

# WORKSHOP

MOVER MOBILIDADE VERDE E INOVAÇÃO:  
OPORTUNIDADES DE COOPERAÇÃO EM P&D



DEPARTAMENTO REGIONAL  
DE **SÃO PAULO**  
2024

## OBJETIVO



Identificar oportunidades de **Cooperação** entre SENAI-SP, EESC USP e Empresas da Cadeia Produtiva Automotiva em Projetos de **Pesquisa & Desenvolvimento** no âmbito do **Programa MOVER** Mobilidade Verde e Inovação



# WORKSHOP MOVER: OPORTUNIDADES DE COOPERAÇÃO EM P&D



## PRÉ EVENTO

- Comissão Organizadora
- Definição dos Temas e Formato
- Convite aos Participantes
- Inscrições e Confirmações
- Validação da Agenda
- Alimentação
- Infraestrutura e Insumos
- Equipe de Apoio

## EVENTO

- Recepção
- Abertura
- Pitches
- Grupos de Discussão
- Conclusões
- Encerramento

## PÓS EVENTO

- Pesquisa de Satisfação
- Relatório dos Grupos de Discussão
- Próximos Passos
- Monitoramento das Ações Subsequentes: Acordos de Cooperação em P&D

## 1.1 COMISSÃO ORGANIZADORA



### Atribuições

#### Definir

Tema Geral; Objetivos do Evento; Data e Formato do Evento; Participantes; Temas dos Pitches

#### Avaliar

Satisfação e Resultados

#### Monitorar

Ações Subsequentes



Prof. Oswaldo Massambani  
Prof. Durval Pinheiro Junior  
Valter Sampaio Sena



Prof. Tito José Bonagamba  
Prof.<sup>a</sup> Vilma Oliveira  
Prof.<sup>a</sup> Maira Martins da Silva

## 1.2 AGENDA DO EVENTO



ATIVIDADE	HORÁRIO
Recepção	8h às 8h30
Palestra de Abertura: Programa MOVER	8h30 às 9h
Apresentação dos Pitches*	9h às 10h15
Coffee Brake	10h15 às 10h30
Grupos de Discussão	10h30 às 12h
Considerações Finais e Próximos Passos	12h às 12h15
Encerramento	12h15 às 12h30

\*Apresentação dos projetos correlatos em andamento e temas potenciais de interesse da EESC USP

## 1.3 TEMAS PARA OS GRUPOS DE DISCUSSÃO



1. Eficiência Energética;
2. Pegada de Carbono na Mobilidade;
3. Sistemas Produtivos de Baixa / Neutra Emissão de Carbono;
4. Aumento de Produtividade das indústrias de mobilidade e logística
5. Biocombustíveis;
6. Combustíveis de Baixo Carbono;
7. Novas Alternativas de Propulsão;
8. Segurança Passiva: Desempenho Estrutural;
9. Segurança Ativa: Direção Assistida (ADAS);
10. Propulsão Eletrificada;
11. Tecnologias Correlatas.

Obs: Haverá pesquisa de interesse por meio de um Formulário Eletrônico a ser respondido previamente pelos Chefes de Departamento da EESC USP

## 1.4 PÚBLICO



- ✓ Diretores de Inovação;  
Pesquisa & Desenvolvimento  
de Montadoras, Systemistas e  
Fabricantes de Autopeças
- ✓ Chefes de Departamento da  
EESC USP





## WORKSHOP MOVER: OPORTUNIDADES DE COOPERAÇÃO EM P&D

1

### 1.5 Mediadores

Serão definidos previamente pela Comissão Organizadora com seguintes pré-requisitos:

Ter conhecimento sobre o tema central;

Estar familiarizado sobre os desafios, tendências e oportunidades relacionadas à mobilidade sustentável e inovação;

Ter habilidade para condução das discussões de forma imparcial;

Demonstrar empatia e escuta ativa





## 2.1 O EVENTO



### **Palestra de Abertura**

Programa Mobilidade Verde e Inovação  
(MOVER)

### **Grupos de Discussão**

Objetivo de identificar oportunidades de  
cooperação para o desenvolvimento de  
projetos de P&D no âmbito do Programa  
MOVER

## 2.2 ENTREGÁVEIS



- Propostas para escopos de possíveis Acordos de Cooperação para Projetos de P&D
- Relatório dos Resultados das Discussões

## 3. AÇÕES FUTURAS



- Pesquisa de Satisfação
- Relatório dos Grupos de Discussão
- Monitoramento das Ações Subsequentes: Acordos de Cooperação em P&D



Escola & Faculdade Conde Jose Vicente de Azevedo (CFP 1.13)  
Automobilística