



UFAM



FÓRUM PERMANENTE DE
Energia da UFAM



LEI 5.350

A POLÍTICA ESTADUAL DE INCENTIVO AO

APROVEITAMENTO DE FONTES RENOVÁVEIS DE

ENERGIA E **EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**, NO ÂMBITO DO

ESTADO DO AMAZONAS

MANAUS-AM // 26/02/2021

OBJETIVOS (Art. 2º.)

- I. Estimular o uso racional de energia elétrica, via adoção de fontes renováveis de energia, por meio de investimentos e implantação de sistemas de geração de eletricidade, com o devido estudo de impacto ambiental, englobando o desenvolvimento tecnológico, para autoconsumo, em empreendimentos particulares e públicos, residenciais, comunitários, comerciais e industriais.
- II. Criar alternativas de emprego e renda.
- III. Aprimorar a eficiência e o aproveitamento energético, com redução de custos.
- IV. prevenir ou mitigar impactos negativos ao meio ambiente;
- V. apoiar a universalização do serviço público de energia, em todos os setores da economia, em especial à população de baixa renda;
- VI. estimular o uso de tecnologias mais limpas e menos degradantes;
- VII. incentivar o estabelecimento de indústrias que fabriquem equipamentos e componentes, para a geração de energia, que fazem uso de fontes renováveis de energia, bem como aquelas que fabriquem equipamentos mais eficientes energeticamente no Estado do Amazonas;

OBJETIVOS (Art. 2º.)

VIII. fomentar programas de capacitação e formação de recursos humanos, para atuar em todas as etapas da cadeia produtiva de eficiência energética e fontes renováveis de energia.

IX. fomentar parcerias, a fim de incentivar programas de pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica, nas instituições estaduais, para assegurar o domínio das tecnologias de fontes renováveis de energia e de tecnologias mais eficientes, energeticamente;

X. diversificar a matriz energética amazonense;

XI. garantir maior confiabilidade e segurança para o abastecimento energético;

XII. estimular a construção de usinas de fontes renováveis de energia, por meio de Parceria Público-Privada (PPP); e

XIII. estimular a produção de biocombustíveis.

PAPEL DO ESTADO (Art. 3º.)

I. apoiar a implantação e o desenvolvimento de projetos, que contemplem a Geração Distribuída (GD), conectada à rede pública de energia elétrica (ON GRID) e em sistemas isolados (OFF GRID), que façam uso de tecnologias de fontes renováveis de energia e tecnologias que promovam a eficiência energética.

II. estimular atividades agropecuárias, que utilizem tecnologias de fontes renováveis de energia;

III. criar ambiente de uso de tecnologia de fontes renováveis de energia e de eficiência energética, a fim de estimular parcerias entre os órgãos municipais, estaduais e federais, com o objetivo de dotar, tecnologicamente, os empreendimentos beneficiados pela política de que trata esta Lei.

IV. criar mecanismos para facilitar o fomento à fabricação, ao uso e à comercialização de produtos que façam o uso de fontes renováveis de energia e de eficiência energética;

V. promover estudos sobre a aplicação e inovação disruptiva, em tecnologias de fontes renováveis de energia e de eficiência energética;

VI. articular as políticas de incentivo às tecnologias de fontes renováveis de energia e eficiência energética, com os programas de geração de emprego e renda, buscando o desenvolvimento integrado;

PAPEL DO ESTADO (Art. 3º.)

VII. promover campanhas educativas sobre as vantagens do uso de tecnologias de energias renováveis e eficiência energética, apoiando e estimulando o seu uso;

VIII. financiar ações que incentivem a produção e a aquisição de tecnologias de fontes renováveis de energia e eficiência energética, em especial à população de baixa renda;

IX. financiar pesquisas nas áreas de fontes renováveis de energia e eficiência energética;

X. conceder incentivos fiscais e tributários às empresas que se dedicam à fabricação e venda de tecnologias de fontes renováveis de energia e eficiência energética, observando os preceitos da legislação estadual pertinente, em vigência;

XI. adotar técnicas de gestão de tecnologias de fontes renováveis de energia e eficiência energética, nos órgãos da Administração Direta e Indireta do Estado, em especial nas empresas públicas e autarquias estaduais, visando à diminuição, por parte do Poder Público, dos gastos com a utilização de energia elétrica convencional, como forma de proporcionar economia ao erário, a curto, médio e longo prazos;

XII – fazer uso de tecnologias de energias renováveis, a fim de promover a integração entre a produção agrícola, o beneficiamento e as práticas de conservação e sustentabilidade do meio ambiente;

PAPEL DO ESTADO (Art. 3º.)

XIII. priorizar, nas novas construções ou reformas de edifícios e equipamentos públicos de propriedade do Estado, a escolha pela instalação de tecnologias de fontes renováveis de energia e que agreguem ganhos de eficiência energética;

XIV. criar, por meio de lei específica, o Fundo de Desenvolvimento Energético do Estado do Amazonas, com o objetivo de promover o desenvolvimento socioeconômico, em bases sustentáveis, pelo fomento da oferta de fonte renovável de energia e uso de equipamentos eficientes energeticamente, para fins de geração de emprego e renda, pela produção inclusiva e apoio aos sistemas de educação, saúde e segurança pública, assim como servir de lastro para o financiamento da renovação da matriz energética estadual;

XV. estimular as instituições de ensino e pesquisa a estabelecer parcerias com empresas sediadas no Estado do Amazonas, de modo a garantir a capacitação de recursos humanos, objetivando assegurar assistência técnica especializada, em todas as etapas da cadeia produtiva de produtos de tecnologias de uso de energia renovável;

XVI – incentivar a construção de unidades habitacionais de baixa renda, dotadas de geração de energia elétrica, por meio de tecnologias de energias renováveis, em especial nas comunidades isoladas do interior do Estado do Amazonas.

INSTRUMENTOS DA POLÍTICA (Art. 5º.)

I. o incentivo fiscal e financeiro;

II. A pesquisa tecnológica;

III. As campanhas promocionais e educativas;

IV. A formação de recursos humanos;

V. O Fundo de Desenvolvimento Energético;

VI. A formação de PPPs, consórcios e cooperativas;

VII. O Plano de Gestão de Eficiência Energética, nos órgãos da Administração Direta e Indireta, Autarquias Estaduais e Empresas Públicas.



UFAM

