

## GRAND PRIX SENAI DE INOVAÇÃO – ETAPA ESTADUAL PARANÁ 2025

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI PR, por meio da Gerência de Educação, torna pública a divulgação dos vencedores da Etapa Estadual do Grand Prix SENAI de Inovação 2025, realizada conforme o regulamento vigente.

Após a análise dos projetos classificados na etapa escolar e a avaliação pela banca estadual, composta por especialistas convidados, os vencedores desta edição são:

### CATEGORIA CURSOS DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL BÁSICA:

| Colocação | Unidade      | Escuderia                  | Solução                                   |
|-----------|--------------|----------------------------|---|
| 1º lugar  | Jaguariaíva  | <a href="#">Fluxent</a>    | ERP de Rastreabilidade e Gestão Integrada |
| 2º lugar  | Boqueirão    | <a href="#">Reaja TEC</a>  | MineGuard Connect                         |
| 3º lugar  | Campo Mourão | <a href="#">Smart Flow</a> | Solução de PCP para indústria têxtil      |

### CATEGORIA CURSOS TÉCNICOS INCLUINDO APRENDIZAGEM TÉCNICA:

| Colocação | Unidade             | Escuderia  | Solução   |
|-----------|---------------------|--|---|
| 1º lugar  | Campus da indústria | <a href="#">Primeira linha</a>                             | Aplicativo para a gestão dos processos de costura                 |
| 2º lugar  | Afonso Pena         | <a href="#">GesVolt</a>                                    | Controle automático de partida de geradores                       |
| 3º lugar  | Dois Vizinhos       | <a href="#">Evolution</a><br><a href="#">Bioconstrução</a> | Cacharias em estrutura metálica galvanizada para construção civil |

### CATEGORIA CURSOS TÉCNICOS – V ITINERÁRIO:

| Colocação | Unidade      | Escuderia                 | Solução                                      |
|-----------|--------------|---------------------------|--|
| 1º lugar  | Afonso Pena  | <a href="#">MecMiners</a> | Solução em segurança para minas subterrâneas |
| 2º lugar  | Ponta Grossa | <a href="#">Safiras</a>   | Colete inteligente vestível                  |
| 3º lugar  | Cascavel     | <a href="#">Jupiter</a>   | Controle de CNC laser por meio de Arduino    |

### CATEGORIA CURSOS DE GRADUAÇÃO:

| Colocação | Unidade    | Escuderia                     | Solução   |
|-----------|------------|-------------------------------|---|
| 1º lugar  | Campus CIC | <a href="#">Delta WAN</a>     | Monitoramento de Minas Subterrâneas com Rede Mesh LoRaWAN e Edge Computing          |
| 2º lugar  | Campus SJP | <a href="#">Pulse Factory</a> | Solução em IoT industrial com um dashboard interativo em para eficiência energética |
| 3º lugar  | Campus CIC | <a href="#">SIB</a>           | Sistema integrado de gestão operacional e rastreabilidade de alimentos              |

O SENAI PR parabeniza todas as equipes participantes pelo empenho, criatividade e comprometimento demonstrados ao longo da jornada, reforçando o papel da educação profissional como motor de inovação e transformação industrial.

Curitiba, 05 de novembro de 2025.

