

3.15. Programa Paraná Energia Rural Renovável – RENOVARPR

Estimular a geração e o uso de energia elétrica própria no agro paranaense nas modalidades geração distribuída ou circuito fechado com a implantação de sistemas geradores de energias renováveis com energia solar, biogás/biometano, eólica de pequeno porte e micro hidro, e o uso de biometano para a mobilidade e transporte, tendo como objetivo a melhoria da competitividade as cadeias produtivas do Paraná e gerando sustentabilidade e alinhamento aos ODS.

3.15.1 Projeto Energia Solar

Ações

- Capacitação de pessoas;
- Cadastramento de empresas integradoras prestadoras de serviços;
- Implantação de projetos de energia solar;
- Implantação de unidades de referência;

3.15.2 Projeto Energia do Biogás e Biometano

Ações

- Capacitação de pessoas;
- Cadastramento de empresas integradoras prestadoras de serviços;
- Implantação de projetos de energia do biogás e biometano;
- Implantação de unidades de referência;

3.15.2 Projeto Energia Eólica de Pequeno Porte

Ações

- Capacitação de pessoas;
- Cadastramento de empresas integradoras prestadoras de serviços;
- Implantação de projetos de energia eólica de pequeno porte;
- Implantação de unidades de referência;

3.15.3 Projeto Micro Hidro

Ações

- Capacitação de pessoas;
- Cadastramento de empresas integradoras prestadoras de serviços;
- Implantação de projetos de energia hidroelétrica de micro porte em microgeração;
- Implantação de unidades de referência.

Metas para todos os Projetos do RENOVARPR

- Capacitar 1000 Extensionistas em energias renováveis;
- Implantar 44 unidades de referência em energias renováveis no Estado do Paraná;
- Implantar 100 mil unidades geradoras rurais até 2030;
- Viabilizar investimentos no montante de R\$ 10 bilhões até 2030.