// PLATAFORMA INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA //

MOVER - Aliança
Industrial (SENAI)
Soluções inovadoras para empresas automotivas,
realizadas por meio de alianças entre organizações,

CATEGORIA MOVER – Aliança Industrial – Edição 2025 DISPONIBILIZADO EM 03.11.2025 - RESULTADO PARCIAL

Nº	CÓDIGO	NOME DA IDEIA	EMPRESA (PROPONENTE)	ESTADO (COORDENADOR)	DATA APROVAÇÃO	CICLO
1	40022	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULA ROBÓTICA DE REBARBAÇÃO DE VOLANTES	ZF PASSIVE SAFETY SYSTEMS BRAZIL LTDA	SP	22/07/2025	Ciclo 5 Original Ciclo 5 Excedente
2	40024	DESENVOLVIMENTO TECNOLOGIA MILD-HYBRID: MOTOR 4X4 BIODIESEL COM SISTEMA HIBRIDO	TAC MOTORS INDUSTRIA AUTOMOTIVA S/A	MG	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
3	40027	SISTEMA FERROVIÁRIO AUTÔNOMO PARA PRODUÇÃO DE AÇO NA CADEIA AUTOMOTIVA	ARCELORMITTAL PECÉM S.A.	MG	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
4	40030	APLICAÇÃO DE UNS PARA DIGITALIZAÇÃO INDUSTRIAL NA CADEIA AUTOMOTIVA	STELLANTIS AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA.	PE	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
5	40026	DESENVOLVIMENTO TECNOLOGIA DE RECIRCULAÇÃO DE AR AQUECIDO NA ADMISSÃO DO MOTOR	STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA.	MG	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
6	40035	HYPERFRAME PLATAFORMA DE SIMULAÇÃO E EXPERIÊNCIA IMERSIVA	VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS LTDA	PE	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
7	40036	DESENVOLVIMENTO DE LIGAS DE ALUMÍNIO (DLA)	COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO	ВА	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
8	40023	LIGAS DE ALUMÍNIO NANOESTRUTURADAS (LAN)	COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO	ВА	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
9	40772	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULA AUTOMATIZADA PARA PROCESSO DE SOBREINJEÇÃO DE PEÇAS	TRBR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SP	01/08/2025	Ciclo 5 Excedente
10	40759	RECICLAGEM QUÍMICA DE ESPUMAS DE PU: INOVAÇÃO INDUSTRIAL PARA O SETOR AUTOMOTIVO	PURCOM QUIMICA LTDA	SP	01/08/2025	Ciclo 5 Excedente
11	40029	ESTAMPAGEM A QUENTE PACK DE BATERIAS	ARCELORMITTAL BRASIL S.A.	ВА	01/08/2025	Ciclo 5 Excedente
12	40280	ROBOTIZAÇÃO PARCIAL LINHA UP4	INDAB INDUSTRIA METALURGICA LTDA	SP	01/08/2025	Ciclo 5 Excedente
13	40031	ROTAS SUSTENTÁVEIS PARA USO DE PLACAS BALÍSTICAS PÓS-CONSUMO	COPLATEX INDUSTRIA E COMERCIO DE TECIDOS S.A.	RJ	01/08/2025	Ciclo 5 Excedente
14	40033	CEMAG VISION 4.0	CEMAG - CEARA MAQUINAS AGRICOLAS LTDA	PE	01/08/2025	Ciclo 5 Excedente
15	40021	MANUTENÇÃO ASSISTIDA POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL – MA.IA	STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA	PE	01/08/2025	Ciclo 5 Excedente
16	40025	DESENVOLVIMENTO SISTEMA ROBÓTICO COM IA PARA TESTES DE VEICULOS EM DINAMÔMETRO	STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA.	MG	01/08/2025	Ciclo 6 Original
17	40788	SOLUÇÕES PARA REDUÇÃO DE DESGASTE DE FERRAMENTAS DE INJEÇÃO DE ALUMÍNIO	GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA	SP	01/08/2025	Ciclo 6 Original
18	40835	DESENVOLVIMENTO DE ARQUITETURA POWERTRAIN HÍBRIDA REEV COM TECNOLOGIA NACIONAL	STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA	MG	21/08/2025	Ciclo 6 Original
19	40771	PRODUÇÃO DE CARBON BLACK VIA PLASMA E SUA UTILIZAÇÃO NA CADEIA AUTOMOTIVA	REPSOL SINOPEC BRASIL SA	RJ	21/08/2025	Ciclo 6 Original
20	40028	PIVÔ DIGITAL	FOCKINK INDUSTRIAS ELETRICAS LTDA	RS	21/08/2025	Ciclo 6 Original
21	40785	IMPLEMENTAÇÃO DE VEÍCULOS AUTÔNOMOS LOGÍSTICOS	AMVIAN INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS AUTOMOTIVAS LTDA	SP	03/09/2025	Ciclo 6 Original
22	41031	Process Flow Flex	Magneti Marelli do Brasil Indústria e Comércio Ltda	ВА	03/11/2025	Ciclo 5 Excedente
23	41237	Sistema Preditivo para Proteção de Células Robóticas de Soldagem	PMC AUTOMOTIVA DO BRASIL LTDA.	PE	03/11/2025	Ciclo 5 Excedente
-	•					

SUBMISSÃO E AVALIAÇÃO CONTÍNUAS ENQUANTO HOUVER RECURSO. AS PROPOSTAS DESTACADAS EM VERMELHO FORAM APROVADAS, PORÉM OS RESPONSÁVEIS OPTARAM POR DECLINAR DURANTE O PERÍODO DE CONTRATAÇÃO.

(Continua na próxima página...)





// PLATAFORMA INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA //



TOTAL DISPONIBILIZADO – Plataforma 2025: R\$ 81.103.394,66

Recursos do Mover: R\$ 79.081.434,83

Contrapartida SENAI Departamento Nacional: R\$ 2.021.959,83

RECURSO COMPROMETIDO: R\$ 73.684.010,00 (03.11.2025)

SALDO DISPONÍVEL R\$ 7.419.384,66 (03.11.2025)

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



