

CATEGORIA MOVER – Aliança Industrial – Edição 2025 DISPONIBILIZADO EM 03.09.2025 - 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 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 |

SUBMISSÃO E AVALIAÇÃO CONTÍNUAS ENQUANTO HOVER RECURSO.

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\$ 74.902.610,00 (03.09.2025)

SALDO DISPONÍVEL R\$ 6.200.784,66 (03.09.2025)

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

