

**NOTÍCIAS - GERAL** 

## VEREADORES PARABENIZAM PROFESSOR PREMIADO POR DESENVOLVER PROJETO DE FOSSA ECOLÓGICA

PROFESSOR DE HISTÓRIA DA EMEF ELZA DE CASTRO SCARDINI, EM IÚNA, VICTOR SILVA SALAROLI DO NASCIMENTO, CONQUISTOU A PRIMEIRA COLOCAÇÃO NA CATEGORIA EXPERIÊNCIA PEDAGÓGICA DO PROGRAMA AGRINHO



Publicado em 03/02/2020 às 16:20 (Atualizado em 21/11/2025 às 00:27), postado por Silvia Goulart - ImppactMidia, Fonte: Câmara de Iúna

O professor de história da EMEF Elza de Castro Scardini, em Iúna, Victor Silva Salaroli do Nascimento, conquistou a primeira colocação do Programa Agrinho na categoria Experiência Pedagógica com uma fossa ecológica desenvolvida na escola. O projeto foi muito bem visto e a escola conseguiu outras 100 fossas sépticas da prefeitura para a comunidade.

O programa, que é promovido pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Rural do Espírito Santo (SENAR-ES), em parceria com a Federação da Agricultura e Pecuária do Espírito Santo (FAES), os Sindicatos Rurais e as secretarias municipais de educação, trabalhou durante o ano o tema "Inovação e Tecnologia em Defesa do Meio Ambiente".

De acordo com o professor Victor, o projeto de fossas sépticas incentivou os estudantes a desenvolverem um comportamento responsável na comunidade onde vivem. "Todo o esgoto da



## CÂMARA DE IUNA-ES

cidade era dispensado no rio que corta o distrito, de onde é captada a água que a população consome. E a partir deste problema desenvolvemos uma fossa séptica na escola. Como professor de história eu acredito que o homem é história e ele muda no decorrer do tempo. Já é visível nos alunos uma mudança de atitude, eles estão bem mais críticos", destacou Victor.

A cerimônia de premiação do Agrinho contou com mais de dois mil participantes. Os vencedores receberam motocicleta, notebook e impressora, smart TV, bicicleta, smartphone e mochilas de material reciclado, de acordo com a categoria e a colocação.

\*Com informações do Senar-ES



AUTENTICAÇÃO 601dbbf49029d92eedae60af85a1bf60

https://camaraiuna.es.gov.br/noticia/2020/02/vereadores-parabenizam-professor-premiado-por-desenvolver-projeto-de-fossa-ecologica.html