



FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO CERTIFICAÇÃO SELO CASA SAUDÁVEL PROD

DADOS CADASTRAIS E TÉCNICOS PARA CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

1. DADOS DA EMPRESA SOLICITANTE

1.1. Nome da empresa:

1.2. Endereço:

1.3. Cidade/UF/CEP:

1.4. Telefone da empresa:

1.5. CNPJ:

1.6. Inscrição estadual:

1.7. Responsável legal:

1.8. Responsável técnico:

1.9. O solicitante é Profissional Certificado Selo Casa Saudável PRO? () Sim () Não

1.10. Endereço de email:

1.11. Telefone do solicitante:

1.12. CPF:

1.13. Recebi uma cópia impressa, fiz a leitura e concordo com os Termos de Contrato: () Sim () Não

1.14. Assinatura do responsável técnico:

1.15. Assinatura do responsável legal:

2. DADOS DO PRODUTO

2.1. Marca:

2.2. Modelo:

2.3. Nome do produto:

2.4. Descrição:

2.5. Detalhamento (discriminar cor, tipo, variação):

2.6. Qual a composição química do produto e suas partes?

(incluir na descrição a embalagem, colas, parafusos, rebites e outros):

2.7. O produto é feito: () Sob medida () Em série?

2.8. Possui metais pesados na composição?

<input type="checkbox"/> Nenhum	<input type="checkbox"/> Cromo	<input type="checkbox"/> Mercúrio
<input type="checkbox"/> Arsênio	<input type="checkbox"/> Chumbo	<input type="checkbox"/> Cádmio
<input type="checkbox"/> Manganês	<input type="checkbox"/> Outros (discriminar):	

2.8.1. Em que proporção eles existem em relação ao produto?

(discriminar a proporção percentual [%] de cada um dos metais pesados, quando presentes)

2.9. O produto, no momento da aplicação, exala gases tóxicos?

<input type="checkbox"/> Nenhum	<input type="checkbox"/> Formaldeídos	<input type="checkbox"/> Metanol
<input type="checkbox"/> Ozônio	<input type="checkbox"/> Cloro	<input type="checkbox"/> Monóxido de carbono
<input type="checkbox"/> Dióxido de nitrogênio	<input type="checkbox"/> Gases de combustão	<input type="checkbox"/> Outros (discriminar):

2.9.1. Em que proporção eles existem em relação ao produto?
(discriminar a proporção percentual [%] de cada um dos gases tóxicos, quando presentes)

2.9.2. Qual a taxa de exalação no momento da aplicação?
(discriminar a proporção em micrograma por m³/dia de cada um dos gases tóxicos, quando presentes)

2.10. Possui compostos orgânicos voláteis (COV) na composição?

<input type="checkbox"/> Nenhum	<input type="checkbox"/> Alifatos	<input type="checkbox"/> Aldeídos
<input type="checkbox"/> Cicloalcaninas	<input type="checkbox"/> Álcoois	<input type="checkbox"/> Aminas
<input type="checkbox"/> Aromas	<input type="checkbox"/> CKW	<input type="checkbox"/> Ésteres
<input type="checkbox"/> Éteres	<input type="checkbox"/> Glicóis	<input type="checkbox"/> Isocianatos
<input type="checkbox"/> Acrilatos	<input type="checkbox"/> Alcanos	<input type="checkbox"/> Alcenos
<input type="checkbox"/> Cicloalcanos	<input type="checkbox"/> Halógenos	<input type="checkbox"/> Benzenos
<input type="checkbox"/> Hidrocarbonatos	<input type="checkbox"/> Cetonas	<input type="checkbox"/> Cresóis
<input type="checkbox"/> Fenóis	<input type="checkbox"/> Siloxanos	<input type="checkbox"/> Terpenos
<input type="checkbox"/> Outros:		

2.10.1. Em que proporção eles existem em relação ao produto?
(discriminar a proporção percentual [%] de cada um dos COVs, quando presentes)

2.10.2. Qual a taxa de exalação no momento da aplicação?
(discriminar a proporção em micrograma por m³/dia de cada um dos COVs, quando presentes)

2.11. Possui compostos orgânicos semi-voláteis em sua composição?

<input type="checkbox"/> Nenhum	<input type="checkbox"/> Biocidas	<input type="checkbox"/> Inseticidas
<input type="checkbox"/> Fungicidas	<input type="checkbox"/> Conservantes de madeiras	<input type="checkbox"/> Piretróides
<input type="checkbox"/> Retardadores de chamas	<input type="checkbox"/> Plasticizadores	<input type="checkbox"/> PCBs
<input type="checkbox"/> PAHs	<input type="checkbox"/> PCP	<input type="checkbox"/> Lindano
<input type="checkbox"/> Permetrina	<input type="checkbox"/> Chlorpirifos	<input type="checkbox"/> DDT
<input type="checkbox"/> Diclofluanido	<input type="checkbox"/> PCB (bifenilos policlorados)	<input type="checkbox"/> Dioxinas
<input type="checkbox"/> Outros:		

2.11.1. Em que proporção eles existem em relação ao produto?
(discriminar a proporção percentual [%] de cada um dos SCOVs, quando presente)

2.11.2. Qual a taxa de exalação no momento da aplicação?
(discriminar a proporção em micrograma por m³/dia de cada um dos COVs, quando presente)

2.12. Possui amianto em sua composição? () Sim () Não

2.13. O produto é gerador/emissor de campos eletromagnéticos? () Sim () Não

Se sim:

2.13.1. Especificar as frequências geradas em corrente alternada:

2.13.2. Especificar as frequências geradas em corrente contínua:

2.13.3. Qual a dimensão em metros, dos campos elétricos de baixa frequência gerados?

2.13.4. Qual a dimensão, em metros, dos campos elétricos de alta frequência gerados?

2.13.5. Qual a dimensão, em metros, das alterações magnéticas geradas?

2.14. O produto é feito com material radioativo, ou emissor de radioatividade? () Sim () Não

2.14.1. Se sim qual a taxa de emissão em nanoSievert por hora (nSv/h)?

2.15. O produto possui materiais bactericidas e fungicidas? () Sim () Não

2.15.1. Se sim, quais? (discriminar cada um)

2.15.2. Em que proporção? (discriminar o percentual [%] de cada um)

2.15.3. Qual o nível de toxicidade oficial deste material?

2.16. O produto estará em contato com água para uso e consumo humano? () Sim () Não

2.16.1. Se sim, existe liberação química a temperaturas até 70° Celsius? () Sim () Não

2.16.1.1. Se sim quais e em que quantidade. Especificar:

2.17. Se o produto é um equipamento para tratamento/filtragem da água, ele é capaz de promover:

() a remoção de cloro em mais de 70%?	() a remoção de flúor em mais de 70%?	() a ação bactericida integral?
() a remoção de metais pesados?	() a remoção de odores e micropartículas em suspensão?	() um pH maior que 7,0 e menor que 9?
() a remoção de compostos químicos sintéticos (hormônios, antibióticos, pesticidas, herbicidas)?		

2.18. Se o produto for uma lâmpada, qual o seu índice de reprodução de cores (IRC)?

2.19. Se o produto for uma lâmpada, o seu espectro luminoso é: () Contínuo () Pulsante

2.20. Se o produto for um material acústico, qual o seu nível de diminuição de ruído em dB?

2.21. Se o produto for um material componente de paredes (blocos, tijolos, argamassa, tintas, massa corrida), qual o seu nível higroscópico?

2.22. Se o produto for relacionado a jardinagem e limpeza, qual a origem dos compostos químicos utilizados?

2.23. O produto possui outras certificações? () Sim () Não
Se sim, anexar.

2.24. Especifique tecnicamente os diferenciais do seu produto em outras áreas, como por exemplo, eventuais qualidades acústicas ou luminotécnicas, dentre outras:

2.25. Anexar laudos, fichas técnicas, FISPQ's e quaisquer outros materiais pertinentes.