## **WORKSHOP**

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





DEPARTAMENTO REGIONAL DE **SÃO PAULO** 2024



**OBJETIVO** 

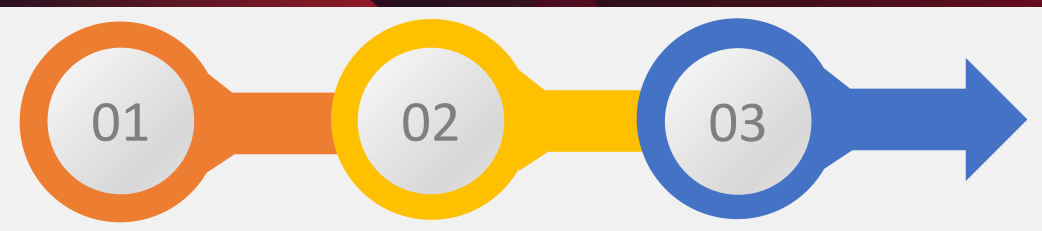


Identificar oportunidades de
Cooperação entre SENAI-SP, EESC
USP e Empresas da Cadeia
Produtiva Automotiva em Projetos
de Pesquisa & Desenvolvimento
no âmbito do Programa MOVER
Mobilidade Verde e Inovação









#### 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**

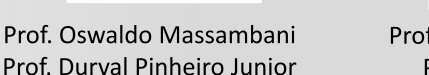
Tema Geral; Objetivos do Evento; Data e Formato do Evento; Participantes; Temas dos Pitches

## <u>Avaliar</u>

Satisfação e Resultados

Monitorar Ações Subsequentes





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

<sup>\*</sup>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, Sistemistas e
   Fabricantes de Autopeças
- ✓ Chefes de Departamento da EESC USP







#### 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