

Assunto: COLUMBA: Dados Patentes USP 2015

De: Diretoria IFSC <dirifsc@ifsc.usp.br>

Data: 02/05/2016 12:21

Para: "Sistema Columba (Intranet IFSC)" <expediente@ifsc.usp.br>

----- Mensagem encaminhada -----

Assunto:Dados Patentes USP 2015

Data:Mon, 2 May 2016 12:21:32 -0300

De:PI Direto - Patricia <pidireto@usp.br>

Para:ifsc@usp.br

CC:pidireto@usp.br



Prezado diretor,

A Agência USP de Inovação atua como agente disseminador do conhecimento da proteção à Propriedade Intelectual desenvolvida na Universidade, levando suporte aos pesquisadores, auxiliando nas definições e realizando as melhores práticas para a proteção no Brasil e exterior.

Dando continuidade ao nosso trabalho de divulgação iniciado em dezembro de 2012, apresentamos anexados os números relativos a patentes e programas de computador gerados por vossa unidade e os dados gerais das patentes da USP. Contamos com vosso apoio divulgando e estimulando os pesquisadores no desenvolvimento de novas propriedades intelectuais.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,



Patricia Cavalcanti

Propriedade Intelectual

Agência USP de Inovação www.inovacao.usp.br

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Tel.: +55 (11) 3091-4415

Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré - São Paulo/SP - 05347-902

— Anexos: —

Ofício IFSC.pdf	180KB
IFSC dez 15.pdf	406KB



OF. Agência USP de Inovação 126 / 2016

São Paulo, 25 de abril de 2016.

REF.: “NÚMERO DE PATENTES GERADAS NAS UNIDADES USP”.

Prezado Diretor,

Vimos apresentar a V. Sa. os dados relativos aos pedidos de patentes e de registros de programa de computador depositados pela Universidade de São Paulo, por meio de gráficos e tabela, que seguem anexados. A USP continua sendo uma das líderes em depósito de pedidos de patente no Brasil e vem se consolidando nos rankings internacionais no âmbito do ensino e pesquisa.

A Agência USP atua nas diversas áreas relacionadas à inovação, entre elas: a proteção da propriedade intelectual, apoio à parceria, transferência de tecnologia, empreendedorismo, entre outras. Convidamos os pesquisadores dessa Unidade a acessarem o endereço eletrônico: www.inovacao.usp.br, no qual encontrarão informações e orientações sobre as atividades desenvolvidas, planejamento anual, parcerias, licenciamento e as formas de atuação desta Agência visando contribuir para o reconhecimento dos importantes resultados alcançados pela comunidade USP em prol do desenvolvimento do estado e do país.

Além disso, está em fase de implementação o sistema eletrônico para recebimento de demandas de proteção legal dos resultados de pesquisas da Universidade. Este sistema tornará possível aos pesquisadores submeter e visualizar o status de suas criações, facilitando e reduzindo o trâmite em papel ao mínimo necessário. Para isso, encontra-se em fase piloto em alguns campi o Portal de Comunicação de Criação, que já no segundo semestre estará implementado em todos os campi da USP.

Ainda, gostaríamos de informar que no início deste ano foi obtida junto ao INPI a primeira patente verde da USP. Esta proteção é concedida para tecnologias relacionadas ao meio ambiente e sua preservação. Isto mostra o esforço da Universidade e seu alinhamento com as políticas públicas. Além disso, a análise dessas patentes é realizada em prazo menor que as demais patentes.

Além das atividades internas, vêm sendo executadas atividades externas, como o desenvolvimento de projetos para promoção da Inovação e Empreendedorismo para diversos estados brasileiros, como Goiás, Maranhão, entre outros. Desta forma, a USP contribui para que a inovação seja tratada em nível nacional e dissemina o conhecimento apreendido com o tema. Outras atividades também estão em andamento e estão disponibilizadas em nosso endereço eletrônico, para as quais desejamos contar com a ativa participação de vossa Unidade.

Pedimos vosso apoio, divulgando e estimulando os pesquisadores sobre os dados relativos às proteções geradas por vossa Unidade e na USP.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Vanderlei Salvador Bagnato
Coordenador

Maria Aparecida de Souza
Chefe Téc. Propriedade Intelectual

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Tito José Bonagamba
Instituto de Física de São Carlos - IFSC

SÃO CARLOS - IFSC

DEPTº	INVENTOR(ES)	DATA DE DEPÓSITO	Nº. INPI	VIGÊNCIA	STATUS
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MICHEL ANDRE AEGERTER	20/02/1987	8.701.083-6	20/02/2002	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MICHEL ANDRE AEGERTER / PAUL BAULDRY / DANIEL DEROO / MICHEL ARMAND	07/08/1989	8.904.048-1	07/08/2009	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	JORGE MIECZYSLAW JANISZEWSKI / JOSÉ ARTHUR GIACOMETTI / RUY ALBERTO CORREA ALTAFIM	17/10/1990	9.005.225-0	17/10/2010	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	DIETRICH SCHIEL / ERNESTO RAFAEL GONZALEZ / ROSANA R. FOLZ / CHRISTIAN J. FOLZ	30/10/1991	MU_7.102.472-7	30/10/2006	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	DIETRICH SCHIEL / ROSANA RITA FOLZ / CHRISTIAN JULIUS FOLZ	16/12/1991	MU_7.102.817-0	16/12/2006	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MICHEL A. AEGERTER / PHILLIPPE J. M. BARBOUX / GUILLERMO GUZMÁN-MARTEL	05/06/1992	9.202.146-8	05/06/2012	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	DIETRICH SCHIEL / LUIZ HENRIQUE FERREIRA	21/10/1993	MU_7.302.014-1	21/10/2008	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MILTON FERREIRA DE SOUZA / JEFFERSON B. LIBARDI LIBÓRIO / PAULO DOS SANTOS BATISTA	30/06/1999	9.903.208-2	30/06/2019	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	19/12/2000	0.007.324-5	19/12/2020	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MILTON FERREIRA DE SOUZA	14/11/2001	0.107.256-0	14/11/2021	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MILTON FERREIRA DE SOUZA / WASHINGTON LUIZ ESTEVES MAGALHÃES / JOSÉ AUGUSTO MARCONDES AGNELLI	14/12/2001	0.106.351-0	-	DOMÍNIO PÚBLICO

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	23/01/2002	0.200.200-0	23/01/2022	SOB ANÁLISE DO INPI
CENTRO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL (IFSC)	DIETRICH SCHEIL E EDSON ROBERTO MINATEL	14/08/2002	0004633-3	14/08/2052	REGISTRO DE SOFTWARE CONCEDIDO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	SÉRGIO CARLOS ZILIO	26/11/2002	0.205.375-6	26/11/2022	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	RICHARD CHARLES GARRAT / LUCIANO DOUGLAS DOS SANTOS ABEL	19/02/2003	0.300.610-7	19/02/2023	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	LEILA MARIA BELTRAMI / ANA PAULA ULIAN DE ARAÚJO / LUCIANO DOUGLAS DOS SANTOS ABEL	16/05/2003	0.301.512-2	26/05/2023	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MILTON FERREIRA DE SOUZA	09/09/2003	0.303.814-9	09/09/2023	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / CRISTINA KURACHI / JULIANA FERREIRA / AUGUSTO CESAR RIBEIRO FIGUEIREDO / VITORIA HELENA MACIEL COELHO / LUIS GUSTAVO MARCASSA / FERNANDO DE MORAES MENDONÇA RIBEIRO	12/11/2003	0.305.577-9	-	DOMÍNIO PÚBLICO
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MILTON FERREIRA DE SOUZA / GERALDO LOMBARDI	22/12/2003	0.306.174-4	22/12/2023	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	29/01/2004	0.400.608-9	29/01/2024	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	CLÉBER RENATO MENDONÇA	16/04/2004	0.401.602-5	16/04/2024	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	31/05/2004	0.402.120-7	-	DOMÍNIO PÚBLICO

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	MILTON FERREIRA DE SOUZA	09/06/2004	0.402.314-5	09/06/2024	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	ANTONIO CARLOS HERNÁNDEZ / IGOR STUDART DE MEDEIROS	09/06/2004	0.402.312-9	09/06/2024	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA / ROBERTO MENDONÇA FARIA / ANTONIO JOSÉ FELIX DE CARVALHO / RODRIGO F. BIANCHI / DÉBORA T. BALOCH / CLARISSA DE ALMEIDA OLIVATI / MARYSTELA FERREIRA	03/08/2004	0.403.132-6	03/08/2024	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / FERNANDO DE MORAES MENDONÇA RIBEIRO	26/01/2005	0.500.359-8	26/01/2025	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / VITORIA HELENA MACIEL COELHO	01/06/2005	0.502.446-3	01/06/2025	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	CLÉBER RENATO MENDONÇA / DAVID SOTERO DOS SANTOS JR. / ACÁCIO APARECIDO DE CASTRO ANDRADE / LEONARDO DE BONI / LINO MISOGUTI / OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA JR. / UBALDO MARTINS NEVES / SERGIO CARLOS ZILIO	22/08/2005	0.503.656-9	22/08/2025	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / ORLANDO CARLOS CANÔAS GUIMARÃES / EDSON CESAR MARQUES FILHO / HENRIQUE DE MORAES BORGES DE CARVALHO	22/02/2006	0.600.668-8	22/02/2026	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	09/03/2007	0.706.467-5	09/03/2027	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	23/03/2007	0.701.386-8	23/03/2027	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	13/04/2007	0.701.439-2	13/04/2027	PATENTE CONCEDIDA
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	25/05/2007	8.702.839_MU	25/05/2022	SOB ANÁLISE DO INPI

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / ORLANDO CARLOS CANÔAS GUIMARÃES / ELIZEU DA SILVA RIBEIRO / CLÉIA SANTOS LIBARINO / HENRIQUE DO MORAES BORGES DE CARVALHO	13/07/2007	8.701.235-9_MU	13/07/2022	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	03/10/2007	0.706.468-3	03/10/2027	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTO / OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA JUNIOR / FRANK NELSON CRESPILO / CHRISTOPHER M. A. BRETT	22/11/2007	0.705.295-2	22/11/2027	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	28/03/2008	0.801.096-0	28/03/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	11/04/2008	0.801.862-6	11/04/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	LEILA MARIA BELTRAMI / APARECIDO RODRIGUES DA SILVA	19/05/2008	0.802.082-5	19/05/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA JUNIOR / FRANK NELSON CRESPILO / FELIPE JOSÉ PAVINATTO / VALTENCIR ZUCOLOTTO / LUIZA VIETRI PEREIRO / ANOTONIO JOSÉ FELIX DE CARVALHO / ALESSANDRA LUZIA DA RÓZ	23/06/2008	0.802.290-9	23/06/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / LUIS ALBERTO VIEIRA DE CARVALHO / THIAGO BELLINI OLIVEIRA	24/06/2008	0.805.049-0	24/06/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA JUNIOR / VALTENCIR ZUCOLOTTO / FELIPE JOSÉ PAVINATTO / FRANK NELSON CRESPILO / LUIZ HENRIQUE DA SILVA GASPAROTTO / WALDIR AVANSI JUNIOR / ALESSANDRA LUZIA DA RÓZ / VITOR LUIZ BARIOTO	07/08/2008	0.802.635-1	07/08/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	19/09/2008	0.803.450-8	19/09/2028	SOB ANÁLISE DO INPI

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	UBIRAJARA PEREIRA RODRIGUES FILHO / JOSÉ FABIAN SCHNEIDER / FLÁVIO LUIZ SILVA DE CARVALHO / ADRIANO LOPES DE SOUZA	18/11/2008	0.805.132-1	18/11/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / FAUSTO SILVA JUNIOR / NATÁLIA MAYUMI INADA / CARLA RAQUEL FONTANA	28/11/2008	0.805.294-8	28/11/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / CRISTINA KURACHI / FERNANDA ROSSI PAOLILLO	12/12/2008	0.805.425-8	12/12/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	JAVIER ALCIDES ELLENA / FELIPE TERRA MARTINS / NIKOLAS PAPANIDIS	28/07/2009	0.904.938-0	28/07/2029	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	JAVIER ALCIDES ELLENA / FELIPE TERRA MARTINS / NIKOLAS PAPANIDIS	22/09/2009	0.903.664-4	22/09/2029	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	JAVIER ALCIDES ELLENA / FELIPE TERRA MARTINS / NIKOLAS PAPANIDIS	23/09/2009	0.907.290-0	23/09/2029	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	TITO JOSÉ BONAGAMBA / FRANCISCO EDUARDO GONTIJO GUIMARÃES / LENI CAMPOS AKCELRUD / TERESA DIB ZAMBON ATVARIS / JOSÉ ROBERTO TOZONI	06/10/2009	0.903.993-7	06/10/2029	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	JAVIER ALCIDES ELLENA / FELIPE TERRA MARTINS / MARCIO DAVID BOCELLI	14/12/2009	0.905.355-7	14/12/2029	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / CRISTINA KURACHI	22/12/2009	0.905.510-0	22/12/2029	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / ORLANDO CARLOS CANÔAS GUIMARÃES / ANA GABRIELA SÁLVIO / ALEXANDRE OLIVEIRA DE LIMA	04/02/2010	1.000.413-0	04/02/2030	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	ODEMIR MARTINEZ BRUNO / ANDERSON GONÇALVES MARCO / ALEXANDRE SOUTO MARTINEZ	14/07/2010	1.002.551-0	14/07/2030	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / EVERTON SERGIO ESTRACANHOLLI / IGOR POLIKARPOV	29/12/2010	1.005.279-8	29/12/2030	SOB ANÁLISE DO INPI

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	17/01/2011	1.100.642-0	17/01/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTI / ELIAS ANTONIO BERNI NETO	14/03/2011	1.101.028-2	14/03/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTI / SERGIO ANTONIO SPINOLA MACHADO / FRANK NELSON CRESPILO / MONISE CRISTINA RIBEIRO CASANOVA COLTRO	17/03/2011	1.101.141-6	17/03/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	ADALGISA RODRIGUES DE ANDRADE / VALTENCIR ZUCOLOTTI / JULIANE CRISTINA FORTI / PIETRO CIANCAGLINI / SIDNEY DE AQUINO NETO	23/03/2011	1.101.233-1	23/03/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTI / CRISTINA SOUZA FREIRE NORDI	24/03/2011	1.101.127-0	24/03/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	HERMI FELINTO DE BRITO / CLÁUDIA AKEMI KODAIRA GOES / MARIA CLÁUDIA FRANÇA DA CUNHA FELINTO / MAGNUS AKE GIDLUND / LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA NUNES / OSCAR MANOEL LOUREIRO MALTA / SEVERINO ALVES JUNIOR / FRANCISCO JOSÉ OLIVEIRA RIOS / ROBERVAL STEFANI / GABRIELA CRISTINA TONINI / ERNESTO REZENDE SOUZA / ANA VALERIA SANTOS DE LOURENÇO	29/03/2011	1.101.022-3	29/03/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTI / IGOR POLIKARPOV / LUANA BENDO / ANA CAROLINA MIGLIORINI FIGUEIRA	04/04/2011	1.101.437-7	24/03/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	TOMAZ CATUNDA / OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA JUNIOR / ROBERTO MENDONÇA FARIA / MARCOS EDUARDO SEDRA GUGLIOTTI / RENATO ANTONIO CRUZ	07/04/2011	1.101.431-8	07/04/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	TITO JOSÉ BONAGAMBA E MARCEL NOGUEIRA D'EURYDICE	28/04/2011	11869-2	28/04/2061	REGISTRO DE SOFTWARE CONCEDIDO

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTO / ANA PAULA ULIAN DE ARAÚJO / EDSON GIULIANI RAMOS FERNANDES / NIRTON CRISTI SILVA VIEIRA / ASSUERO FARIA GARCIA / FRANCISCO EDUARDO GONTIJO GUIMARÃES	29/06/2011	1.102.880-7	29/06/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / EVERTON SERGIO ESTRACANHOLI / IGOR POLIKARPOV / CRISTINA KURACHI	27/07/2011	1.103.305-3	27/07/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VICTOR MARCELO DEFLON / ADRIANO DEFINI ANDRICOPULO / JEAN JERLEY NOGUEIRA DA SILVA / PEDRO IVO DA SILVA MAIA / ANDRÉ GUSTAVO DE ARAÚJO FERNANDES / RAFAELA BERNARDO PROVAZI PESCI	19/08/2011	1.103.777-6	19/08/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / CLEBER FERRARESI / NIVALDO ANTÔNIO PARIZOTTO / EUCLIDES MATHEUCCI JÚNIOR	29/08/2011	1.103.710-5	29/08/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTO / PIETRO CIANCAGLINI / OSVALDO NOVAIS OLIVEIRA JUNIOR / FABIANA RODRIGUES DOS SANTOS / ANGELO CESAR PERINOTTO / KATIA REGINA PEREZ / MARCELLE CAROLINA COLHONE GIMENEZ / RODRIGO GUERINO STABELI	31/10/2011	1.104.815-8	31/10/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	SÉRGIO CARLOS ZÍLIO	21/11/2011	1.105.000-4	21/11/2031	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	CLEBER RENATO MENDONÇA / MARCOS ROBERTO CARDOSO / RENATO JULIANO MARTINS	03/02/2012	BR 10 2012 002491-8	03/02/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / WINSTON BONETTI YOSHIDA	06/02/2012	BR 10 2012 002620-1	06/02/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	CLEBER RENATO MENDONÇA / VINICIUS TRIBUZI RODRIGUES PINHEIRO GOMES / DANIEL SOUZA CORRÊA	05/03/2012	BR 10 2012 004925-2	05/03/2032	SOB ANÁLISE DO INPI

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTI / JAREM RAUL GARCIA / CHRISTINA ANDRADE PESSOA / KAREN WOHRATH / VAGNER DOS SANTOS / MONALISA DOS SANTOS / SERGIO TOSHIO FUJIWARA	23/03/2012	BR 10 2012 006538-0	23/03/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	CRISTINA KURACHI / VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / LAYLA PIRES / SANDRA DE MORAES GIMENES BOSCO	13/04/2012	BR 10 2012 008710-3	13/04/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTI / VALERIA SPOLON MARANGONI / IÊDA MARIA MARTINEZ PAINO	24/04/2012	BR 10 2012 009598-0	24/04/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / JOSÉ ROBERTO TRUJILLO	08/08/2012	BR 10 2012 019792-8	08/08/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	JOSÉ PEDRO ANDREETA / MARCELLO RUBENS BARSÍ ANDREETA	20/09/2012	BR 10 2012 023811-0	20/09/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FFI/BM - GRUPO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	JOSÉ ROBERTO BOFFINO DE ALMEIDA MONTEIRO / PATRÍCIA APARECIDA SANTIAGO MONTEIRO	05/11/2012	BR 10 2012 028234-8	05/11/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / CRISTINA KURACHI / HÉLIO EDUARDO PIZELLI / NATÁLIA MAYUMI INADA / ANA PAULA SILVA	05/12/2012	MU_9.102.265-7	05/12/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / FERNANDA ROSSI PAOLILLO / CECÍLIA DO AMPARO MANOEL / DANIEL JOSE CHIANFRONE / FERNANDO DE MORAES MENDONÇA RIBEIRO / LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA / ANDRÉ NOBREGA DA CRUZ / GUILHERME FERRAZ RIBEIRO RUELA	21/12/2012	BR 10 2012 032987-5	21/12/2032	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	RAFAEL VICTÓRIO CARVALHO GUIDO / ADRIANO DEFINI ANDRICOPULO / IVANI PAULI / OSMAR NORBERTO DE SOUZA	13/03/2013	BR 10 2013 006007-0	13/03/2033	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTI / BONALD CAVALCANTE DE FIGUEIREDO / YVONE MARIA MASCARENHAS / PAULO ROBERTO MASCARENHAS / GUSTAVO HENRIQUE FRIGIERI VILELA / NÍBIO JOSÉ MANGERONA / NIRTON CRISTI SILVA VIEIRA / FABRÍCIO APARECIDO DOS SANTOS	25/03/2013	BR102013006812-8	25/03/2033	SOB ANÁLISE DO INPI

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	IGOR POLIKARPOV / VANESSA DE OLIVEIRA ARNOLDI PELLEGRINI / VIVIANE ISABEL SERPA	02/05/2013	BR 10 2013 010809-0	02/05/2033	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	27/03/2013	BR 20 2013 007191-4	27/03/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	27/03/2013	BR 20 2013 007190-6	27/03/2028	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E INFORMÁTICA (IFSC)	FRANCISCO EDUARDO GONTIJO GUIMARÃES / VALTENCIR ZUCOLOTTO / ALESSANDRA FIGUEIREDO / NIRTON CRISTI SILVA VIEIRA / HAROLDO ARAKAKI / RODRIGO LEMOS LOVATO / SERGIO MORAES AOKI / PAULO PEITL JUNIOR	23/09/2013	BR 10 2013 024319-1	23/09/2033	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	CRISTINA KURACHI / LAYLA PIRES / LILIAN TAN MORIYAMA	19/03/2014	BR 10 2014 006544-0	19/03/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / PRISCILA FERNANDA C. DE MENEZES / DANIEL JOSÉ CHIANFRONE	19/03/2014	BR 10 2014 006541-5	19/03/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / CRISTINA KURACHI / PRISCILA FERNANDA C. DE MENEZES	19/03/2014	BR 10 2014 006540-2	19/03/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / ALESSANDRA ROSSI PAOLILIO / FERNANDA ROSSI PAOLILIO	27/03/2014	BR 10 2014 007397-3	27/03/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIA INTERDISCIPLINAR (IFSC)	IGOR POLIKARPOV / PAULO SELEGHIM JÚNIOR / PATRÍCIA APARECIDA S. MONTEIRO	29/07/2014	BR 10 2014 018637-9	29/07/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / CRISTINA KURACHI / ALESSANDRA KEIKO LIMA FUJITA	04/08/2014	BR 10 2014 019194-1	04/08/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / HENRIQUE EISI TOMA / BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	28/08/2014	BR 10 2014 021339-2	28/08/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / HENRIQUE EISI TOMA / BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	28/08/2014	BR 10 2014 021337-1	28/08/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO / PRISCILA FERNANDA C. DE MENEZES / DANIEL JOSÉ CHIANFRONE	29/08/2014	BR 10 2014 021340-6	29/08/2034	SOB ANÁLISE DO INPI

* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

SÃO CARLOS - IFSC

FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	GREGÓRIO COUTO FARIA / TERESA DIB ZAMBON ATVARIS / FERNANDO JÚNIOR QUITES	30/09/2014	BR 10 2014 024348-8	30/09/2034	SOB ANÁLISE DO INPI
FÍSICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (IFSC)	VALTENCIR ZUCOLOTTO / LAÍS CANNIATTI BRAZACA / BRUNO CAMPOS JANEGITZ	02/10/2014	BR 10 2014 024605-3	02/10/2034	SOB ANÁLISE DO INPI

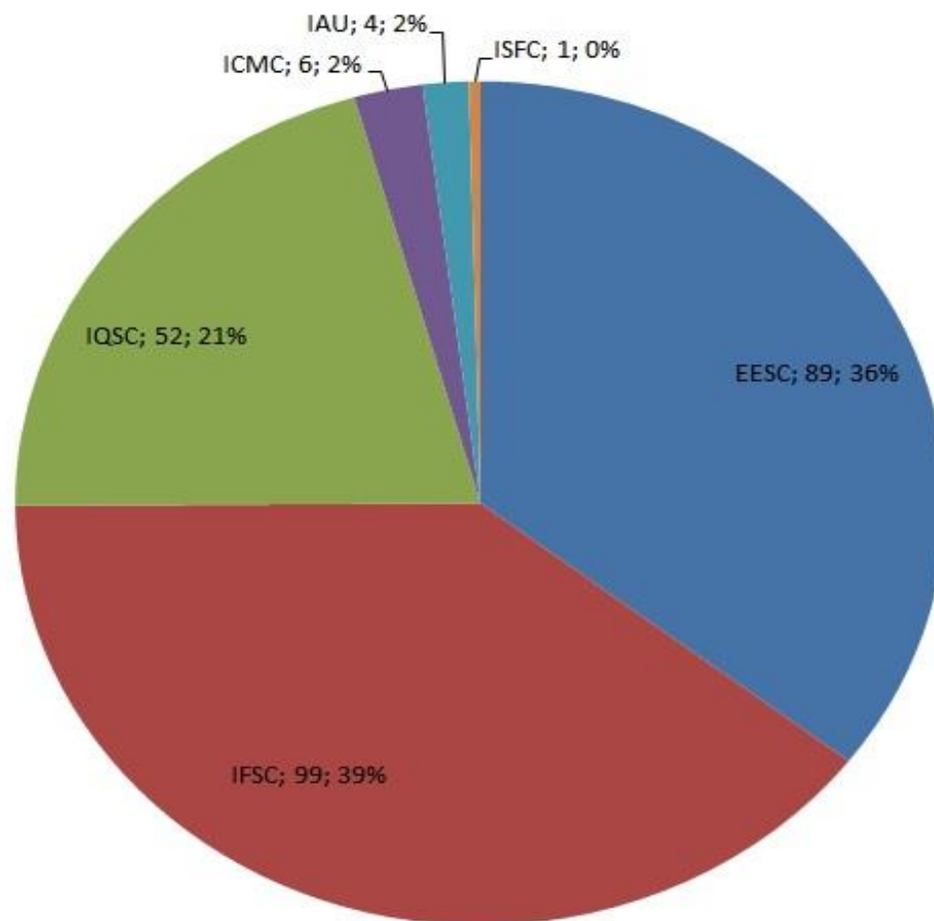
* INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial;

** A patente tem um prazo de vigência de 20 anos (patente de invenção) ou 15 anos (patente de modelo de utilidade) a contar da data do depósito para aqueles realizados a partir de 1996;

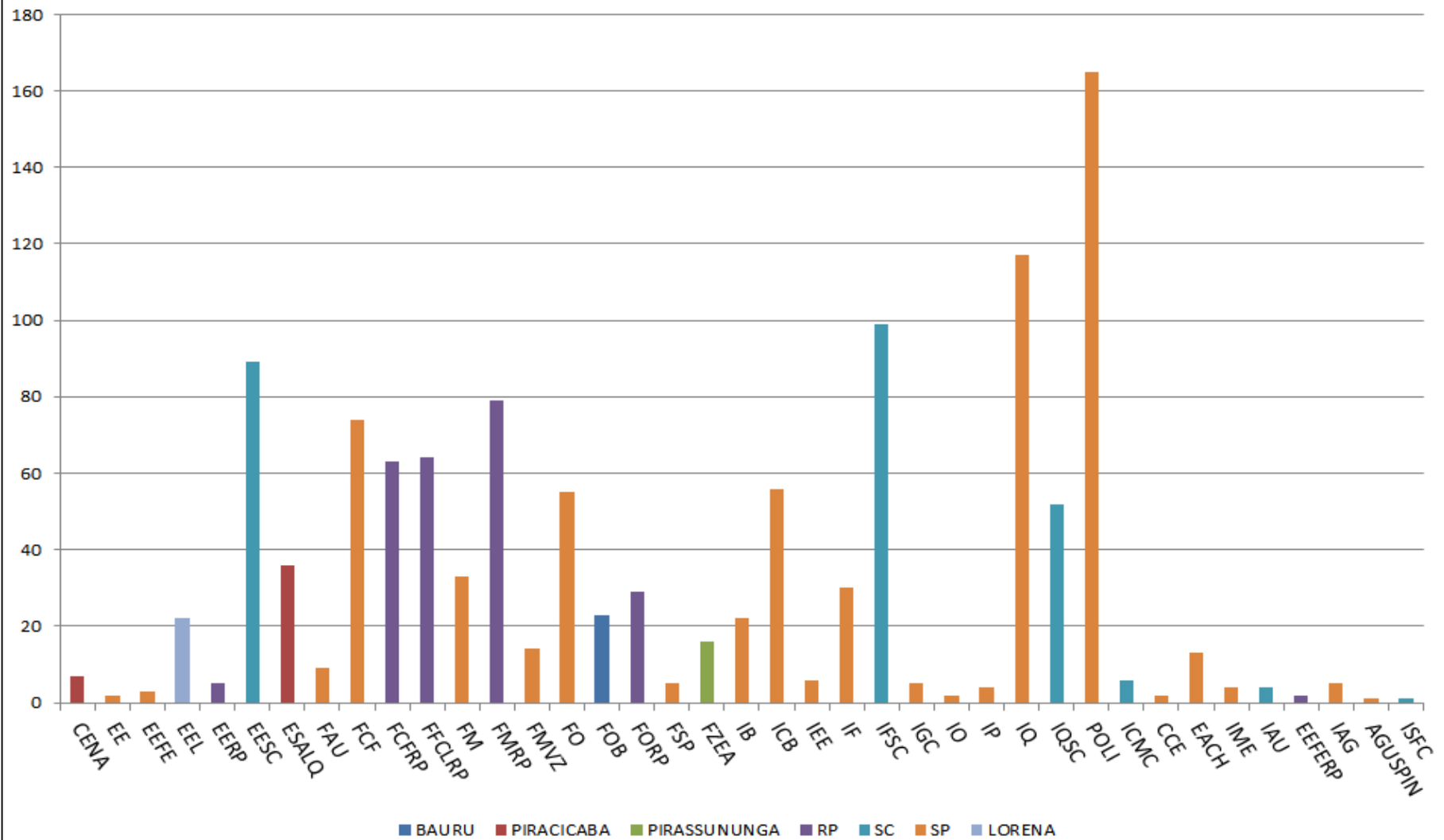
*** O status "Domínio Público" se refere à patente cuja vigência expirou, cujo pedido foi indeferido ou teve desistência.

**** Esta tabela contempla os dados coletados até dezembro de 2015.

Polo São Carlos



Patentes por Unidade



Depósitos de Pedidos de Patente por ano na USP

