



FEI RECEBE VISITA SOBRE PROGRAMA PRIORITÁRIO DO GOVERNO FEDERAL ROTA 2030

📅 04/04/2022

Instituições participantes fizeram uma análise do primeiro ano de atividades do projeto

Na última quinta-feira (31), foi realizada no Campus de São Bernardo da FEI, a Reunião Anual do Projeto intitulado "Eficiência Energética em Motores Flex com Enriquecimento de Hidrogênio Obtido por Reforma Catalítica Embarcada".

O Projeto está vinculado a Linha V (Biocombustíveis, Segurança Veicular e Propulsão Alternativa à Combustão) do Programa Prioritário do Governo Federal Rota 2030.

O Projeto tem a FEI como Coordenadora Geral, a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e o Instituto Nacional de Tecnologia (INT) como Coordenadoras Associadas, além da participação das Empresas SABÓ Indústria e Comércio de Autopeças e AVL South América.

Na reunião estiveram presentes os professores da FEI, Ricardo Belchior Torres (Coordenador Geral), João Guilherme Rocha Poço, Gerhard Ett e Sílvio Sizuo Sumioshi, Marco André Fraga do INT (Coordenador Associado), Fabrício José Pacheco Pujatti da UFMG (Coordenador Associado) e os engenheiros da SABÓ, Cláudio Salvático e Gilberto Fernandes da Silva.

Na reunião, as Instituições partícipes fizeram uma análise do primeiro ano de atividades do projeto. Depois, os trabalhos foram conduzidos para o desenvolvimento da arquitetura do produto a ser entregue no Projeto.

Outra dica de leitura



Confira também o momento em que a [FEI assina acordo de parceria com rota 2030 para aumentar eficiência energética em motores flex](https://portal.fei.edu.br/noticia/266/centro-universitario-fei-assina-acordo-de-parceria-com-rota-2030-para-aumentar-eficiencia-energetica-em-motores-flex) (<https://portal.fei.edu.br/noticia/266/centro-universitario-fei-assina-acordo-de-parceria-com-rota-2030-para-aumentar-eficiencia-energetica-em-motores-flex>)

ENSINO

Graduação

Administração (<https://portal.fei.edu.br/curso-de-administracao>)

Ciência da Computação (<https://portal.fei.edu.br/ciencia-da-computacao>)

Engenharia de Automação e Controle (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-de-automacao-e-controle>)

Engenharia Civil (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-civil>)

Engenharia Elétrica (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-eletrica>)

Engenharia de Materiais (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-de-materiais>)

Engenharia Mecânica e Engenharia Mecânica com ênfase Automobilística (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-mecanica>)

Engenharia de Produção (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-de-producao>)

Engenharia Química (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-quimica>)

Engenharia de Robôs (<https://portal.fei.edu.br/curso-de-engenharia-de-robos>)

Engenharia Têxtil (<https://portal.fei.edu.br/engenharia-textil>)