// PLATAFORMA INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA //



CATEGORIA ROTA 2030 - Aliança Industrial — Resultados Edição 2024 - DISPONIBILIZADO EM 30.09.2024

Rota 2030 - Aliança Industrial (SENAI)
Soluções invoadras para empresas automotivas, realizações invoadras para empresas automotivas, realizações invoadras para empresas automotivas.

Nº	CÓDIGO	NOME DA IDEIA	EMPRESA (PROPONENTE)	ESTADO (COORDENADOR)	DATA APROVAÇÃO	CICLO
1	38931	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE ENVELHECIMENTO DE CATALISADORES EM ÚNICO TESTE	FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS	MG	24/09/2024	Ciclo 5 Original Ciclo 1 Excedente
2	38928	DEMOCEM HYBRID - METODOLOGIA PARA ESTUDO DA TEMPERATURA EM MOTORES HÍBRIDOS	FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS	MG	24/09/2024	Ciclo 5 Original Ciclo 4 Original
3	38935	UAV SEMIAUTÔNOMO PARA INVENTÁRIO LOGÍSTICO INDUSTRIAL	BROSE DO BRASIL LTDA	PE	24/09/2024	Ciclo 2 Original
4	38934	COMPARAÇÃO DE EFICIÊNCIA PARA HIBRIDIZAÇÃO PARALELA DE VEÍCULOS	ENGRECON SA	SP	24/09/2024	Ciclo 2 Original Ciclo 3 Original
5	38936	LOGÍSTICA CONECTADA 5G: PLATAFORMA DE GESTÃO DE AMRS E REPRESENTAÇÃO DIGITAL.	CNH	SP	24/09/2024	Ciclo 5 Original Ciclo 3 Original
6	38929	INTRALOGISTICS SUPPLY ROUTE	HYUNDAI	ВА	24/09/2024	Ciclo 5 Original Ciclo 4 Original
7	38930	REVITE - REVESTIMENTO PARA REDUZIR CONSUMO DE GÁS NO PROCESSO DE PINTURA	HYUNDAI	MG	24/09/2024	Ciclo 5
8	38944	INTEGRAÇÃO AUTOMATIZADA E SUSTENTÁVEL NA PRODUÇÃO DE PISOS E PNEUS	CENTRAL DAS CORREIAS E CORRENTES LTDA	PE	24/09/2024	Ciclo 5
9	38933	SOLDAGEM 4.0: USO HÍBRIDO DE FERRAMENTAIS FLEXÍVEIS E SISTEMAS AUTOMATIZADOS	MKS Equipamentos Hidráulicos Ltda.	SP	24/09/2024	Ciclo 5
10	38954	INDÚSTRIA 4.0 NA DURAMETAL: OTIMIZANDO A PRODUÇÃO	DURAMETAL LTDA	PE	24/09/2024	Ciclo 5
11	38937	COBOT PE VE LATAM	RENAULT	sc	24/09/2024	Ciclo 5
12	38932	SISTEMA DE VISÃO	SCORPIOS INDUSTRIA METALURGICA LTDA	SP	24/09/2024	Ciclo 5
13	39055	TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO DO AR DE ADMISSÃO E DO ETANOL	FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS	MG	30/09/2024	Ciclo 5

TOTAL DISPONIBILIZADO - Plataforma 2024: R\$ 34.493.107,13

Recursos do Rota 2030: R\$ 31.357.370,12

Contrapartida SENAI Departamento Nacional: R\$ 3.135.737,01

RECURSO COMPROMETIDO: R\$ 34.251.548,96 (30.09.2024)

SALDO DISPONÍVEL: R\$ 241.558,17 (30.09.2024)

Equipe Gestão da Inovação Tecnológica Superintendência de Inovação e Tecnologia – SITEC SENAI - Departamento Nacional



