

CATEGORIA ROTA 2030 -Aliança Automotiva – Resultados Ciclo 2 DISPONIBILIZADO EM 03.07.2023



Nº.	CÓDIGO	NOME DA IDEIA	EMPRESA (PROPONENTE)	ESTADO (COORDENADOR)	DATA APROVAÇÃO
1	31459	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE CORTE DE TUBOS DE AÇOS AUTOMOTIVO DE ALTA RESISTÊNCIA	GENERAL MOTORS DO BRASIL BENTELER COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA FRONIUS DO BRASIL COMÉRCIO, IND. SERV. LTDA	BA	02.03.2023
2	31699	DESENVOLVIMENTO DE BATERIAS PB-AC PARA BESS DE RECARGA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	SK INDUSTRIAL LTDA BATER-LIFE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EION VEICULOS ELETRICOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	PR	21.06.2023
3	31540	PROTOTIPAGEM POR MANUFATURA ADITIVA APLICADA À CADEIA DO SETOR AUTOMOTIVO	MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. – DIVISÃO UNIPAC HOGANAS BRASIL LTDA ELFER INDUSTRIA SERVICO E COMERCIO LTDA	SC	26.06.2023
4	31990	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E CONTROLE INTELIGENTE DE OPERAÇÃO DE CÂMARA CLIMÁTICA	HYUNDAI MOTOR BRASIL MONTADORA DE AUTOMOVEIS LTDA FJM ENGENHARIA E TECNOLOGIA SMACMOTION EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	SP	03.07.2023

CATEGORIA ROTA 2030 – Desafios Automotivos – Ciclo 2 – Resultados



NOME DA CHAMADA	EMPRESA (PROPONENTE)	ESTADO (COORDENADOR)	PROGRAMAÇÃO
CHAMADA TEMÁTICA – DESAFIOS SCHADEK AUTOMOTIVE	SCHADEK AUTOMOTIVE	SP	LANÇAMENTO EM JUNHO/2023 CONTRATAÇÃO JANEIRO/2024

RECURSO TOTAL DISPONIBILIZADO NAS CATEGORIAS ROTA 2030 - Aliança Automotiva e Desafios Automotivos

TOTAL DISPONIBILIZADO – Ciclo 2 – Plataforma 2021: R\$ 26.400.000,00

RECURSO COMPROMETIDO: R\$ 8.332.830,86 (03.07.2023)

SALDO DISPONÍVEL: R\$ 18.067.169,14 (03.07.2023) - **Ciclo Encerrado em julho/2023**

Equipe Gestão da Inovação Tecnológica
Unidade de Inovação e Tecnologia – UNITEC
SENAI - Departamento Nacional www.editaldeinovacao.com.br