



## **O que é Rótulo Ecológico?**

O programa de rotulagem ambiental da ABNT é uma metodologia voluntária de certificação para produtos e/ou serviços, classificado como um Rótulo Tipo I, pois trata-se de uma certificação de terceira parte.

Este tipo de rótulo envolve a realização de auditorias no fornecedor, onde o processo produtivo é verificado por amostragem e ensaios realizados. Os critérios desenvolvidos e utilizados na avaliação consideram os impactos ambientais ao longo do ciclo de vida dos produtos, objetivando a redução dos impactos desde a extração de recursos com a aquisição de matéria prima sustentável, durante a fabricação, na distribuição, utilização e por fim seu descarte.

O Rótulo Ecológico ABNT tem um importante papel na implementação de políticas ambientais, auxiliando os consumidores na escolha de produtos e serviços com impacto ambiental reduzido.

### **Alguns dos critérios para atendimento à Rotulagem ambiental da ABNT:**

- Atendimento a requisitos legais, em nível federal, estadual e municipal;
- Atendimento a regulamentos trabalhistas, antidiscriminatórios e de segurança;
- Seguir as normas e legislação aplicáveis a saúde, segurança e meio ambiente;
- Comunicação com o cliente;
- Controle de produção;
- Identificação e rastreabilidade;
- Monitoramento e medição;
- Critérios para matérias primas e insumos;
- Programa de gestão no consumo de água e energia elétrica, com metas de redução;
- Programa de gestão de resíduos;
- Dentro outros.

### **Benefícios da Rotulagem ambiental:**

- Demonstra ao mercado que a empresa está com foco na sustentabilidade;
- Promove a preservação do meio ambiente;
- Promove o processo de melhoria contínua com a otimização dos processos e redução de desperdícios.



## PRODUTOS DA INSTALADORA ENERLUZ COM ROTULAGEM AMBIENTAL:

Descrição do produto:
Poste de concreto duplo T 9M 600DAN 290x392mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 10M 150DAN 200x280mm 100x120mm CL II
Poste de concreto duplo T 10M 300DAN 310x420mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 10M 600DAN 310x420mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 11M 300DAN 330x448mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 11M 600DAN 330x448mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 11M 1000DAN 360x490mm 140x182mm CL II
Poste de concreto duplo T 11M 1500DAN 390x532mm 170x224mm CL II
Poste de concreto duplo T 12M 300DAN 350x476mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 12M 600DAN 350x476mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 12M 1000DAN 380x518mm 140x182mm CL II
Poste de concreto duplo T 12M 1500DAN 410x560mm 170x224mm CL II
Poste de concreto duplo T 13M 600DAN 370x504mm 110x140mm CL II
Poste de concreto duplo T 13M 1000DAN 410x560mm 140x182mm CL II
Poste de concreto duplo T 12M 1500DAN 430x588mm 170x224mm CL II