

ESTADO DA PARAÍBA CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE "CASA DE FÉLIX ARAÚJO" GABINETE DO VEREADOR WALDENY SANTANA

		Entrada na Secretaria DE		ESPACHO	
REQUE	RIMENTO	Em,/	Aprovado na Sessão de	/2021.	
			Presidente	1º Secretário	
Мo	/2021	Adiado para próxima Sessão Em,//	REQUER AO GOVERNO DO ESTADO A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR NO ESTÁDIO GOVERNADOR		
		Presidente	ERNANY SÁTIRO, NO BAIRRO ITARARÉ, NESTA CIDADE.		

Senhor Presidente

Requeiro, conforme Regimento Interno, Art. 176, após ouvido o plenário desta egrégia Casa, que seja solicitado ao governo do Estado a execução da instalação de energia solar no Estádio Governador Ernany Sátiro, no bairro itararé, nesta cidade.

Considerando que já houve licitação para execução deste serviço datado conforme matéria em 07 de novembro de 2012 e que até o momento não foi finalizado onde que foi investido na época o valor de R\$ 1,8 milhão de reais;

Considerando que a energia solar pode garantir redução de até 95% nos gastos com a conta de luz, com a instalação sistemas fotovoltaicos em telhados e pequenos terrenos;

Ressaltamos a importância do tema e contamos com o apoio dos nobres pares para sua aprovação.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Campina Grande, "Casa de Félix Araújo", em 28 de abril de 2021.

VALDENY SANTANA Vereador - DEM POSICIONAMENTO ABES< HTTP://ABES-SP.ORG.BR/POSICIONAMENTO-ABES/>
PALE CONOSCO</BRITTP://ABES-SP.ORG.BR/FALE-CONOSCO/>







http://abes-sp.org.br/a-abes-sp/seguro-saude/>

Governo vai investir em energia solar nos estádios Almeidão e Amigão

NOTÍCIAS

07 / novembro / 2012

Governo vai investir em energia solar nos estádios Almeidão e Amigão

Os estádios de futebol Almeidão, em João Pessoa, e Amigão, em Campina Grande, vão passar por reformas nas estruturas físicas, assim como o Marizão, em Sousa, o Perpetão, em Cajazeiras, a Vila Olímpica Ronaldo Marinho e o Ginásio de Esportes Ronaldão na capital. O edital de licitação já foi publicado e o Governo do Estado vai investir cerca de R\$ 60 milhões nas obras.

O diferencial nessas obras de recuperação e ampliação, além da urbanização, é que os estádios O Almeidão (Ministro Américo de Almeida) e O Amigão (Governador Ernani Sátiro) irão funcionar com energia solar, o que reduzirá os custos com energia elétrica. O investimento nesse tipo de empreendimento será da ordem de R\$ 1,8 milhão.

De acordo com o superintendente da Suplan. Ricardo Barbosa, esse é um projeto arrojado no

qual o governador Ricardo Coutinho recomendou a adoção do binômio eficiência/celeridade na execução das obras do Estado. "No caso dos estádios, nos recomendou a utilização do princípio da energia renovável, a energia limpa, que trará grandes vantagens na modernização desses equipamentos esportivos", ressaltou.

O mesmo projeto foi implantado em menor escala no Centro de Multiuso, em Tambaú. "Foi um projeto pioneiro, mas o destaque será dado a essas obras até porque o gasto com a energia elétrica é bem maior. Isso torna cada vez mais a energia solar uma solução economicamente viável. Vamos investir em energia limpa nas áreas externas e internas dos dois estádios", explicou.

Ele avisou ainda que já foram publicados os editais de licitação para a recuperação dos gramados. Segundo Barbosa, a priori só o gramado do Estádio Almeidão será reformado integralmente. Já o gramado do Amigão sofrerá alguns ajustes porque está em boas condições de uso.

"Não poderíamos fazer as modificações em todos os gramados porque ficaríamos sem nenhuma praça para a realização dos campeonatos que se aproximam. Então, vamos fazer uma ação de urbanização também com energia solar, pista de caminhada, de skate, com mini campos, quadras poliesportivas, com restaurantes e quiosques. Esses equipamentos vão beneficiar, sem dúvidas, a população dessas duas cidades para prática do lazer e esporte", destacou.

Fonte: Secom/PB

Compartilhe:











LEIA TAMBÉM

ÚLTIMAS NOTÍCIAS < HTTP://ABES-SP.ORG.BR/NOTICIAS/>

