

## Palestra sobre Robótica no Colégio Noedir Mazzini - Projeto de Extensão “UNIFIA Aberta”

No dia 05 de junho de 2019 a professora Gabriela Leal esteve no colégio estadual Noedir Mazzini em Amparo- SP para apresentar aos alunos do 8º ano os robôs móveis utilizados em aulas práticas pelos alunos dos cursos de Mecatrônica Industrial e Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário Amparense. Na ocasião os alunos participaram de uma apresentação sobre robótica no pátio do colégio e tiveram a oportunidade de interagir com os robôs móveis.

Esta palestra faz parte do projeto de extensão “UNIFIA Aberta”, que tem como objetivo a realização de atividades como visitas, palestras e cursos para a população da cidade de Amparo e região, permitindo troca de conhecimento e experiências entre a instituição e a comunidade.

A coordenação da área de exatas do Centro Universitário Amparense - UNIFIA agradece aos professores, alunos, coordenadores e diretores do colégio Noedir Mazzini pela oportunidade.

**Espaço para as três hashtags específicas (escolhidas pelo autor):** #mecatrônica, #robótica, #ev3mindstorm

**Hashtags padrões:** #unifia #amparo #vidaeestudante #unisepedigital #ensinosuperior #ead #educacao #administracaounifia #analiseedesarrolhodesistemasunifia #biomedicinaunifia #cienciasbiologicasunifia #cienciascontabeisunifia #direitounifia #educacaofisicaunifia #esteticaecosmeticaunifia #enfermagemunifia #engenhariacivilunifia #fisioterapiaunifia #gestaodaqualidadeunifia #gestaoderecursoshumanosunifia #gestaoemlogisticaunifia #gestaoemmarketingunifia #mecatronicaunifia #nutricaounifia #pedagogiaunifia #psicologiaunifia #quimicaindustrialunifia





CENTRO UNIVERSITÁRIO AMPARENSE - UNIFIA  
Rod. "João Beira" - SP 95 - KM 46,5 - Bairro Modelo - Caixa Postal 118 - CEP: 13905-529 Amparo - SP  
(19) 3907-9870 - e-mail: [unifia@unifia.edu.br](mailto:unifia@unifia.edu.br) - site: [www.unifia.edu.br](http://www.unifia.edu.br)

