# Ficha de Monitoramento - T-800 (Modelo Reprogramado)

Código de Alvo: T800R

### Identificação

- Nome do Modelo: T-800 (Cyberdyne Systems Model 101)
- Data de Fabricação: 2029
- Unidade: Ciborque de combate com tecido vivo
- Identidade Ativa: Modelo reprogramado para proteção de Sarah Connor e John Connor
- Número de Registro: T800R-101

#### Parâmetros Físicos

Altura: 1,88 mPeso: 159 kg

- Estrutura Metálica: Liga de titânio (endoesqueleto)
- Cobertura Externa: Tecido biológico humano (regenerativo limitado)
- Capacidade de Combate: Altamente avançada, força sobre-humana, resistência a danos severos

#### Histórico de Incidentes

- Evento: 1984
  - o Localização: Los Angeles, Califórnia
  - Descrição: Enviado para eliminar Sarah Connor; reprogramado e convertido em aliado da resistência.
  - Status: Reprogramação confirmada. Operou em proteção a John Connor em eventos subsequentes.
- Evento: 1995
  - o Localização: Califórnia, Cyberdyne Systems
  - Descrição: Auxiliou na destruição das instalações da Cyberdyne e evitou ativação precoce de Skynet.
  - **Status**: Destruído, mas reativado posteriormente por humanos.

### Avaliação de Periculosidade

- Nível de Ameaça: ALTO (embora aliado à resistência, é uma unidade de combate avançada)
- Capacidades:

- o Força e durabilidade extrema
- Experiência de combate acumulada
- o Capacidade de aprendizado contínuo
- Armas e Equipamentos: Acesso a armas pesadas e veículos blindados
- Tendência Psicológica: Reprogramado para priorizar proteção a alvos humanos específicos
- Comportamento: Logicamente orientado, sem hesitação para eliminar ameaças

## Última Localização

- Local: Desconhecido, movendo-se em proximidade a Sarah Connor
- Data: Último avistamento em 2019
- Status: Ativo, em missão de proteção.

### **Afiliações**

- Sarah Connor (Alvo primário de proteção)
- **John Connor** (Alvo de proteção, status desconhecido)

#### Status do Alvo

- Classificação: Unidade de combate hostil
- Objetivo Primário: Eliminar ou neutralizar, caso comprometa operações Skynet
- **Prioridade**: Alta Evitar confrontos diretos sem forças equivalentes.

#### **Protocolos Recomendados**

- 1. **Envio de unidades superiores**: O uso de modelos Rev-9 ou equivalente é recomendado para combate direto.
- 2. Emboscada com armas de pulso eletromagnético (EMP): Interromper sua operação antes que atue em combate.
- 3. **Análise comportamental**: Monitorar mudanças em sua programação para determinar fraquezas potenciais.