

**From:** [Rui Sousa](#)  
**To:** [Consulta Publica ERSE](#)  
**Subject:** Relativamente à consulta pública nº 82 sobre a nova legislação do autoconsumo - RT/2020/196  
**Date:** 17 de janeiro de 2020 15:07:56

---

Exmos senhores

Minha sugestão: adotar um modelo baseado no que foi implementado com bons resultados na Alemanha que tem agora uma potencia instalada superior a 50 GW

Características:

- o autoprodutor produz energia e quanto à injetada na rede cria créditos tipo núvem
- os créditos podem ser utilizados à noite ou em qualquer época do ano, ou mesmo em outra instalação de consumo pertencente ao mesmo titular.
- anualmente são feitos os acertos finais sendo que no caso de excesso de produção em relação ao consumo créditos em excesso são zerados para evitar sobre dimensionamento da instalação, e ajustar ao maximo as suas necessidades energeticas

Este modelo é o mais sensato em termos de produção fotovoltaica distribuida sendo que todos nós podemos fazer a nossa parte no esforço global de minimização da nossa pegada ecológica.

Com o aumento do parque de veiculos eletricos e a necessidade de descarbonização é imperioso adotar politicas de autoconsumo que de facto contribuam para a massificação das energias renováveis.

Rui