

Universidade Federal de Santa Maria  
Relatório de Patentes no Brasil - Detalhado

Data: 08/01/2019

Impresso por: UFSM

Ordenação: Depósito

Critérios de Pesquisa

Conjunto de Processos: Todos

Natureza: MU

Nº Processo:

Palavra:

Inventor:

Titular:

Pasta:

Exata:

Referência:

Campo 1:

Campo 2:

Campo 3:

Campo 4:

Campo 5:

Grupo do Envolvido:

Nº PCT:

PCT: Todos

W.O.:

Rebribuições controladas: Todos

Status:

Controlado: Sim

Abandonado: Não

Arquivo Morto: Não

Tipo de processo: Todos

Situação: Ativos

Tipo: Pedido

Tipo Envolvido:

Envolvido:

Contato:

Responsável:

Despacho:

Último: Não

Com Movimentação de Despacho:

até:

Classificação:

Data de Depósito: 01/01/1970 até: 08/01/2019

Data de Concessão: até:

Data de Exame: até:

Data de Cadastro: até:

Campo Data: até:

Data de Publicação: até:

Data de Fase Nacional: até:

Controle:

Processos com Pedidos de Exame: Não

Processos com Sigilo: Não

Nº Prioridade:

Grupo da Patente:

Ocorrência

Data: até:

Descrição/Detalhe:

Protocolo:

<b>Processo:</b> BR 202015010516	<b>Status:</b> Controlado	<b>Classificação:</b> E03B 3/03 (2006.01)	
<b>Depósito:</b> 08/05/2015	<b>Publicação:</b> 08/11/2016	<b>Data de Exame:</b> 08/05/2018	<b>Concessão:</b>
<b>Situação:</b> Pedido		<b>Pasta:</b> 00189-MU/2014	<b>Próx. Retribuição:</b> 3ª 08/05/2017
		<b>Grupo da Patente:</b>	<b>Campo Data:</b>
		<b>Referência:</b>	

**Envolvido:**

**Titular:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) 08/11/2016

**Inventor:** DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI, RUTINÉIA TASSI, MARCELLO DA SILVA FERRÃO

**Título:** RESERVATÓRIO PARA APROVEITAMENTO DA ÁGUA DA CHUVA E CONTROLE DE VAZÃO DA ÁGUA DE DESCARTE

**Resumo:** RESERVATÓRIO PARA APROVEITAMENTO DA ÁGUA DA CHUVA E CONTROLE DE VAZÃO DA ÁGUA DE DESCARTE O presente modelo de utilidade se refere a um reservatório para aproveitamento da água da chuva pelo armazenamento de parte do volume da água da chuva e controle de vazão de saída da água para descarte compreendendo uma câmara superior (1) na qual recebe e armazenada um volume de água da chuva e após o preenchimento superar o nível da tubulação de comunicação (4), a água começa a preencher a câmara inferior (2) na qual a água é descartada gradativamente a uma vazão de restrição visando a demanda de uso não potável da água, como também, controle das cheias

**DESPACHOS**

Data	RPI	Desp.	Descrição	Complemento
30/10/2018	2495	6.6.1	Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015	
02/05/2017	2417	3.8	Retificação	Referente ao despacho 3.1 publicado na RPI 2392 de 08/11/2016 quanto aos inventores //
08/11/2016	2392	3.1	Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção	
01/03/2016	2356	2.1	Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado	
13/10/2015	2336	2.10	Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.	Número de Protocolo 16150000817 em 08/05/2015 11:06(RS). //

