robótica em 2020, conforme licitação nº 2020/9. Estes kits foram enviados ainda no ano de 2020 para os Centros de Atendimento Integral do Município (CAI 1º de Maio, CAI Odete Zanfeliz e CAI Teotônio Vilela).

Os kits estão sendo utilizados nestas unidades escolares pelos professores que realizaram a capacitação disponibilizada pela empresa fornecedora dos kits.

No ano de 2023, estão sendo ofertadas, em parceria com o IFRS – Campus Farroupilha, aos professores da rede municipal de ensino, por adesão, oficinas de Robótica Educacional, Eletrônica Básica, Programação em plataforma Arduino, com o objetivo de propiciar aprendizagem de conceitos básicos sobre robótica educacional, eletrônica e programação em plataforma Arduino e aplicá-los em projetos voltados para os estudantes do ensino fundamental.

O professor formador, Rafael Corrêa, possui Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) em 2009, Mestrado em Engenharia Elétrica na UFSM em 2012 e Doutorado em Engenharia Elétrica na UFSM em 2017. Possui também Graduação no Programa Especial de Formação de Professores para a Educação Profissional e Tecnológica na UFSM em 2012. Desde 2013 é professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Farroupilha na área de Eletrotécnica e, desde 2019, coordena o IdeaLab - Laboratório de Fabricação Digital do IFRS Campus Farroupilha.

Sendo o que tínhamos para o momento, renovamos votos de apreço e consideração, estando sempre à disposição

Atenciosamente,



Luciana Zanfeliz

Secretária Municipal de Educação, Cultura, Esporte e Juventude