

Empresa:		NIF:	
Morada:			
Pessoa a contactar:		Telefone:	
Email:			

Idioma em que pretende o relatório de ensaios:	<input type="checkbox"/>	Português	<input type="checkbox"/>	Inglês
--	--------------------------	-----------	--------------------------	--------

1. Descrição do material para Máscaras sociais

Referência do material:	
Composição:	
Gramagem:	
Estrutura ou debuxo/nº de camadas:	

2. Ensaios a realizar

<input type="checkbox"/>	Respirabilidade	EN 14683:2019 + AC:2019 Anexo C	40 €
<input type="checkbox"/>	Eficiência da filtração	CWA 17553:2020 Anexo D	40 €
<input type="checkbox"/>	Carga microbiana (Bioburden)	EN ISO 11737-1:2018	Ensaio a subcontratar Preço sob consulta
⁽¹⁾ <input type="checkbox"/>	Tratamento prévio – lavagem doméstica Programa de lavagem/secagem: 6N Suspensão	EN ISO 6330:2012	10 € 1º ciclo 4,5 € restantes ciclos
⁽¹⁾ <input type="checkbox"/>	Respirabilidade após lavagem	EN 14683:2019 + AC:2019 Anexo C	40 €
⁽¹⁾ <input type="checkbox"/>	Eficiência da filtração após lavagem	CWA 17553:2020 Anexo D	40 €
Emissão de relatório de ensaios (caso não pretenda avaliação de conformidade)			12 €

⁽¹⁾ Obrigatório para materiais reutilizáveis.

Assinalar o Nº de lavagens	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Assinalar com um X os ciclos de inspeção													

Nota 1: Nos ciclos de inspeção são efetuados todos os ensaios de caracterização do artigo, deve por isso multiplicar o preço pelo nº total de ciclos de inspeção assinalados mais 1 (original). Ao final de cada ciclo de inspeção é retirada uma amostra e só serão realizados ensaios nos ciclos intermédio se o final estiver não conforme.

3. Avaliação de conformidade

<input type="checkbox"/>	Avaliação de conformidade e emissão do respetivo relatório (efetuado pela CITEVE CERTIFICAÇÃO)	50 €
--------------------------	--	------

4. Amostras necessários

- 0,5 metros de material para testar original
- 0,5 metros de material por cada ciclo de inspeção

Nota 2: Os materiais devem ser entregues no estado em que vão ser vendidos e, no caso de materiais multicamadas, unidos de forma resistente as lavagens.

5. Prazo de entrega previsto

3 semanas para efetuar original e após 5 ciclos de lavagem, este prazo é acrescido de 3 dias úteis por cada 5 ciclos de lavagem.

Data: _____

Assinatura: _____