

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: Todos

Tipo: Concedido

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/Detailhe:

Protocolo:

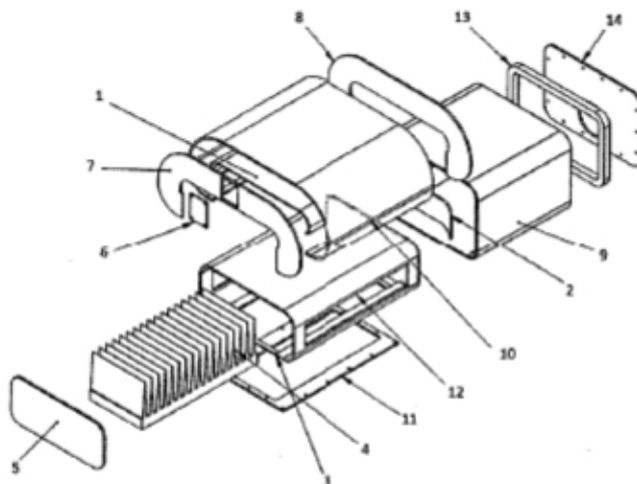
Processo: BR 202013016568 **Status:** Controlado **Classificação:** F21V 29/50 (2015.01), F21V 29/60 (2015.01), F21V 29/76 (2015.01)
Depósito: 27/06/2013 **Publicação:** 25/08/2015 **Data de Exame:** 27/06/2016 **Concessão:** 17/10/2017
Situação: Carta Patente **Pasta:** 00140-MU/2012 **Grupo da Patente:** **Próx. Retribuição:** 3ª 27/06/2015
Referência: **Campo Data:**

Envolvido:

Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) 25/08/2015
Inventor: VITOR CRISTIANO BENDER, ODIRLAN IARONKA, GUILHERME CERETTA FLORES, TIAGO BANDEIRA MARCHESAN
Título: DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM LUMINÁRIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA E DISSIPACÃO DE CALOR
Resumo: LUMINÁRIA COM CONTROLE DE TEMPERATURA E DISSIPACÃO DE CALOR. A PRESENTE INVENÇÃO PERTENCE AO CAMPO DA ENGENHARIA ELÉTRICA E SE REFERE A UMA LUMINÁRIA COM CONTROLE E DISSIPACÃO DE CALOR, EM ESPECIAL PARA LUMINÁRIAS DE LED PARA USO EM AMBIENTES EXTERNOS, COMO ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, SENDO DOTADA DE UMA GEOMETRIA VOLTADA À OTIMIZAÇÃO DA TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE EXTERNO E, AINDA, COMPREENDENDO UM SISTEMA DE CONTROLE DA CORRENTE DE ENTRADA NOS LED E DA TEMPERATURA NO INTERIOR DA LUMINÁRIA. MAIS PRECISAMENTE, A LUMINÁRIA COMPREENDE: FONTE LUMINOSA (15); DISSIPADOR DE CALOR (4); ALOJAMENTO (3) PARA MONTAGEM DO DISSIPADOR DE CALOR; DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO FORÇADA DE AR (16); E DUTO DE CIRCULAÇÃO (1) PARA DIRECIONAMENTO DA VENTILAÇÃO FORÇADA DE AR, ONDE O DISSIPADOR DE CALOR (4) É DOTADO DE UMA PLURALIDADE DE ALETAS DISPOSTAS PARALELAMENTE AO SENTIDO DA VENTILAÇÃO FORÇADA DE AR E O DUTO DE VENTILAÇÃO DOTADO DE GEOMETRIA CAPAZ DE PERMITIR O FLUXO CÍCLICO DO AR NO INTERIOR DA LUMINÁRIA. ...

DESPACHOS

Data	RPI	Desp.	Descrição	Complemento
17/10/2017	2441	16.1	Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção	Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais. //
20/06/2017	2424	9.1	Deferimento	
13/06/2017	2423	15.10	Mudança de Natureza	Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102013016568-9 para BR202013016568-4.
04/04/2017	2413	9.1.2	Publicação Anulada	Parecer de deferimento notificado na RPI nº 2398 de 20/12/2016 anulado por ter sido constatado que esta inadequada/indevida
14/03/2017	2410	16.4	Concessão Anulada	
17/01/2017	2402	16.1	Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção	Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.
20/12/2016	2398	9.1	Deferimento	
20/09/2016	2385	7.1	Conhecimento de Parecer Técnico	
23/08/2016	2381	3.8	Retificação	Ref. RPI 2329 de 25/08/2015 item (72).
05/04/2016	2361	7.1	Conhecimento de Parecer Técnico	
15/03/2016	2358	27.2	Solicitação concedida	
15/09/2015	2332	27.1	Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes	
25/08/2015	2329	3.1	Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção	
10/03/2015	2305	2.1	Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado	
23/12/2014	2294	2.10	Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.	Número de Protocolo 16130002456 em 27/06/2013 01:48(RS).



Processo: BR 202015019456 **Status:** Controlado **Classificação:** H01F 27/08 (2006.01), H01F 27/12 (2006.01), H01F 27/24 (2006.01)
Depósito: 13/08/2015 **Publicação:** 27/09/2016 **Data de Exame:** 13/08/2018 **Concessão:** 15/05/2018
Situação: Carta Patente **Pasta:** 00278-MU/2015 **Próx. Retribuição:** 3ª 13/08/2017
Grupo da Patente: **Campo Data:**
Referência:

Envolvido: MUXFELDT ROMAGNOLE
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS), MUXFELDT, MARIN & CIA. LTDA (BR/RS) ROMAGNOLE PRODUTOS ELÉTRICOS S.A (BR/PR)
Inventor: TIAGO BANDEIRA MARCHESAN, DION LENON PREDIGER FEIL, DANIEL PINHEIRO BERNARDON, LEONARDO HAUTRIVE MEDEIROS, AYRTON APARECIDO BARDEJA, MÁRCIO APARECIDO TARDIVO, ALEXANDRE ZANINI
Título: "TRANSFORMADOR A ÓLEO VEGETAL E NÚCLEO AMORFO PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DOTADO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA"
Resumo: TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO E USO DO MESMO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA A presente invenção está situada no campo da Engenharia Elétrica e descreve um transformador de distribuição e o uso do mesmo em redes de distribuição de energia. O transformador da presente invenção apresenta como vantagens melhoria na eficiência devido à redução das perdas energéticas do núcleo quando em operação, baixo potencial poluidor, maior temperatura limite de funcionamento, sistema de arrefecimento de alta eficiência e estimativa da vida útil do mesmo.

DESPACHOS

Data	RPI	Desp.	Descrição	Complemento
15/05/2018	2471	16.1	Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção	Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/08/2015, observadas as condições legais. //
24/04/2018	2468	9.1	Deferimento	
10/04/2018	2466	15.10	Mudança de Natureza	Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015019456-0 para BR202015019456-6.
19/12/2017	2450	6.1	Exigência Técnica	
22/08/2017	2433	7.1	Conhecimento de Parecer Técnico	
28/03/2017	2412	27.2	Solicitação concedida	
13/12/2016	2397	6.7	Outras Exigências	O requerente deverá complementar o pagamento da retribuição relativa as petições 870160013403 de 11/04/2016 (guia 0000221602432990) cód. 279, petição 800160089931 de 05/04/2016 (guia 0000221602432940) cód. 203, e petição 800160089932 de 05/04/2016 (guia 0000221602432966) cód. 202 por terem sido recolhidas à menor.
11/10/2016	2388	27.1	Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes	
27/09/2016	2386	3.2	Publicação Antecipada	
13/09/2016	2384	2.1	Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado	
02/08/2016	2378	2.5	Exigência - Art. 21 da LPI	
19/07/2016	2376	2.10	Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.	Número de Protocolo 16150001131 em 13/08/2015 11:57(RS).

