



INDICAÇÃO Nº 4824, DE 2021

INDICO, nos termos do artigo 159 da XIV Consolidação do Regimento Interno, ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, que determine aos órgãos competentes a realização de estudos e adoção de providências visando disponibilizar para todo Estado, por meio de programa permanente, Unidade Móvel de Energia Fotovoltaica, tendo por finalidade a oferta dos cursos oferecidos por esta unidade.

JUSTIFICATIVA

Essa INDICAÇÃO é de suma importância para qualificação de profissionais do setor, em prol do aprimoramento dos seus conhecimentos, assim como, em benefício daqueles que buscam habilitação para inserção no mercado de trabalho, por tratar-se de campo laboral com escassez de profissionais capacitados.

O artigo 225 da Constituição Federal positiva que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

A energia fotovoltaica é um sistema que utiliza a luz solar para gerar energia elétrica. Ela é sinônimo de inovação, sustentabilidade e economia. O programa do Governo do Estado ainda irá contemplar os alunos, ao término do curso, que tenham mais de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência com uma bolsa auxílio no valor de R\$ 210,00 (duzentos e dez reais).

O Governo de SP, por meio da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente (SIMA), incluiu 13 (treze) cidades do Vale do Ribeira no trajeto do Road Show Huawei Solar – um projeto itinerante da Associação Brasileira de Geração Distribuída (ABGD), para estimular o mercado de energias renováveis no Brasil. O objetivo da parceria é qualificar 260 (duzentos e sessenta) pessoas com cursos introdutórios de instalação de sistemas de energia solar fotovoltaica na região. O curso, que começou em maio e é gratuito, integra o programa Vale do Futuro coordenado pela Secretaria de Desenvolvimento Regional (SDR).

As aulas realizadas em uma sala de aula adaptada, construída dentro de uma unidade móvel de treinamento, farão o trajeto entre as diversas cidades. O espaço também conta com uma casa com cozinha e lavanderia com sistema de microgeração on-grid e off-grid real, utilizado para as atividades demonstrativas. Serão oito horas de atividade, que incluem noções básicas de regulamentação de geração distribuída de energia elétrica, dimensionamento preliminar de projetos solares fotovoltaicos, segurança e qualidade das instalações e vendas. Os alunos que tiverem interesse em obter a certificação de instaladores serão encaminhados para a capacitação integral, oferecida pelo SENAI e por outras instituições de ensino. O projeto conta com o patrocínio da empresa de tecnologia Huawei, da Risen Solar Technology e da Charles Stewart Mott Foundation. O curso adotará todos os protocolos sanitários e de distanciamento social estabelecidos no enfrentamento da pandemia da Covid-19.

A iniciativa vai ao encontro das metas estabelecidas na Política Estadual de Mudanças Climáticas, contribuindo para o cumprimento do Acordo de Paris e da campanha Race to Zero, da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima (UNFCCC, sigla em inglês), lembrando que o Estado de São Paulo tem papel fundamental, para que o Brasil atenda aos parâmetros aos objetivos (ODS) definidos no contexto da Agenda 2030 da ONU, onde o país foi signatário, sendo fundamental e necessário promover a energia limpa e acessível em face da alteração global do clima.

A missão, enquanto parlamentar é, além de outras, buscar maneiras, para fomentar políticas públicas em prol do fomento de emprego e renda, oferecendo mais investimentos, capacitação profissional e geração de novos empregos.

Diante do exposto, demonstrada a necessidade, a conveniência, a oportunidade e a relevância da providência ora indicada, é que apresentamos esta Proposição ao Senhor Governador.

Sala das Sessões, em 12/08/2021.

a) Carla Morando