

CATEGORIA MOVER – Aliança Industrial – Edição 2025 DISPONIBILIZADO EM 16.03.2026 - RESULTADO FINAL

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 HÍBRIDO	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	BA	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
8	40023	LIGAS DE ALUMÍNIO NANOESTRUTURADAS (LAN)	COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO	BA	22/07/2025	Ciclo 5 Excedente
9	40772	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULA AUTOMATIZADA PARA PROCESSO DE SOBREENJEÇÃO 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.	BA	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	BA	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
24	41465	ESTAMPAGEM A QUENTE COM INIBIDOR DE FORMAÇÃO DE CAREPA	COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL - CSN	BA	12/01/2026	Ciclo 6 Original
25	41272	OTIMIZAÇÃO E AUTOMAÇÃO DO PROCESSO DE RETIFICAÇÃO DE FERRAMENTAS DE CORTE EM HSS	DORMER PRAMET SOLUCOES PARA USINAGEM LTDA	SP	12/01/2026	Ciclo 6 Original
26	41502	INTELLIGENT ROUTE MANAGEMENT SYSTEM	SCHAEFFLER BRASIL LTDA.	BA	12/01/2026	Ciclo 6 Original
27	41507	AVALIAÇÃO DE ARQUITETURA HÍBRIDA LEVE 12V – BATERIA ÚNICA (CHUMBO)	STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA	MG	12/01/2026	Ciclo 6 Original



28	41570	BATERIAS UTILIZANDO UM NOVO COLETOR DE CORRENTE CATÓDICO 100% NACIONAL	COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO	PR	16/03/2026	Ciclo 5 Excedente Ciclo 6 Original
29	41605	STIMA CARGO: VEÍCULO ELÉTRICO ACESSÍVEL PARA ENTREGAS URBANAS	GREENPAR TECNOLOGIA EM ENERGIA LTDA	PR	16/03/2026	Ciclo 6 Original

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.

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\$ 81.095.810,00 (16/03/2026)**

SALDO DISPONÍVEL **R\$ 7.584,66 (16/03/2026)**

CHAMADA ENCERRADA EM 27/02/2026

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