Entidade Emissora de Garantias de Origem

Declaração de Produçã Manual do Utilizador

01/02/2021



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 <u>1 (um) mês;</u>
- * 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.



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.

						resquisur enreste si
RENM	GESTÃO DE ENTIDADES	PEDIDOS	CERTIFICADOS			
DECLARA	AÇÕES DE PR	ODU	ÇÃO	1		/
DECL	ΔΡΔΟΘΕς ΠΕ ΡΡΟΠΙΟΛ	0				
DECL						
	ENTIDADE:	testes		~		
	INSTALAÇÃO:	Escolha		\sim		
	ANO/MÊS:	Escolha		~	Escolha	
NOVA DEC	CLARAÇÃO DE PRODUÇÃO	t		(





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

Dados Gerais	Dados Gerais Combustíveis Energia Eléctrica e Mecânica Energia Térmica
DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO	DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO
	ENTIDADE
NTIDADE	CÓDIGO: 10136
CÓDIGO: 10092	DESIGNAÇÃO: REN Teste
DESIGNAÇÃO: SPE - Sociedade de Produção de Electricida	
	CÓDIGO DE INSTALAÇÃO (GSRN): 56060900000010140
CÓDICO DE INSTAL AÇÃO (CSPN): 540409000000233	DESIGNAÇÃO: Renovável MJFR
DESIGNAÇÃO: CG SPE V	INFORMAÇÃO GERAL
	PERÍODO DE REFERÊNCIA (ANO/MÊS): 2014 Outubro
FORMAÇÃO GERAL	TIPO DE DECLARAÇÃO: Inicial
PERÍODO DE REFERÊNCIA (ANO/MÊS): 2021	DATA DA DECLARAÇÃO: 2015-01-13
PERÍODO DE REFERÊNCIA (ANO/MÊS): 2021 - Escolha V	OPÇÕES DE EMISSÃO: Emissão a favor do CUR
	NÚMERO DE HORAS DE OPERAÇÃO: 300

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;



Formulário 2

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.

Energia consumida pelos Equipamentos de produção separada de calor	Dados Gerais Con CONSUMOS	mbustíveis Energia Eléctrica e Mecânica	Energia Térmica	COMBUSTÍVEIS
	EQUIPAMENTO	COMBUSTÍVEL		[MWh]
	E1	Fossil; Gaseous; Natural gas; Unspecified	d 12	
	G1	Fossil; Liquid; Petroleum products; Fuel oil, low-	-sulphur 12	
	G2	Fossil; Gaseous; Natural gas; Unspecified	d 12	
Energia consumida pelos Grupos Geradores				



	DEBDODUCÃO	
S CONSUMIDOS NA INSTALAÇÃO	DEPRODUÇÃO	
QUANTIDADE	UNIDADE	
12	m³(n)	
12	m³	
40		
12	m ⁻ (n)	
CANCELAR GRAVAR EN	VIAR DECLARAÇÃO	
1/		
1/-		
1//~		
11/1		
11/1/		

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 F	PRODUÇÃO			
	Dados Gerais Combustíveis Ene	ergia Eléctrica e Mecânica	Energia Térmica		
Energia eléctrica consumida pelos serviços auxiliares da instalação	ENERGIA ELÉCTRICA E MEC	ÂNICA ENERGIA ELÉCTI	RICA E/OU MECÂNICA PR	ODUZIDA PELOS GRUPOS GERADO	DRES DA INSTALAÇÃ
	EQUIPAMENTO	ENERGIA ELÉC	TRICA [MWh]	ENERGIA	MECÂNICA [MWh]
	G1	10		13	
	G2	10		13	
	ENERGIA ELÉCTRICA CONSUMI SERVIÇOS AUXILIARES DA INSTAL PR	DA PELOS AÇÃO DE ODUÇÃO		ENERGIA ELÉCTRICA [MWh]	
Energia eléctrica utilizada para	ENERGIA ELECTRICA INJECTADA/CON:	RESP			CONSUMID
satisfação de autoconsumos ou de			10	10	10
instalação de cogeração		:	20	10	10
	ENERGIA ELÉCTRICA CONSUMIDA PELO OU CLIENTES LIGADOS NO MESMO P RECEPÇÃO DA RESP QUE A INSTAL PR	O CLIENTE ONTO DE AÇÃO DE ODUÇÃO		ENERGIA ELÉCTRICA [MWh]	
				CANCE	ELAR GRAVAR E

- Rede Elétrica de Serviço Público, conjunto das instalações de serviço público destinadas ao transporte e à distribuição de eletricidade que integram a RNT, a RND e as RDBT *RESP





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:

_ARAÇÃO	DE PRODUÇÃO			
Dados Gerais Combustíve	eis Energia Eléctrica e Mecânica Energia Té	érmica		
		CALOR ENTREGUE AO PROCESSO, POR FOI	RMA DE TRANSMISSÃO DE CALOR	
ÁGUA QUENTE	FLUÍDO ENTREGUE [MWh]	RETORNO [MWh]	CALOR ÚTIL [MWh]	
	12	12	0	
GASES QUENTES ≥ 250°	ENTRADA DO PROCESSO INDUSTRIAL [MWh]	SAÍDA DO PROCESSO INDUSTRIAL [MWh]	CALOR ÚTIL [MWh]	
	13	13	0	
		CANCELAR	GRAVAR ENVIAR DECLARAÇÃO	



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 PRC	DUÇÃO
Dados Gerais Combustíveis Energia Eléc	trica e Mecânica Energia Térmica
DECLARAÇÃO DE PRODUÇÃO	
ENTIDADE	
CÓDIGO: DESIGNAÇÃO:	10136 REN Teste
CÓDIGO DE INSTALAÇÃO (GSRN): DESIGNAÇÃO:	5606090000010140 Renovável MJFR
INFORMAÇÃO GERAL	
PERÍODO DE REFERÊNCIA (ANO/MÊS):	2014 V Outubro V
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

RENM

Plataforma EEGO – Alteração da Declaração de Produção

- Sempre que se verifiquem 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					
COMUNICACÕES									
		DATA: 20	21-01-13 17:43:49						
		UTILIZADOR: Tes	ste EEGO						
		TÍTULO:]				
		DESCRIÇÃO:							







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

 $E_{\text{Combustivel}} = EE_{\text{Produzida}} + EM_{\text{produzida}} + \sum Calor_{\text{Util}}$

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 $EE_{Produzida} + EE_{Consumida RESP}$ é diferente que $EE_{injectada RESP} + EE_{Auxiliares} + EE_{Clientes}$

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



Declaração de Produção

Para quaisquer esclarecimentos contactar

Plataforma EEGO (Pedidos/Reclamações)

* eego@ren.pt

