

Entidade Emissora de Garantias de Origem

Declaração de Produção Manual do Utilizador

Declaração de Produção

O que é?



- ❖ **Declaração de Produção** – informação remetida pelo Participante à EEGO onde constam as produções e consumos de energia, verificadas num determinado período de referência;
- ❖ Cada Declaração de Produção corresponde a um período de referência. Sem embargo de poderem vir a ser definidos outros períodos, nomeadamente para instalações de dimensão reduzida, o período de referência atualmente adotado é de 1 (um) mês;
- ❖ A Declaração de Produção será realizada pelo Participante que deve submeter eletronicamente, através do Plataforma da EEGO(EEGO.REN.PT) uma Declaração de Produção, contendo todos os dados solicitados num formulário normalizado;
- ❖ Sempre que seja viável a recolha remota dos valores constantes da Declaração de Produção, o Participante e a EEGO poderão acordar a adoção de um procedimento automatizado para a emissão de GO ou CO;
- ❖ Para a energia elétrica produzida a partir de uma única fonte de energia renovável, as Declarações de Produção devem ser geradas diretamente a partir dos valores recolhidos remotamente;
- ❖ As Declarações de Produção são objeto de verificações periódicas e aleatórias realizadas diretamente pela EEGO ou através de auditores externos devidamente habilitados para o efeito.

Declaração de Produção

Cronograma das Declarações de Produção



- ❖ Os pedidos de emissão de GO e CO devem ser submetidos o mais tardar até 3 meses após o final do período de referência de produção, devendo preferencialmente ser realizadas mensalmente;

- ❖ O cronograma a considerar será:
 - Até ao primeiro dia útil de cada mês os participantes deverão ir à plataforma e inserir os dados no formulário ([Certificados\ Declaração de Produção](#));
 - Em caso de falta de dados ou de dados inconsistentes deverão submeter nova declaração preferencialmente até ao dia 25 do mês;
 - Após a receção de uma Declaração de Produção preenchida e no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, a EEGO efetuará os cálculos descritos no Manual de Procedimentos e emitirá e registará as GO ou CO na Conta do Participante;
 - A informação relativa às GO ou CO emitidos em instalações de produção que beneficiem de apoio à produção será enviada ao CUR até ao dia 2 (dois) de cada mês ou dia útil seguinte no caso deste ocorrer ao fim de semana ou feriado, sendo atualizada, sempre que aplicável, até ao dia útil anterior ao dia 25 (vinte e cinco) de cada mês;
 - Para além da energia certificada (em MWh), discriminada por instalação, a EEGO enviará igualmente ao CUR informação sobre o ponto de situação de eventuais casos pendentes de emissão de GO ou CO.

Declarações de Produção

Preenchimento da DP - Plataforma EEGO [1]



- ❖ O acesso às declarações de produção é realizado através do menu de navegação superior, em [Certificados > Declarações de Produção](#);
- ❖ Esta página permite a pesquisa de todas as declarações de produção de instalações às quais o utilizador está associado;
- ❖ O botão de “[Nova Declaração de Produção](#)”, está presente apenas para utilizadores com permissões de Leitura e Escrita e direciona o utilizador para o formulário de criação de uma declaração de produção;
- ❖ A consulta dos detalhes de uma declaração é realizada através do botão “[Consultar](#)” correspondente, assim como a visualização da respetiva “[Nota de Liquidação](#)” é acessível através do controlo com a mesma denominação.

REN **GESTÃO DE ENTIDADES** **PEDIDOS** **CERTIFICADOS**

pesquisar em este site

DECLARAÇÕES DE PRODUÇÃO

DECLARAÇÕES DE PRODUÇÃO

ENTIDADE: testes

INSTALAÇÃO: -- Escolha --

ANO / MÊS: -- Escolha --

NOVA DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

PROCURAR

Declarações de Produção

Preenchimento da DP - Plataforma EEGO [2]



- ❖ Após clicar em “Nova Declaração de Produção” será carregado o formulário do pedido de declaração (formulário 1 – Dados Gerais);
- ❖ Após o preenchimento da designação, código da instalação e período de referencia, deverá clicar em “Carregar pedido” para surgirem novos campos para preenchimento e novos separadores, cuja visualização está dependente do tipo de instalação;

Formulário 1

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

Dados Gerais

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

ENTIDADE

CÓDIGO: 10092

DESIGNAÇÃO: SPE - Sociedade de Produção de Electricida

CÓDIGO DE INSTALAÇÃO (GSRN): 56060900000000233

DESIGNAÇÃO: CG SPE

INFORMAÇÃO GERAL

PERÍODO DE REFERÊNCIA (ANO/MÊS): 2021

-- Escolha --

CARREGAR PEDIDO

Formulário 2

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

Dados Gerais

Combustíveis Energia Eléctrica e Mecânica Energia Térmica

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

ENTIDADE

CÓDIGO: 10136

DESIGNAÇÃO: REN Teste

CÓDIGO DE INSTALAÇÃO (GSRN): 560609000000010140

DESIGNAÇÃO: Renovável MJFR

INFORMAÇÃO GERAL

PERÍODO DE REFERÊNCIA (ANO/MÊS): 2014 Outubro

TIPO DE DECLARAÇÃO: Inicial

DATA DA DECLARAÇÃO: 2015-01-13

OPÇÕES DE EMISSÃO: Emissão a favor do CUR

NÚMERO DE HORAS DE OPERAÇÃO: 300

CANCELAR GRAVAR ENVIAR DECLARAÇÃO

Período de funcionamento da instalação – número de horas de operação da instalação que se obtém calculando a diferença entre leituras do contador de horas. Quando várias unidades operam em paralelo, o período de operação da instalação é igual ao número de horas em que se manteve em funcionamento pelo menos um dos produtores em cogeração;

Declarações de Produção

Preenchimento da DP - Plataforma EEGO [3]



Separador de Combustíveis: neste separador deverão ser preenchidos os dados para os combustíveis consumidos no processo de geração ou cogeração, para o período de referência. Na conversão deverá ser considerado o PCI do combustível.

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

Dados Gerais | **Combustíveis** | Energia Eléctrica e Mecânica | Energia Térmica

CONSUMOS

COMBUSTÍVEIS CONSUMIDOS NA INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO

EQUIPAMENTO	COMBUSTÍVEL	[MWh]	QUANTIDADE	UNIDADE
E1	Fossil; Gaseous; Natural gas; Unspecified	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	m³(n)
G1	Fossil; Liquid; Petroleum products; Fuel oil, low-sulphur	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	m³
G2	Fossil; Gaseous; Natural gas; Unspecified	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	m³(n)

CANCELAR GRAVAR ENVIAR DECLARAÇÃO

Energia consumida pelos Equipamentos de produção separada de calor

Energia consumida pelos Grupos Geradores

Declarações de Produção

Preenchimento da DP - Plataforma EEGO [3]



Separador de Energia Eléctrica e Mecânica: neste separador deverão ser preenchidos os dados para as energias eléctrica e mecânicas produzidas. Notar que o balanço de energias deverá ser zero

$$EE_{Produzida} + EE_{Consumida\ RESP} = EE_{injectada\ RESP} + EE_{Auxiliares} + EE_{Clientes}$$

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

Dados Gerais | Combustíveis | Energia Eléctrica e Mecânica | Energia Térmica

ENERGIA ELÉCTRICA E MECÂNICA

ENERGIA ELÉCTRICA E/OU MECÂNICA PRODUZIDA PELOS GRUPOS GERADORES DA INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO

EQUIPAMENTO	ENERGIA ELÉCTRICA [MWh]	ENERGIA MECÂNICA [MWh]
G1	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="13"/>
G2	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="13"/>

ENERGIA ELÉCTRICA CONSUMIDA PELOS SERVIÇOS AUXILIARES DA INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO

ENERGIA ELÉCTRICA [MWh]

ENERGIA ELÉCTRICA INJECTADA/CONSUMIDA À RESP

NÍVEL DE TENSÃO [kV]	INJECTADA [MWh]	CONSUMIDA [MWh]
10	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
20	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>

ENERGIA ELÉCTRICA CONSUMIDA PELO CLIENTE OU CLIENTES LIGADOS NO MESMO PONTO DE RECEPÇÃO DA RESP QUE A INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO

ENERGIA ELÉCTRICA [MWh]

CANCELAR GRAVAR ENVIAR DECLARAÇÃO

Energia eléctrica consumida pelos serviços auxiliares da instalação

Energia eléctrica utilizada para satisfação de autoconsumos ou de consumidores que estejam ligados à instalação de cogeração

Deverá ser inserida toda a energia eléctrica e mecânica produzida através do processo de cogeração

Deverá ser inserida toda a energia eléctrica injetada e consumida na RESP*

Declarações de Produção

Preenchimento da DP - Plataforma EEGO [4]



Separador de Energia Térmica: neste separador deverão ser preenchidos os dados para o calor entregue ao processo no período de referência:

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

Dados Gerais | Combustíveis | Energia Eléctrica e Mecânica | **Energia Térmica**

ENERGIA TÉRMICA

CALOR ENTREGUE AO PROCESSO, POR FORMA DE TRANSMISSÃO DE CALOR

ÁGUA QUENTE	FLUÍDO ENTREGUE [MWh]	RETORNO [MWh]	CALOR ÚTIL [MWh]
	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>

GASES QUENTES $\geq 250^\circ$	ENTRADA DO PROCESSO INDUSTRIAL [MWh]	SAÍDA DO PROCESSO INDUSTRIAL [MWh]	CALOR ÚTIL [MWh]
	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="0"/>

Declarações de Produção

Preenchimento da DP - Plataforma EEGO [5]



- ❖ Após o preenchimento dos campos e para o envio do pedido de declaração, o utilizador deve escolher a opção “Enviar Declaração”. O envio bem sucedido é assinalado com uma mensagem que contém o número do pedido;
- ❖ Se o utilizador pretende realizar o cancelamento do processo iniciado, poderá fazê-lo ao clicar “Cancelar” (Nota: A visualização deste registo será permanente na consulta de declarações de produção).

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

Dados Gerais Combustíveis Energia Eléctrica e Mecânica Energia Térmica

DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO

ENTIDADE

CÓDIGO: 10136
DESIGNAÇÃO: REN Teste

CÓDIGO DE INSTALAÇÃO (GSRN): 560609000000010140
DESIGNAÇÃO: Renovável MJFR

INFORMAÇÃO GERAL

PERÍODO DE REFERÊNCIA (ANO/MÊS): 2014 Outubro

TIPO DE DECLARAÇÃO: Inicial
DATA DA DECLARAÇÃO: 2015-01-13
OPÇÕES DE EMISSÃO: Emissão a favor do CUR

NÚMERO DE HORAS DE OPERAÇÃO: 300

CANCELAR GRAVAR ENVIAR DECLARAÇÃO

Declarações de Produção

Plataforma EEGO – Alteração da Declaração de Produção



- ❖ Sempre que se verificarem alterações aos valores relativos à declaração de produção, deverá ser submetida uma nova declaração. Ao selecionar a data de referencia a plataforma mostrará a informação previamente submetida para esse período;
- ❖ As alterações a realizar devem ser justificadas pelo utilizador através do separador **Comunicações**, que aparecerá junto aos separadores existentes. devendo preencher o **Título** e **Descrição**.

Dados Gerais Combustíveis Energia Elétrica Energia Térmica **Comunicações**

COMUNICAÇÕES

DATA: 2021-01-13 17:43:49

UTILIZADOR: Teste EEGO

TÍTULO:

DESCRIÇÃO:

CANCELAR GRAVAR ENVIAR DECLARAÇÃO

Declaração de Produção

Possíveis Erros



❖ A eficiência global da instalação deve ser inferior a 100%

Este aviso surge quando a energia primária consumida, inserida no separador combustíveis (MWh), é inferior à energia produzida, ou seja, à soma do calor útil (MWh) com a energia eléctrica e/ou mecânica produzida pelos grupos geradores

$$E_{\text{Combustível}} = EE_{\text{Produzida}} + EM_{\text{produzida}} + \sum \text{Calor}_{\text{Útil}}$$

❖ A energia eléctrica produzida não pode ser maior que o máximo teórico. (Energia Eléctrica e Mecânica)

Este aviso surge quando o valor inserido no registo da instalação para a Potência Instalada (MW) multiplicado pelo n.º Horas de produção é inferior à energia eléctrica e/ou mecânica produzida pelos grupos geradores da Instalação de Produção

❖ O balanço das energias eléctrica deve ser nulo

Este aviso surge quando o valor $EE_{\text{Produzida}} + EE_{\text{Consumida}} \text{ RESP } EE_{\text{injectada}} \text{ RESP } EE_{\text{Auxiliares}} + EE_{\text{Clientes}}$ é diferente que

❖ Por favor introduza um valor inteiro positivo menor ou igual a 745(nº Horas do mês) no campo Número de horas de operação

Este aviso surge quando o valor inserido para as horas é superior ao número máximo de horas mensal possíveis (caso a instalação tenha vários grupos mas no registo conste apenas um grupo que contemple a soma dos diversos grupos, considerar apenas o número de horas de operação de 1 ou mais grupos

Para quaisquer esclarecimentos contactar

- ❖ Plataforma EEGO (Pedidos/Reclamações)
- ❖ eego@ren.pt