

INSTRUÇÕES

Este índice ordena os artigos técnicos, técnico-científicos, científicos, de opinião e matérias de capa em ordem alfabética de autores. Alguns são indicados apenas por suas iniciais e outros trabalhos não têm autores. Um mesmo autor pode ser indicado de mais de uma forma, conforme o ano em que seu trabalho foi publicado.

Uma vez localizado(s) o(s) artigo(s), voltar ao menu inicial e clicar em “Edições” para acessar os trabalhos desejados. Os números publicados em cada década estão indicados nas abas de acesso.

Todas as palavras-chave referentes ao(s) trabalhos(s) selecionados(s) aparecem na última coluna à direita.

Última atualização: Março de 2017

<u>Autor(es)</u>	<u>Número</u>	<u>Páginas</u>	<u>Palavras-Chave</u>
A. A. Araújo	414	17-24	Mica
A. A. Araújo	383	13 – 18	Plásticos
A. A. Araújo	396	17 – 18	Nomenclatura de polímeros
A. A. Araújo	395	20 – 23	Nomenclatura de polímeros
A. A. Araújo	394	17 – 19	Nomenclatura de polímeros
A. A. Della Santa	408	27 – 28	Casca da acácia negra
A. B. Silva	641	11 - 17	Vitamina C
A. Barreto	295	12	Ácido cloranílico
A. Berson	420	10-12,14	Amônia
A. Berson	419	15-19	Amônia
A. Berson	417	17-24	Amônia
A. Berson	418	17-22	Amônia
A. Borges	591	24 – 32	Álcool em cromatografia
A. Camardella	438	17-19	Ensino Engenharia Química
A. Camardella	437	12,14-15	Furfural, furano, álcool furfurílico
A. Camardella	434	13,14,17	Pesquisa científica, investigação científica
A. Camardella	431	20, 22	Isolante, condutividade térmica
A. Camardella	430	11-12	Petróleo no Brasil
A. Camardella	393	17 – 22	Energia nuclear
A. Carvalho Filho	566	10 – 15	Plástico reforçado, poliéster

A. Carvalho Filho	568	24 – 26	Corrosão, poliéster
A. de Miranda Bastos	214	21-22	Celulose
A. Fonseca	436	16,18	Tratamento de água, algas
A. Fonseca	421	18-20,22	Oxigênio dissolvido
A. Fonseca	413	24 – 26	Flúor em águas
A. Fonseca	410	24	Água e indústria têxtil
A. Fonseca	408	29	Efluentes industriais
A. Fonseca	405	21, 24	Água em siderurgia
A. Fonseca	404	26, 29	Tratamento de água
A. Fonseca	400	24 – 26	Água de piscina
A. Fonseca	394	23	Água industrial
A. G. Geraldo	625	21 – 26	Cromatógrafos
A. H. da Silveira Feijó	356	11-16, 19, 23	Aço, ferro fundido, análise química
A. H. da Silveira Feijó	354	21- 23	Aço, ferro fundido, análise química
A. H. da Silveira Feijó	352	15-19	Aço, ferro fundido, análise química
A. H. da Silveira Feijó	351	15 - 20	Aço, ferro fundido, análise química
A. H. da Silveira Feijó	205	24-26	Padronização do aço
A. H. da Silveira Feijó	207	19-23	Colchão de molas
A. H. da Silveira Feijó	208	22-24	Colchão de molas
A. H. da Silveira Feijó	213	19-23	Bomba de óleo de motor marítimo
A. H. da Silveira Feijó	214	12-13	Fuso para filatório
A. H. da Silveira Feijó	320	15-16	Ernesto Lopes da Fonseca Costa
A. H. da Silveira Feijó	260	12 – 21	Tubos de caldeira
A. H. da Silveira Feijó	275	16-24	Tubos de caldeira
A. H. da Silveira Feijó	226	12 – 15	Jacutinga
A. Hahn	404	20 – 25	Fibras sintéticas
A. Horowitz	654	17 – 22	Sulfato de amônio
A. Horowitz	626	11 – 18	Fosfatos fertilizantes
A. Horowitz	636	9 – 16	Vinhoto fertilizante
A. Knoechelmann	636	9 – 16	Vinhoto fertilizante
A. L. Augusto	591	17 – 24	HPLC
A. L. Augusto	585	8 – 13	Cromatografia líquida
A. L. C.	221	12-16	Fertilizantes fosfatados
A. L. Calafate	586	10 – 22	Monômeros olefínicos, corrente

			elétrica
A. L. S. Caldasso	410	17,23	Argila
A. L. S. Caldasso	431	16-17	Enxofre, Sergipe
A. M. Arruda	301	15 – 16	Conservadores, produtos alimentícios
A. P. Assis	282	14-21	Indústria pesada
A. P. de Assis	211	16-18	Indústria química de base
A. P. Guimarães	421	9-17,20	Fósforo, fosfatos
A. P. Guimarães	418	23-26,28	Álcalis
A. P. Guimarães	413	17 – 19	Nitrato
A. P. Guimarães	412	24 – 28	Nitrogênio
A. P. Guimarães	410	18 – 23, 25	Silício, sílica e silicatos
A. P. Guimarães	409	23 – 28	Silício
A. P. Guimarães	408	23 – 26, 28	Álcalis
A. P. Guimarães	407	20 – 25	Cálcio
A. P. Guimarães	405	18 – 21	Cálcio
A. P. Guimarães	403	20 – 22	Ensino de química
A. P. Guimarães	402	18 – 21	Ensino de química
A. P. Guimarães	401	17 – 20	Ensino de química
A. P. Guimarães	400	17 – 23	Ensino de química
A. P. Guimarães	398	20 – 23	Enxofre
A. P. Guimarães	397	22 – 26	Enxofre
A. P. Guimarães	396	19 – 21	Bromo e iodo
A. P. Guimarães	395	24 – 26	Cloro
A. P. Guimarães	392	17 – 21	Cloro
A. P. Guimarães	391	22 – 23	Flúor
A. P. Guimarães	385	22 – 25	Oxigênio
A. P. Guimarães	384	17 – 21	Hidrogênio
A. P. Serran	414	17-24	Silicato
A. Paulsen	463	14-15	Tintas e massas
A. Paulsen	475	15-17	Produtos betuminosos
A. R. Ferreira	262	12-13	Castanha de Caju
A. Roseira	303	20 – 22	Hidrossulfato de sódio
A. S. Araujo	698	23 – 24	Transformação de

			hidrocarbonetos, zeólitas
A. T. S. Campos	654	17 – 22	Sulfato de amônio
A. Ventura da Costa	207	19-23	Colchão de molas
A. Verga	591	24 – 32	Álcool em cromatografia
A.C. Boness Silva	670	06 – 08	P&D
A.C.M.P	617	20	Emulsões óleo – água
A.C.M.P	622	20	Óleo diesel, refinaria
A.S.	380	21 – 24, 35	Polímeros
A.S.	377	24	Polímeros
A.S.	376	18 – 22	Dextrina
ABIQUIM	605	16 – 23	Produtos químicos
Abraham Zakon	687	17 – 20	Materiais cerâmicos, materiais metalúrgicos, tratamento de minérios
Abraham Zakon	688	15 – 20	Materiais cerâmicos, materiais metalúrgicos, tratamento de minérios
Abrahão Iachan	201	16-19	Colas para madeira
Abrahão Iachan	202	20-25	Colas para madeira
Abrahão Iachan	210	16-22	Vitaminas do complexo B
Abrahão Iachan	215	16-17	Casca de laranja
Abrahão Iachan	217	12-15	Óleo de sassafrás
Abrahão Iachan	218	12-15	Óleo de sassafrás
Abrahão Iachan	320	16-18	Guaraná
Abrahão Iachan	295	13 - 17	Resíduos proteicos
Abrahão Iachan	238	18 – 23	Âmbar cinzento
Abrahão Iachan	252	19 - 26	Juazeiro, detergente
Acquazul Engenharia S. A.	507	20-21	Tratamento de água
Adaílson da Silva Santos	722	07 – 14	Direitos patentários, produtos naturais
Adalberto Luiz Cantulino	670	21 – 27	P & D, processos químicos
Adauto da Silva Teixeira	606	21 – 26	Poluição atmosférica
Adauto Teixeira	597	19 – 20	Desertificação
Adauto Teixeira	249	19 - 21	Fertilizantes

Adeilton Pereira Maciel	742	11 - 15	óleo vegetal, viscosidade, microemulsões
Adelaide Maria de Souza Antunes	684	14	Importação, química fina
Adelaide Maria de Souza Antunes	722	07 – 14	Produtos naturais, direitos patentários
Adelaide Maria de Souza Antunes	699	16 – 19	Preços de importações, química fina
Adilson José Curtius	681	20	Espectrometria, forno de grafite
Adilson José Curtius	682/683	30 – 32	Espectrometria, forno de grafite
Adilson José Curtius	684	21 – 23	Espectrometria, forno de grafite
Adilson José Curtius	685	20 – 22	Espectrometria, forno de grafite
Adir M. Luiz	546	9 – 10	Energia Solar
Admilson Costa da Cunha	752	49 - 56	Acidez de biodiesel, micro-ondas
Adolf Heinrich Horn	730	17 – 22	Gesso, resíduos, solos
Adolf. A. Berle Jr.	332	19 – 20	Economia latino-americana
Adolpho Wasserman	596	20 – 24	Desafio tecnológico
Adriana B. da Costa	750	22 - 29	Membranas cerâmicas, processos de separação
Adriana Crispim de Freitas	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Adriana D. M. O. Monte	708/709	14 – 18	Mercado de hidrocoloides
Adriana Silva de Macedo	748	71 - 81	Pólen, compostos fenólicos
Afranio G. da Silva	744	35 - 40	Adsorção de corantes, quitosana
Aida Espinola	217	19-21	Estanho, iodo
Aimone Camardella	360	13 – 18	metrologia
Aimone Camardella	229	22 – 23	Metrologia
Aimone Camardella	297	12 – 15	Metrologia
Airton Marques da Silva	731	07 – 12	Ensino de química
Alba Maria Pereira Gallotti	273	12-14	Umarí
Albert Buhs	231	16 – 18	Nitrocelulose
Albert Buhs	232	14 – 18	Nitrocelulose
Albert Buhs	236	14 – 16	Fábricas de explosivos
Albert Buhs	237	15 – 17	Trituração e pulverização
Albert Buhs	239	14 – 16	Nitração de celulose
Albert Buhs	240	14 – 19	Celulose, bagaço da cana de açúcar
Alberto Cavalcanti de Figueiredo	330	21 – 23	Cera de cana de açúcar

Alberto G. Garnier	236	17 – 18	Caldos de cana
Alberto G. Garnier	265	28	Fermentação industrial
Alberto Lacerda	302	22 – 24	Óleos vegetais comestíveis
Alberto Paulo Ribbe	208	20-21	Acabamento veludado
Alcides Caldas	570	29 – 30	Bário, chumbo, rodizonato
Alcides Caldas	580	13 – 18	Lixiviação, níquel
Alcides Serzedello	317	21-22,28	Melaço, leveduras
Alcides Serzedello	274	26-29	Produção de penicilina
Alcyr Silva	721	14 – 17	Energias renováveis
Aldaléia Lopes Brandes Marques	637	17 – 21	Aproveitamento de fosfatos
Aldo Ghiggino	205	24-26	Padronização do aço
Alessandro Dinelli	741	14 – 19	Lixo eletroeletrônico
Alexandra Corrêa Marques de Oliveira	686	20	Ressonância magnética
Alexandre Meira de Vasconcelos	739	19 – 22	Nanotecnologia, regulamentação
Alexandre Paladino Ferreira da Silva	714	07 – 10	Embalagens, polímeros
Alexandre Pessoa da Silva	579	9 – 13	Técnica solar, substâncias inorgânicas
Alexandre Sylvio Vieira da Costa	730	17 – 22	Gesso, resíduos. solos
Alexei Schatz	621	21 – 26	Inovação
Alfonso Wisniewski	298	13 – 21	Látex de seringueira
Alfredina dos Santos Araújo	754	39 - 47	Pigmentos alimentares, pimenta biquinho
Alfredo Bruno Gomes Martins	293	15 - 16	Álcalis
Alfredo Bruno Martins	222	12-19	Produção de álcalis
Alfredo Bruno Martins	223	10-13	Produção de álcalis
Alfredo Bruno Martins	314	13-23	Álcalis
Aline Ramalho Brandão Novaes	754	69 - 86	Atrazina, remediação
Aline Zardo Ferreira	747	50 - 56	Fotobiorreatores, microalgas
Almir dos Santos Trindade	730	17 – 22	Gesso, resíduos, solos
Alsedo Leprevost	215	17-19	Águas minerais carbonatadas
Alsedo Leprevost	219	23-25	Diatomito
Alsedo Leprevost	236	21 – 23	Mucunã
Alsedo Leprevost	263	28-29	Coronha
Alsedo Leprevost	246	26	Celulose de Bracatinga

Aluizio Alves de Araújo	258	14 – 20	Casca de babaçu, matérias plásticas
Aluizio de Abreu Marcondes	570	14 – 21	Produção industrial, mandioca
Aluizio de Abreu Marcondes	571	21 – 29	Mandioca
Álvaro Chrispino	727	04 – 10	Ensino de química
Álvaro Chrispino	668	17 – 18	Ensaio de química, ensino médio
Álvaro Chrispino	722	03 – 05	Educação química
Alvaro Guilherme R. Lezana	739	19 – 22	Nanotecnologia, regulamentação
Álvaro P. Leite	670	06 – 08	P&D
Alvim Ferraz	672	22 – 28	Carvão ativado
Amanda Alves Queiroga	754	48 - 59	Triclosan, degradação fotocatalítica
Amaro Gomes Barreto Junior	720	05 – 06	Plantas medicinais no Brasil
Amaury Fonseca	443	15-16	Vidro solúvel
Ana Iraidy Santa Brigida	726	18 – 22	Ácido de macaúba, biodiesel
Ana Laura Bodoni da Rocha	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Ana Letícia Silva Coelho	750	56 - 62	Atividade celulásica, levedura
Ana Letícia Silva Coelho	751	40 – 48	Pectinase, levedura
Ana Maria Cunha	621	21 – 26	Inovação
Ana Maria de S. S. Cheibub	735	13 – 18	Congresso Sul-Americano de Química, história da química
Ana Zanatta	747	44 - 49	<i>Plectranthus barbatus</i> , atividade antioxidante
ANDEF	548	22	Defensivos Agrícolas
Anderson do Nascimento Pereira	750	41 - 55	Engenharia química, Escola Nacional de Química
Anderson Eduardo Alcântara de Lima	752	57 - 66	Rerrefino, lubrificante usado
André L. D. Ramos	712/713	08 – 16	Clorofluorocarbonetos, aplicação em catálise
André Lion	572	8 - 12	Ácido fosfórico
André Lion	572	12 – 14	Reator isotérmico
André Luís Lopes Smoti	738	16 – 22	Resíduos químicos, RSS
André Luis Vieira Nunes	747	77 - 81	Betalaína, corante natural
André R. Lion	613	12 – 19	Ácido fosfórico
André T. Vilhena	702	20 – 24	Meio ambiente, recuperação de plásticos

André T. Vilhena	703	05 – 10	Reciclagem de papel
Andréa Campos Brandão	731	17 – 23	Educação ambiental, lâmpadas usadas
Andréa Selene Embirassú Xavier Stragevitch	734	08 – 13	Impacto ambiental, produção mais limpa, gerenciamento de resíduos
Andréa Vasconcelos Melo	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Andrew J. Hunt	745	28 – 35	Química verde, educação química
Andrew Lang	573	21	Diamantes, identificação
Andrey Linhares Bezerra de Oliveira	749	42 - 56	Tubo de raios catódicos, pó de fósforo
Andrey Lopes	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
Angela da Rocha	668	21 – 25	Fabricação de polímeros
Angela M. L. Esteves	668	13 – 15	Açúcar invertido, hidrólise da sacarose
Anna Jacinta Dantas de Medeiros	747	64 - 67	Carvão ativado, fenol
Annelise Casellato	747	57 - 63	Célula a combustível, eletrocatalisador
Annibal Ramos de Mattos	249	22 - 24	Açúcar, caldo de cana
Antero Fernandes de Souza	313	19-20	Dendê
Antônia Maria das Graças Lopes	754	30 - 38	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> , atividade antioxidante, flavonoides e fenóis
Antonieta de Larmo Cantição	209	12-18,20	Fosfatos
Antonieta do Larmo Cantição	238	24	Calcários
Antônio Barreto	233	14	Álcool de mandioca
Antônio Barreto	261	22	Análise colorimétrica
Antônio Barreto	274	12-13	Nicotinamida, ácido nicotínico
Antônio Carlos Duarte-Coelho	690	22 – 24	Recuperação de etanol, processos fermentativos
Antônio Carlos Duarte-Coelho	734	08 – 13	Produção mais limpa, impacto ambiental, gerenciamento de resíduos
Antonio Carlos Moreira	728	24 – 25	Defensivos agrícolas
Antonio César Teixeira de Toledo	753	34 - 41	Nanopartículas de prata, tratamento de água
Antônio Chagas Diniz	296	16 - 17	Indústrias em Minas Gerais
Antônio Claudio Nascimento	618	23	Circuito impresso

Fonseca			
Antonio G. B. de Lima	750	22 - 29	Membranas cerâmicas, processos de separação
Antônio Gouveia de Souza	752	57 - 66	Rerrefino, lubrificante usado
Antônio Prestefelipe Neto	258	20 – 24	Indústrias de tintas e vernizes
Antonio Sampaio Baptista	741	22 – 28	Proteína, antioxidante, torta de cana de açúcar
Antonio Sampaio Baptista	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Antônio Schmidt Mendes	251	14 – 16	Bagaço de cana, celulose
Antônio Seabra Moggi	230	20 – 22	Refinaria de Cubatão
Aparecido Ribeiro de Souza	748	64 - 70	Paládio, catalisador automotivo
Apyaba Toryba	593	14 – 15	Sacarose
Apyaba Toryba	593	18 – 19	Seda natural
Apyaba Toryba	597	18	Robótica
Apyaba Toryba	598	10 – 11	Silicones
Apyaba Toryba	601	24 – 25	Recursos do mar
Apyaba Toryba	607	28	Álcool etílico
Apyaba Toryba	611	20	Química Fina
Apyaba Toryba	619	23	Soda cáustica
Apyaba Toryba	622	13	Reservas de carvão
Archimedes Pereira Guimarães	305	26 – 27	Dendê
Arikerne Rodrigues Sucupira	716	10 – 14	Química industrial
Arikerne Rodrigues Sucupira	719	06 – 08	ABQ
Aril de Lira Tavares	216	24-25	Sacarose, cimento Portland
Arinesto Forastiero	510	21-26	Óleos lubrificantes
Aristeu Barreto de Almeida	259	20 – 26	Indústria de cimento
Aristóteles Bersou	452	16-17	Reservas Combustíveis
Armando Celso Fabriane	720	13 – 16	Otimização de processos químicos, revitalização, reativação
Armando Celso R. Fabriani	695	20 – 22	Processos químicos, química fina
Armando Guedes Coelho	678	07 – 09	Produção de óleo, fertilizantes
Arnaldo N. Roseira	308	15 – 21, 24	Poliamida Rilsan
Arnaldo Neves Roseira	669	18 – 25	P & D, química fina
Arnóbio M. Gama	312	15-18,24	Produtos químicos a partir da cana de açúcar

Arnóbio Marques da Gama	323	13-17	Derivados da cana de açúcar
Arnóbio M. Gama	315	23	Melaço
Arthur Levy	289	18 - 19	Petrobrás
Arthur Schmidt	336	21, 24	porcelana
Arthur Souza Warth	241	25 – 27	Indústria do sabão
Ary da Silva Maia	754	48 - 59	Triclosan, degradação fotocatalítica
Augusto Cesar de Carvalho Peres	718	11 – 15	Fibra elastométrica, rfaion viscose
Ayres Cunha de Andrade	335	16 – 17	Industrialização, P & D
B. Gross	252	26 - 27	Pesquisas em física
B. S. Bathia	239	23	Caju
B.M.F	551	16 – 17	Fibra Cerâmica
B.N.S.L.	554	24	Esquistossomose
B.N.S.L.	523	19	Fixação, nitrogênio
B.N.S.L.	538	22 – 24	Meio ambiente, defesa
B.N.S.L.	534	19	Quelatos
Baptista Paulo Bignetti	241	25 – 27	Indústria do sabão
Basie Kanellakopoulos	676	26 – 29	Actínídeos, lantanídeos, terras raras
Battault Pimentel	347	31	Cresoto
Bayer	391	20 – 21	Ácido sulfúrico
Beatriz Freire Penha	748	82 - 89	Óleos vegetais, ácidos graxos, acidez
Benjamin Gilbert	669	16 - 17	Química fina
Benjamin Gilbert	721	07 – 08	Fins medicinais, flora brasileira
Bento Magalhães Neto	216	19-20	Ácido cítrico, melaço de cana de Pernambuco
Bento Magalhães Neto	267	20-22	Ácido ascórbico, mangaba
Bento Magalhães Neto	274	25-26	Ascorbinase, melancia
Bento Magalhães Neto	274	30	Caju, carotenoides
Bernardo Geisel Filho	292	18 - 21	Preservação da madeira
Bernardo Gross	286	17 - 22	Ensino de Físico-Química
Bernardo Gross	271	15-18	Ensino de física
Bernardo Maranhão Dantas	618	23	Circuito impresso
Bernhard Gross	228	12 – 14	Bomba argentina
Bianca F. Casemiro	739	8 – 13	Fotoprotetor, avobenzona,

			octilmetoxicinamato
Bianca Gutfilen	697	21 – 23	Radionuclídeos, tecnécio- 99m
Bianca Montes Radomski	734	19 – 25	Fibras de dendê, glicose, planejamento experimental
BIS	592	14	Cérebro e Raios x
BIS	592	15	Cristais, síncroton
Boanerges do A. Couto	601	14 – 20	Reforma catalítica
Breno Pannia Espósito	750	4 - 10	Íons metálicos
British News Service	456	30	Fibras de carbono
British News Service	458	10	Poluição do ar, empresa petrolífera
British News Service	458	14	Técnica britânica
British News Service	459	27	Navios gigantes
British News Service	459	28	Trem com velocidade
British News Service	460	16	Fábrica-piloto
British News Service	460	30	Poluição pelo petróleo
British News Service	462	20	Nitrogênio líquido
British News Service	462	21	Bagaço de cana
British News Service	462	28	Laser
British News Service	463	24	Sidra
British News Service	464	21	Brasil segundo o mercado
British News Service	464	28	Grã-Bretanha
British News Service	465	24	Tecido antiestático
British News Service	465	27	Petróleo Mar do Norte
British News Service	468	28	Transporte de minério
British News Service	468	31-32	Água potável
British News Service	468	32	Máquina mandioca
British News Service	469	28	Fibra de carbono, vidros de janelas
British News Service	470	12	Refinarias de SP
British News Service	470	21	Plástico uretana
British News Service	470	26	Hidratos de carbono, tipografia
British News Service	470	28	Bagaço de cana
British News Service	471	24	Mar
British News Service	472	28	Qualidade do aço, usina de gases

British News Service	473	20	Recuperação solo
British News Service	474	21	Manufatura de panos
British News Service	474	27	Impressora
British News Service	477	24	Casa pré-fabricada
British News Service	480	10	Analizador metais
British News Service	480	12	Combate à lama, fábrica de proteínas
British News Service	480	28	Oxigenação águas
British News Service	481	25	Aviões
British News Service	481	28	Automóvel elétrico
British News Service	482	28	Proteínas de capim
British News Service	483	27	Equipamento britânico
British News Service	484	17	Petróleo no mar
British News Service	485	17	Poluição
British News Service	486	28	Refrigeração
British News Service	504	26 -27	Ponte Rio-Niterói
British News Service	505	13	Sisal
British News Service	511	24	Aço maleável
British News Service	516	8	Agro-indústrias
Brito Passos	256	22 – 23	Álcool e celulose
Brunielly Miguel Martins	754	60 - 68	Corante alimentício, adsorção
Bruno Affonso dos Santos	743	18 - 26	aquacultura, efluentes, tratamento de resíduos
Byron S. Miller	326	15 – 19	Enzimas amilolíticas, amido
C. A. M. Abreu	722	24 – 25	Adsorção, água potável, materiais naturais
C. A. M. Abreu	722	24 – 25	Remoção de ferro
C. B. Pimentel	449	16	Laser
C. B. Pimentel	453	18	Bicarbonato de amônio
C. B. Pimentel	456	28	Nomes químicos
C. B. Pimentel	470	20-21	Problemas linguísticos
C. B. Pimentel	476	20-21	Cristais líquidos
C. B. Pimentel	479	20	Química da saúva
C. Ernest	463	14-15	Tintas e massas

C. Ernest	475	15-17	Produtos betuminosos
C. M.	242	17	Telégrafo no Brasil
C. M. Silveira	432	16-18,21	P & D e patente
C. M. Silveira	430	14,17-18	P & D e patente
C. M. Silveira	429	14,15,20	P & D e patente
C. P.	459	14	Carros-tanques
C. P.	468	24	Toxicologia
C. Pimentel	432	15	Ácido adípico, aditivo alimentar
C. Pimentel	372	29 – 31	Prefixos, nomenclatura
C. Pimentel	371	23	Esperanto
C. R. Merigold	499	18-20	Recuperação de cobre
C. Schobbenhaus	433	15,16	Cassitenta
C.I.	334	16 – 17	metais não ferros, produção brasileira
C.N.P.	300	14	Indústria petroquímica
C.P.	291	27	Cera de cana de açúcar
Caio Alcântara	357	21-23, 26	moinho vibratório
Camila Costa Amorim	744	54 - 61	Produção mais limpa, indústria têxtil, processos oxidativos avançados
Camila da Rocha Vaz	246	26 – 27	Gravimetria do magnésio, 8-hidroxiquinoleína
Camila Ribeiro dos Santos Gomes	753	69 - 76	Mel, anticolinesterase
Carl H. Christensen	668	21 – 25	Fabricação de polímeros
Carla Cristina Araújo dos Santos	742	16 - 21	acidez, óleo, biodiesel
Carla M. Fernandez	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
Carlos A. Hemais	696	15 – 17	Ressonância Magnética Nuclear (RMN), polímeros
Carlos A. Hemais	701	16 – 19	HIPS, poliestireno
Carlos A. Hemais	702	20 – 24	Meio ambiente, recuperação de plásticos
Carlos A. Hemais	703	05 – 10	Reciclagem de papel
Carlos A. Hemais	706/707	22 – 27	Plastificantes
Carlos A. Hemais	710/711	11 – 17	Borracha regenerada, reciclagem
Carlos A. Hemais	715	11 – 15	Proteção patentária, empresas brasileiras

Carlos A. Hemais	716	19 – 25	Poliuretano
Carlos A. Hemais	716	26 – 30	Resíduos líquidos laboratoriais
Carlos Adolpho Magalhães Baltar	696	18 – 20	Flotação, pegmatitos
Carlos Alberto da Rocha e Silva	515	24-27	Verniz isolante
Carlos Alberto Hemais	668	21 – 25	Fabricação de polímeros
Carlos Augusto G. Pelingeiro	621	19 – 20	Contribuição da Universidade
Carlos Augusto Lopes	638	10 – 21	Enxofre
Carlos Bodziak Jr.	263	23-26	Cálcio do solo, proteínas no trigo
Carlos Cavalcante Lima	750	71 - 77	Degradação enzimática, fenóis
Carlos do Prado Barbosa	213	14-18	Berílio
Carlos do Prado Barbosa	223	20-25	Mineração em Brusque
Carlos E. Nabuco de Araujo Neto	471	13-14	Segurança estradas
Carlos Larios Carmona	249	14 – 15	Biflorina, antibiótico
Carlos Matarim	741	14 – 19	Lixo eletroeletrônico
Carlos Mathews Gadino	252	18 – 19	Rocha fosfatada
Carmen Lucia Roquette Pinto	632	8 – 21	Recuperação da prata
Carmen Lúcia Roquette Pinto	616	17 – 27	Concentradora de prata
Carol Kennedy	552	2 – 4	Florestas
Carolina Andrade Queiroz	744	54 - 61	Produção mais limpa, indústria têxtil, processos oxidativos avançados
Cássio da Silva Dias	742	11 - 15	óleo vegetal, viscosidade, microemulsões
Celso Augusto Caldas Fernandes	719	06 – 08	ABQ
Celso Barata	623	21 – 23	Perfuração off-shore
CENPES	669	03 – 16	Geoquímica orgânica, petróleo
Cezar Espinola	202	12-19	silicones
Charles A. Scarlott	212	16-19	Carvão de pedra
Charles A. Scarlott	213	23	Supremacia industrial
Charles A. Scarlott	225	14 – 17	Papel
Cheila Gonçalves Mothé	695	20 – 22	Compostos fenólicos, LCC
Cheila Gonçalves Mothé	708/709	19 – 23	Agroindústria do caju
Chelomo Venezia	542	3 – 12	Polipropileno, química industrial
Christiane Rabello Nascimento	706/707	14 – 21	Reciclagem de PET

Cícero Pimentel	347	31	cresoto
Cícero Pimentel	299	19	Esperanto na química
Cícero Pimentel	294	24	Esperanto na química
Cícero Wellington Brito Bezerra	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Cynthia Bittencourt Spricigo	739	19 – 22	Nanotecnologia, regulamentação
Clara Amélia de Oliveira	578	19 – 23	Controle de qualidade, indústria alimentícia
Clara Marize F. Oliveira	595	10 – 13	Resistência mecânica de polímeros
Clara Marize Firemand Oliveira	714	14 – 20	Degradação térmica, polímeros
Clarisse M. S. Piatnicki	466	15-17	Padronização de soluções
Clarisse M. S. Piatnicki	474	13-14	Padronização de soluções
Clarisse Maria Sartori Piatnicki	459	13	Determinação Absorciométrica
Claudia Cristina Dias	726	23 – 28	Antioxidantes, biodiesel de soja
Cláudia Inês Chamas	705	17 – 21	Catálise
Cláudia Inês Chamas	703	16 – 18	Craqueamento de petróleo
Cláudia M. C. Bonelli	698	18 – 22	Plástico, reciclagem
Cláudia Roberta Gonçalves	749	69 - 77	Adsorção, resíduo agroindustrial
Claudiane Beatriz Alencar Pires	747	20 - 27	Efluente industrial, eletrofloculação
Cláudio Cerqueira Lopes	748	32 - 40	Derrame de óleo, FTIR
Cláudio Drehmer	704	08 – 10	Derivados do petróleo, poluição ambiental
Cláudio J. A. Furtado	716	15 – 18	Cinza de casca de arroz, composições poliméricas
Claudio Lima de Aguiar	741	22 – 28	Proteína, antioxidante, torta de cana de açúcar
Claudio Lima de Aguiar	739	8 – 13	Fotoprotetor, avobenzona, octilmetoxicinamato
Claudio Lima de Aguiar	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Claudio M. Ferreira	668	13 – 15	Açúcar invertido, sacarose
Claudio Popow	274	14-17	Supergesso
Cláudio Tenório Cotias	564	12 – 14	Logistilina C
Clediana Dantas Calixto	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Clediana Dantas Calixto	754	48 - 59	Triclosan, degradação fotocatalítica
Cleiton Barcot Tintor	748	55 - 63	Resíduo gorduroso, biodiesel
Cleyton Martins da Silva	754	3 – 14	Poluição atmosférica

Cleyton Souza Pereira	748	82 - 89	Óleos vegetais, ácidos graxos, acidez
Clóvis Pestana	214	20-22	Carvão nacional
Clóvis Silva Fernandes	289	21	Metano
CNPq	290	23	Urânio, Poços de Caldas
Connie Campano Cabralc	754	30 - 38	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> , atividade antioxidante, flavonoides e fenóis
Conselho Nacional de Economia	242	14 - 15	babaçu
COPERBO	595	18 – 21	Borracha COPERBO
Corpo técnico Duperial	223	16-19	Lã, tingimento
Costa Rego	230	23	Profissional químico
Cristiane Francisca da Costa Sassi	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Cristiane Rodrigues Augusto	716	10 – 14	Química industrial
Cristina R. G. Furtado	716	15 – 18	Cinza de casca de arroz, composições poliméricas
Cristina Tristão de Andrade	686	17 – 20	Polímeros
Cristina Tristão de Andrade	691	21 – 22	Polímeros fotossensíveis, radiação ultravioleta
Cristina Tristão de Andrade	694	21 – 24	Polieletrólito, polímeros iônicos, polissal
Cristina Tristão de Andrade	703	19 – 23	Polissacarídeos hidrossolúveis, polímeros
Cristina Tristão de Andrade	704	15 – 16	Cura via ultravioleta, formação de imagens
Cristina Tristão de Andrade	708/709	14 – 18	Mercado de hidrocoloides
Cunha Bayma	225	21	Óleo de dendê
D. C. A. Santana	722	24 – 25	Adsorção, água potável, materiais naturais, remoção de ferro
D. Dreher	503	10-15	Matéria sintética
D. Dreher	504	15-16	Matéria sintética
D. Dreher	505	6-12	Matéria sintética
D. W. Agers	499	18-20	Recuperação de cobre
Daniel Begrow	747	87 - 95	Desidratação osmótica, chip de berinjela
Daniel Pomeroy	657	5 – 9	Preparação fúngica
Daniela Battaglia Hirata	748	55 - 63	Resíduo gorduroso, biodiesel

Daniella Ferreira de Araujo	723	12 – 14	Ensino de química, tratamento de resíduos
Danilo Augusto Ferreira	363	15 - 19	Azidas
Danilo Montenegro	205	21-22	Tinta indicadora de temperatura
Danilo Morais Itokagi	752	49 - 56	Acidez de biodiesel, micro-ondas
Danilo Morais Itokagi	749	69 - 77	Adsorção, resíduo agroindustrial
Danilo Morais Itokagi	748	82 - 89	Óleos vegetais, ácidos graxos, acidez
Danns Pereira Barbosa	747	100 - 112	Carbonização hidrotermal, resíduos poliméricos
Data Shell	497	16	Antipolvente
Data Shell	492	21-24	Borracha
Data Shell	496	21	Fibras
Data Shell	497	16	Antipolvente
Data Shell	497	21	Iscas formicidas
Data Shell	500	19-20	Gás natural
Data Shell	503	20	Ruído
Data Shell	505	20-21	Petróleo
Data Shell	506	24	Combustível hidrogênio
Dayvid Pires Carvalho	749	32 - 41	Mercúrio, pilhas
Degussa	611	14 – 15	Nicotinamida
Degussa	623	24	Sílica em cosmética
Degussa	620	13	Ácidos aminados
Degussa S. A.	606	27	Efluente ácido
Délia R. Amaya	630	10 – 13	Macaúba e tucumã
Delmo Santiago Vaitsman	570	29 – 30	Bário, chumbo, papel rodizonato
Delmo Santiago Vaitsman	558	10 – 12	Análises químicas, ligas metálicas
Delmo Santiago Vaitsman	563	7 – 10	Íons metálicos, análises químicas
Delmo Santiago Vaitsman	739	14 – 18	Qualidade da água
Delmo Santiago Vaitsman	744	41 - 46	Moringa <i>oleifera lam</i> , análise química
Demétrio de Abreu Sousa	748	82 - 89	Óleos vegetais, ácidos graxos, acidez
Denise S. S. Nunes	719	15 – 20	Neodímio, polibutadieno
Derval Gramacho	201	12-14	Pasta de celulose
Dhielda Torquato dos Santos	752	49 - 56	Acidez de biodiesel, micro-ondas

Didiane Saraiva da Silva	745	21 – 27	Cachaça, análise quimiométrica
Dilermando Brito Filho	478	17-18	Cromatografia camada delgada
Dilermando P. de Brito	256	20	Barita e carvão vegetal
Dilza Pupe de Miranda	570	29 – 30	Bário, chumbo, pape, rodizonato
Dino Bigalli	211	12-16	Resinas furfurílicas e furfurálicas
Dino Bigalli	212	12-15	Resinas furfurílicas e furfurálicas
Diogo Pereira Bezerra	747	64 - 67	Carvão ativado, fenol
Diomedes F. Santos	239	17	Esmaltação a fogo
Diomedes F. Santos	240	22, 25–26	Esmaltação a fogo
Dione Mari Morita	728	16 – 21	Tratamento biológico
Djalma Gomes da Silva Júnior	734	08 – 13	Impacto ambiental, produção mais limpa, gerenciamento de resíduos
Domingos Loricchio	355	13 - 16	Carbeto de silício
Domingos Sérgio Araújo Silva	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Dominique Brodzki	635	8 – 19	Hidrocraqueamento de óleos vegetais
Donato A. Gomes Aranda	712/713	08 – 16	Clorofluorocarbonetos, aplicações em catálise
DSM	598	11 – 12	Nylon 6
DSM	615	26	Propileno-elastômero
E. A. Foux	393	25	Diatomita, pigmentos
E. Bechlenberg	399	23	Plástico para automóveis
E. Bechlenberg	399	25 – 26	Fragrâncias
E. Belavsky	292	14 - 17	Indústria de couros
E. Belavsky	408	27 – 28	Casca da acácia negra
E. Belavsky	390	23	Tanino
E. Belavsky	262	14-15	Indústria de couros
E. Belavsky	274	21-24	Pigmentos, couros
E. Belavsky	256	18 – 19	Indústria de couro
E. F. Gobel	272	19-21	Efeitos da luz
E. F. Gobel	279	28-30	Cega-olho
E. F. Gobel	237	14	Corantes da antraquinona
E. F. Göbel	361	15 – 17	Vermelho naftol
E. F. Goebel	303	20 – 22	Hidrossulfito de sódio
E. Goulart de Andrade	206	13-19	Pás

E. Goulart de Andrade	210	12-15 ,17	Estudo estrutural, peças douradas
E. Goulart de Andrade	213	19-23	Bomba de óleo de motor marítimo
E. Goulart de Andrade	214	12-13	Fuso para filatório
E. Goulart de Andrade	231	22	Lima
E. Jouis	352	24	fosfato, complexometria
E. M. P. L. Freire	654	17 – 22	Sulfato de amônio
E. M. Silva	641	11 - 17	Vitamina C
E. Malavolta	274	19-20	Critério de essencialidade, cloro
E. Malavolta	244	12 - 16	Fertilizantes
E. Merck	484	23	Cristais líquidos
E. P. Ubertino Rosso	513	13-18	Corante azoico
E. Pechnik	207	12-19	Dosagem de vitamina em alimentos
E. Pecnnik	208	18-21	Pró-vitamina A, buriti, tucumã
E. Tolamasquim	427	11,12	Amido
E. Tolamasquim	427	13,16	Borracha sintética
Edgar Alexandre Reis de Lima	753	42 - 51	Borra de café, adsorção
Edgar Pedreira de Cerqueira Neto	616	10 – 16	Instrumentos analíticos
Edgar Pedreira de Cerqueira Neto	625	16 – 21	Garantia de qualidade
Edgar Pedreira de Cerqueira Neto	628	12 – 20	Divisão da química, Petrobrás
Edgard Frias Rocha	222	19-27	Arenito betuminoso
Edgard Frias Rocha	223	12-16	Arenito betuminoso
Edgard Frias Rocha	224	12-15	Arenito betuminoso
Edgard Frias Rocha	272	14-18	Mineração do cromo
Edmar P. Marques	630	10 – 13	Macaúba e tucumã
Edmar Pereira Marques	637	17 – 21	Aproveitamento de fosfatos
Edmond Antoine Brun	251	19 – 23	Energia eólica
Edson de Souza Rufino	716	19 – 25	Poliuretano
Edson Rodrigues	291	16 - 19	Infravermelho
Eduardo Canha	747	50 - 56	Fotobiorreatores, microalgas
Eduardo Dias Maia	748	82 - 89	Óleos vegetais, ácidos graxos, acidez
Eduardo Fierini Pavinalto	721	14 – 17	Energias renováveis
Eduardo Fonseca Silva	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química

Eduardo Fonseca Silva	749	32 - 41	Mercúrio, pilhas
Eduardo Fonseca Silva	747	82 - 86	Reação de Trinder, ácido acetilsalicílico
Eduardo José Bernini	729	06 – 11	ABIQUIM, Ano Internacional da Química
Eduardo McMannis Torres	704	12 – 14	Processos de fabricação, redução de resíduos
Eduardo McMannis Torres	720	10 – 12	Passivos ambientais, resíduos industriais
Eduardo McMannis Torres	721	11 – 13	Legislação ambiental brasileira
Eduardo Sabino de Oliveira	270	16-22	Nitrogênio
Eduardo Sabino de Oliveira	283	17-18	Fibra sintética, óleo de mamona
Eduardo Stadler	672	09 – 13	Extração, quitina, quitosana
Edward Davis	578	27 – 28	Argila, caráter reacional
Edy Souza de Brito	724	17 – 20	Fermentação em estado sólido, resíduos agroindustriais
Eelco Toxopeua	505	25	Técnicas Prospecção
Egberto G. Franco	717	07 – 13	Células de energia, eletrotração
EIBIS	516	13-14	Dessalinização
EIBIS	604	11 – 14	Fermentação industrial
EIBIS	617	27 – 28	Permutadores
EIBIS	622	18 – 19	Bioenergia
EIBIS	559	12 – 14	Casca da madeira, secagem
EIBIS	560	10 – 11	Elementos filtrantes
EIBIS	552	9	Indicadores, temperatura
EIBIS	579	4 – 6	Levedura láctica, produtos e materiais
Eimae de Andrade Melo	274	30	Caju, carotenoides
Elaine Pagung	747	50 - 56	Fotobiorreatores, microalgas
Elen B. A. V. Pacheco	703	05 – 10	Reciclagem de papel
Elen B. Pacheco	716	26 – 30	Resíduos líquidos laboratoriais
Elen Beatriz A. V. Pacheco	706/707	14 – 21	Reciclagem de PET
Eleonora Maria Pereira de Luna Freire	734	08 – 13	Impacto ambiental, produção mais limpa, gerenciamento de resíduos
Eliana M. Aricó	717	07 – 13	Células de energia, eletrotração
Eliane C. Louzão	621	21 – 26	Inovação
Eliane F. C. Sérvulo	651	14 – 16	Biodigestores e hidrogênio

Eliane Pittella Sudré	576	24 – 26	Cálculo de trocadores de calor
Eliezer de Carvalho Rios	254	17 – 19	Amendoim sul-rio-grandense
Eliezer de Carvalho Rios	263	26-28	Óvulos de Bagre
Eline Simões Gonçalves	738	4 – 13	Contaminantes emergentes
Elinor da Cunha Barros e Silva	544	5	Ácido Clorânico, bismuto
Elinor da Cunha Barros e Silva	556	18	Determinação de corantes, Uva
Elinor da Cunha Barros e Silva	539	6	Ferrocianeto, determinação semiquantitativa
Elisabeth E. C. Monteiro	696	15 – 17	Ressonância Magnética Nuclear (RMN), polímeros
Elisangela C. de Lima Borges	754	60 - 68	Corante alimentício, adsorção
Eliseu Lacerda	583	22 – 27	Combustíveis gasosos, combustíveis líquidos
Elizabeth F. Lucas	714	14 – 20	Polímeros, degradação térmica
Elizabeth F. Lucas	715	16 – 24	Despoluição ambiental, metais pesados, polímeros
Elizabeth Omar R. Rosa	715	11 – 15	Empresas Brasileiras, proteção patentária
Eloan Pinheiro	745	3 - 7	Indústria farmacêutica, farmoquímica
Eloisa B. Mano	595	10 – 13	Resistência mecânica de polímeros
Eloisa Biasotto Mano	600	10 – 18	Resinas termorrígidas
Eloisa Biasotto Mano	601	10 – 14	Resinas termorrígidas
Eloisa Biasotto Mano	577	16 – 24	Plásticos, fibras
Eloisa Biasotto Mano	663	24 – 26	Borracha sintética, borracha natural, vulcanização
Eloisa Biasotto Mano	684	19 – 20	Plástico reforçado, compósitos
Eloisa Biasotto Mano	691	16	Ensino de química, profissão e pesquisa
Eloisa Biasotto Mano	698	18 – 22	Reciclagem, plástico
Eloisa Biasotto Mano	706/707	09 – 12	Composições de revestimentos, tintas
Eloisa Biasotto Mano	718	17 – 20	Tintas industriais, solventes
Eloisa Biasotto Mano	290	17 - 19	Glicídios, identificação
Eloisa Biasotto Mano	586	10 – 22	Monômeros olefínicos, corrente elétrica
Eloisa Biasotto Mano	396	17 – 18	Nomenclatura de polímeros
Eloisa Biasotto Mano	395	20 – 23	Nomenclatura de polímeros

Eloísa Biasotto Mano	394	17 – 19	Nomenclatura de polímeros
Eloísa Biasotto Mano	354	13 – 17	borracha natural, borracha sintética
Eloísa Biasotto Mano	334	13 – 16	resinas sintéticas
Eloísa Biasotto Mano	333	13 – 17	resinas sintéticas
Eloísa Biasotto Mano	295	18 - 24	Análise de plásticos
Eloisa Biasotto Mano	258	14 – 20	Casca de babaçu, matérias plásticas
Eloisa Helena de Aguiar Andrade	752	9 - 15	Amazônia, P & D
Emanuela Feitoza da Costa	748	71 - 81	Pólen, compostos fenólicos
Emerson de Oliveira Figueiredo	748	82 - 89	Óleos vegetais, ácidos graxos, acidez
Emilene C. Vidotto	739	8 – 13	Fotoprotetor, avobenzona, octilmetoxicinamato
Emmanuel Soares Santos	720	20 – 25	Catalisador desativado, condições climáticas, evolução de catalisadores
Enéas Araújo Dias	637	17 – 21	Aproveitamento de fosfatos
Ênio Goulart de Andrade	260	12 – 21	Tubos de caldeira
Enzo Hiorg	470	18	Termoplástico
Epaminondas A. Botelho	234	16 – 19	Espécies vegetais brasileiras
Erico C. Fensterseifer	243	20 – 22	Industrialização do couro
Erika Christina Ashton Nunes	695	20 – 22	Processos químicos, química fina
Erika Hanssen Madaleno	725	12	Nanotecnologia
Erika Hanssen Madaleno	726	06 – 10	Materiais biorrenováveis
Érika Nunes Chrisman	720	13 – 16	Otimização de processos químicos, revitalização, reativação
Ernandes Benedito Pereira	748	55 - 63	Resíduo gorduroso, biodiesel
Ernest Fr. Gobel	213	12-13	Álcali livre, carbonato de sódio
Ernest Paulsen	476	18-19	Impermeabilização de túneis
Ernesto Carrara Jr.	624	9 – 13	Química Fina
Ernesto Cláudio Drehmer	665	09 – 24	Química fina
Ernesto Fonseca Costa	214	19	Progresso industrial
Ernesto L. da Fonseca Costa	221	24-25	Enxadas
Ernst FR. Gobel	224	16-19	Teste de umectação
Estevão Freire	737	14 – 19	Grafeno, patente
Estevão Freire	744	28 - 34	Sacarose, matérias-primas

			renováveis
Estevão Freire	751	21 - 26	Química verde
Estevão Freire	744	12 - 18	Sustentabilidade
Estêvão Freire	736	06 – 11	Inovação tecnológica
Estêvão Freire	736	06 – 11	Sustentabilidade
Euciene de Brito Cipriano	753	69 - 76	Mel, anticolinesterase
Eudes de Souza Leão Pinto	249	19 - 21	Fertilizantes
Eudésio O. Vilar	736	18 – 23	Concreto armado, corrosão, polarização linear
Eudoro L. Berlink	217	20-21	Padronização industrial
Eugene Redowsky	315	19-20	Curtiço de couro
Eugênio B. Gabellini	257	18 – 20	Açúcar de madeira, resíduos florestais
Evaristo Chaulbaud Biscala Junior	720	05 – 06	Plantas medicinais no Brasil
Everaldo Silvino dos Santos	747	96 - 99	Dibenzotiofeno, CLAE/UV
Everton Vieira da Silva	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Everton Vieira da Silva	754	39 - 47	Pigmentos alimentares, pimenta biquinho
Eyji Koike Cuff	749	78 - 84	pH, indicador ácido-base natural
F. A. C.Esmeraldo	414	17-24	Borracha
F. A. O .G. Zeemann	273	15	Salagem de manilhas , Grés
F. A. O. Zeemann	277	23-27	Indústria cerâmica
F. C. Tavares	691	17 – 20	Adoçantes
F. C. Tavares	692	19 – 21	Adoçantes
F. C. Williams	432	16-18,21	P & D e patente
F. C. Williams	430	14,17-18	P & D e patente
F. C. Williams	429	14,15,20	P & D e patente
F. D. de Andrade Lyra	611	10 – 14	Antibióticos, biomassa
F. F. Dourado	740	20 – 23	Cloridrato de propranolol, fotoestabilidade, fármacos no ambiente
F. Pilar	402	17 – 18	Re-refino de óleo lubrificante
F. R. Queiroz de Aquino	603	18 – 22	Etanol
F. R. T. Rosenthal	427	13,16	Borracha sintética
F. V. A.	328	19 – 20	Aços, indústria mecânica
F.L.L.B. Carneiro	432	19-20	Concreto leve

F.L.L.B. Carneiro	431	14	Bromo, cloro
F.L.L.B. Carneiro	431	14-16	Aditivos alimentares
F.R.T. Rosenthal	427	11,12	Amido
F.V.A.	364	24	rádios e TVs
F.V.A.	333	22	tungstênio
F.V.A.	329	23 – 24	Cimento Portland
F.V.A.	331	22	Ferro-níquel
F.V.A.	332	18 – 19	Papel
Faber	592	11 – 13	Lixo Urbano
Faber	596	25	Biogás e biodigestores
Fábio Celso Macedo Soares Guimarães	664	13 – 21	Química fina
Fábio Giannoni	280	27	Indústria química nacional
Fábio Leal	247	24 - 25	Indústria de petróleo
Fábio Silva Ramos	734	08 – 13	Impacto ambiental, produção mais limpa, gerenciamento de resíduos
Fagner da Silva Moura	747	57 - 63	Célula a combustível, eletrocatalisador
Fathi Habashi	689	19 – 23	Ensino, tecnologia química
Fausto Aita Gai	274	12-13	Nicotinamida, ácido nicotínico
Feiga Rebeca T.Rosenthal	276	17-19	Gomas nacionais
Feiga Rebeca Tiommo Rosenthal	265	22-25	Resina de cipó de breu
Feiga Rebeca Tiommo Rosenthal	266	15-21	Resina de cipó de breu
Feiga Rebeca Tiommo Rosenthal	267	14-16	Resina de cipó de breu
Feiga Rebeca Tiomno Rosenthal	336	15 – 18	gorduras
Feiga Rebeca Tiomno Rosenthal	230	14 – 16	Goma de Baraúna
Feiga Rebeca Tiomno Rosenthal	231	18 – 21	Goma de Baraúna
Feiga Rebeca Tiomno Rosenthal	329	15 – 21	Resina fóssil
Feiga Rebeca Tiomno Rosenthal	249	25 – 27	Tintas “Nanquim”
Feiga Rebeca Tiomno Rosenthal	250	24 – 26	Tintas “Nanquim”
Felipe Chaves Malheiros	749	57 - 68	Indústria têxtil, tratamento de efluentes
Ferdinando Galli	273	25-28	Inoculantes
Fernanda de Oliveira Tavares	751	40 – 48	Pectinase, levedura
Fernanda Freyesleben	748	32 - 40	Derrame de óleo, FTIR

Thomazelli			
Fernanda M. B. Coutinho	700	16 – 18	Extrusão reativa, polipropileno
Fernanda M. B. Coutinho	710/711	22 – 28	Polímeros líquido-cristalinos
Fernanda M. B. Coutinho	719	15 – 20	Neodímio
Fernanda M. B. Coutinho	719	15 – 20	Polibutadieno
Fernanda Veronese Marinho Pontes	733	17 – 21	Resíduos
Fernando A. B. Pilar	271	19-23	Recuperação de óleos lubrificantes
Fernando Affonso Baster Pilar	228	17 – 19	Gasolina
Fernando Affonso Baster Pilar	241	20 – 24	Craqueamento de petróleo
Fernando Afonso Baster Pilar	341	19 - 22	óleo lubrificante
Fernando Baratelli Júnior	721	14 – 17	Energias renováveis
Fernando Bastos Cruz	665	09 – 24	Química fina
Fernando Carvalho Silva	742	11 - 15	óleo vegetal, viscosidade, microemulsões
Fernando César Barbosa	682/683	04	Catalisador, otimização, P & D
Fernando Corner da Costa	623	13 – 18	Poder calorífico de gases
Fernando de Bastos Cruz	599	23 – 28	Matérias-primas nacionais
Fernando de Bastos Cruz	600	18 – 21	Matérias-primas nacionais
Fernando Luiz Pellegrini Pessoa	746	4 - 9	Crise hídrica
Fernando M. Lanças	643	27– 29	Cromatografia gasosa
Fernando M. Lanças	646	12 – 16	Cromatografia gasosa
Fernando M. Lanças	643	21 – 26	Cromatografia CLAE
Fernando Pereira de Sá	754	60 - 68	Corante alimentício, adsorção
Flávia Jarek	739	19 – 22	Nanotecnologia, regulamentação
Flávia Souza da Silveira Cavalcanti	744	28 - 34	Sacarose, matérias-primas renováveis
Flávio Gramolelli Júnior	753	34 - 41	Nanopartículas de prata, tratamento de água
Flávio Luiz Honorato Silva	724	17 – 20	Fermentação em estado sólido
Flávio Luiz Honorato Silva	724	17 – 20	Resíduos agroindustriais
Florinda Orsatti Bobbio	323	21	Aroma de melão
Ford Brasil	500	21-23	Transporte Automóvel
Francielli B. Galvan	740	20 – 23	Cloridrato de propranolol, fotoestabilidade, fármacos no ambiente
Francisco de Sá Lessa	219	17-22	Ensino de química

Francisco José Martinez Concha	680	20 – 22	Automação de laboratório
Francisco Manoel dos Santos Garrido	747	57 - 63	Célula a combustível, eletrocatalisador
Francisco Mateus Miller	721	14 – 17	Energias renováveis
Francisco Pedutti	303	23 – 24	Menta no Brasil
Francisco Radler de Aquino Neto	669	26 – 27	Cromatografia capilar
Francisco Radler de Aquino Neto	751	7 - 15	Olimpíada, doping esportivo
Frank Frazer	549	8 – 10	Gás natural, petróleo
Frank P. Wollheim	255	25 – 28	Indústria do vidro
Franklin Jorge Gross	261	26-28	Indústria cerâmica
Franklin Jorge Gross	262	16-21	Indústria cerâmica
Frederic L. Hilbert	297	16 – 20	Sanitização
Frederico Leal	740	12 – 18	Empregabilidade, empreendedorismo
Frederico Ponte Filho	252	12 – 16	Indústria têxtil
G. A. Wagner	494	12-14	Petróleo
G. Anderle	550	6	Levedura nutritiva
G. B. Martinenghi	256	12 – 17	Óleos, gorduras e derivados
G. de C	615	23 – 24	Metionina
G. de C	616	16	Filmes de poliéster
G. de C	622	21	Paraterciobutilfenol
G. de C	623	24	Poliéster Terphane E
G. J. T. Fernandes	698	23 – 24	Transformação de hidrocarbonetos, zeólitas
G. Kurz	514	11-14	Água residual
G. R. Macedo	747	68 - 71	Celulase, pendúnculo do caju
G. Ranzani	244	12 - 16	Fertilizantes
G. Raymondo	258	27	Bagaço de cana, celulose
G. Rothgang	543	16 – 17	Indústria farmacêutica, vernizes
G. S. Teague	427	20,23,24	Acetato isobutirato de sacarose
G. S. Teague	426	11-12	Eteno
G. S. Teague	426	13-15	Dodecil benzeno
G. S. Teague	426	19-21	Perfumes e essências
G. T. Walker	323	24	Ondulação a frio
Gabriel Dortzbacher	747	44 - 49	<i>Plectranthus barbatus</i> , atividade antioxidante

Gabriel Filgueiras	449	14-15	Escassez Proteínas
Gabriel Filgueiras	450	18-19	Escassez Proteínas
Gabriel Filgueiras	451	14-15	Escassez Proteínas
Gabriel Filgueiras	599	10 – 12	Destilarias
Gabriel Filgueiras	605	11 – 15	Destilarias de etanol
Gabriel Filgueiras	609	10 – 12	Matéria orgânica no solo
Gabriel Filgueiras	615	17 – 19	Vinhoto
Gabriel Filgueiras	587	10 – 13	Biodigestores
Gabriel Filgueiras	565	8 – 13	Biomassa, energia
Gabriel Filgueiras	567	10 – 12	Energia elétrica, etanol
Gabriel Filgueiras	587	10 – 13	Natureza
Gabriel Filgueiras	565	8 – 13	Produção vegetal
Gabriel Filgueiras	537	8 – 11	Vinhoto
Gabriel Filgueiras	546	5 – 6	Vinhoto
Gabriel Filgueiras	278	21-23	Águas residuais, indústria agrícola
Gabriela Souza Rego	747	57 - 63	Célula a combustível, eletrocatalisador
Georges Brroks	252	16 - 18	Mate
Gerald Dejega Mariadassou	635	8 – 19	Hidrocraqueamento de óleos vegetais
Geraldo André T. Fontoura	732	05 – 13	Segurança Química
Geraldo de Oliveira Castro	229	16 – 17	Borracha de mangabeira
Geraldo M. de Oliveira Castro	264	21-28	Alcatrão, artefatos de borracha
Geraldo M. de Oliveira Castro	248	14 – 19	Óxido de zinco, borracha
Geraldo Taranto	224	16-19	Teste de umectação
Gerson Luiz Balassiano	669	18 – 25	P & D, química fina
Gerson Pereira Pinto	619	12 – 15	Óleos e gorduras animais
Gerson Pereira Pinto	624	13 – 16	Óleos vegetais
Gerson Pereira Pinto	639	16 – 18	Ácidos graxos
Gerson Pereira Pinto	294	12 - 13	Óleo de uchi
Gerson Pereira Pinto	261	23-25	Óleo de patuá
Gerson Pereira Pinto	265	12-18	Sebo de ucuuba
Gerson Pereira Pinto	266	21-26	Sebo de ucuuba
Gerson Pereira Pinto	267	16-20	Sebo de ucuuba

Gerson Pereira Pinto	271	12-14	Timbós
Gerson Pereira Pinto	276	12-15	Óleo de Bacaba
Gerson Pereira Pinto	260	23 – 26	Óleo de babaçu
Gibson R. Meira	736	18 – 23	Concreto armado, corrosão, polarização linear
Gilberto Mosmann	664	22 – 25	Química fina
Girdhari Lal	239	23	Caju
Giuliano F. Zagoneli	717	17 – 22	Biocombustível alternativo, meio ambiente
Giuliano F. Zagoneli	717	17 – 22	Transesterificação
Gláucio A. Carvalho	701	16 – 19	HIPS, poliestireno
Glemilson Moita de Aguiar	753	69 - 76	Mel, anticolinesterase
Gleyciene Oliveira Silva	754	60 - 68	Corante alimentício, adsorção
Globe Press	240	23 - 24	Withermarsh Hall
Globe Press	242	26	Poeira atmosférica
Godfrey H. W. Deane	643	11 – 16	Cromatografia
Gomes de Faria	294	14 - 21	Melaço de cana
Gorete Ribeiro de Macedo	747	96 - 99	Dibenzotiofeno, CLAE/UV
Gorete Ribeiro Macedo	724	17 – 20	Fermentação em estado sólido, resíduos agroindustriais
Graciela Arbilla de Klachquin	754	3 – 14	Poluição atmosférica
Guilherme de Souza Pires	595	22 – 24	Revestimentos texturados
Guilherme Felipe Lenz	735	19 – 23	Antioxidantes naturais, oxidação lipídica, resíduos industriais
Guilherme Kangussu Donagemma	730	17 – 22	Gesso, resíduos, solos
Guilherme L. Lucena	744	35 - 40	Adsorção de corantes, quitosana
Guilherme Luiz Guimarães	728	06 – 14	Química do agronegócio
Guilherme Pessoa de Queiroz	622	9 – 13	Sal marinho
Guilherme Pessoa de Queiroz	623	9 – 12	Salmoura
Guilherme Pessoa de Queiroz	625	10 – 12	Sal bruto
Guilherme Pessoa de Queiroz	634	8 – 13	Sal bruto
Günter Kegel	278	17-19	Prospecção, materiais radioativos
Gunther Henke	473	13	Máquinas
Gustav Eblöff	208	12-16	Indústria de petróleo
Gustavo Adolfo Saevedra Pinto	724	17 – 20	Fermentação em estado sólido, resíduos agroindustriais

Gustavo Henrique Amaral Monteiro Rocha	754	60 - 68	Corante alimentício, adsorção
Guy Bugli	635	8 – 19	Hidrocraqueamento de óleos vegetais
Gwilym A. Price	211	18-19	Consumo de eletricidade
H. A. Mello	405	23	Reflorestamento com pinus
H. Beck	395	17 – 19	Amido
H. Falanghe	422	16-22,24	Álcool poli-hídrico
H. Falanghe	422	16-22,24	Levedura
H. L. Arora	691	17 – 20	Adoçantes
H. L. Arora	692	19 – 21	Adoçantes
H. S. Mattos	413	20 – 23	História do INT
H. S. Mattos	412	17 – 23	História do INT
H. S. Van Klooster	257	14 - 17	Van't Hoff
Hanjoachim Landgraf	344	24 – 26	óleo essencial de citrus, cromatografia
Hans Leitner	475	14	Máquinas
Hans Weghofer	254	12 – 17	Hidrocarbonetos olefínicos, adição de N2O4
Hans Weghofer	277	14-23	Acetileno
Hans Weghofer	243	23 – 28	Sulfatos de hidrocarbonetos
Hans Weghofer	247	12 – 15	Graxa de lã, cera de lã
Hans Weghofer	250	14 – 24	Fischer-Tropsch
Harold M. Mc Nair	643	21 – 26	Cromatografia CLAE
Haroldo Pataracchia	479	16	Higiene e Segurança
Harry Serruya	721	18 – 20	Amazônia, biodiversidade
Hebe L. Martelli	617	14 – 18	Fermentação amilácea
Hebe L. Martelli	618	20 – 22	Enzimas amiláceas
Hebe L. Martelli	651	14 – 16	Biodigestores e hidrogênio
Hebe Labarthe Martinelli	657	5 – 9	Preparação fúngica
Hécio de Oliveira Rocha	691	21 – 22	Polímeros fotossensíveis, radiação ultravioleta
Hécio de Oliveira Rocha	704	15 – 16	Cura via ultravioleta, formação de imagens
Helcio Falanghe	278	24-27	Leveduras
Heldio Pereira Villar	623	18 – 21	Manganês

Heldio Pereira Villar	592	17 – 19	Boro em Moxotó
Heleno S. Castellar	283	18-19	Transformações nucleares
Helilma de Andréa Pinheiro	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Hélio A. Hoefel	259	14 – 19	Aubos e corretivos
Hélio Caldas	289	21	Metano
Hélio Morganti	324	13-22	Bagaço de cana
Hélio Morganti	239	18 – 20	Cana de açúcar
Hélio Saul Ramos Barreto	274	12-13	Nicotinamida, ácido nicotínico
Heliodinâmica	607	10 – 15	Energia solar
Helson Souza de Lima	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Helson Souza de Lima	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Helson Souza de Lima	749	32 - 41	Mercurio, pilhas
Helson Souza de Lima	747	82 - 86	Reação de Trinder, ácido acetilsalicílico
Hélton G. Alves	750	22 - 29	Membranas cerâmicas, processos de separação
Helton Gomes Alves	736	18 – 23	Concreto armado, corrosão, polimerização linear
Helton Gomes Alves	745	21 – 27	Cachaça, análise quimiométrica
Henrique Valfré	453	16-17	Vitamina A
Herbert Grunecuald	599	13 – 15	Indústria Química
Herman Rittner	348	13 – 15	óleo vegetal, centrifuga
Herman Rittner	347	13 - 21	óleo vegetal, centrifuga
Hildo Antônio dos Santos Silva	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Hilton Costa Louzeiro	742	11 - 15	óleo vegetal, viscosidade, microemulsões
Hilton Costa Louzeiro	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Hiram da Costa Araújo Filho	732	19 – 23	Erva-mate, MEFS, microextração
Hoechst do Brasil	503	28-29	Bolgal
Hoechst do Brasil	503	30	Corte Térmico
Hoechst do Brasil	511	13	Indústria de Medicamentos
Hoechts do Brasil	475	27	Indústria de plástico
Homero Fonseca	566	16 – 21	Goiaba, ácido ascórbico
Horst Beck	217	14-18	Farinha e fécula de batata doce

Horst Beck	227	17 – 18	Fécula de mandioca
Horst Beck	228	14 – 16	Fécula de mandioca
Horst Beck	229	14 – 17	Fécula de mandioca
Horst Beck	301	11 – 12	Pão
Horst Beck	326	15 – 19	Enzimas amilolíticas, amido
Horst Beck	293	19 - 23	Serragem de madeira
Horst Beck	279	22-25	Aveia, cevada, centeio, alpiste
Horst Beck	284	19-23	Qualidade do trigo
Hubert Verneret	624	24 – 25	Solventes industriais
Hugo Herrmann Filho	258	20 – 24	Indústrias de tintas e vernizes
Hugo Lodewhk Radino	210	12-15, 17	Estudo estrutural, peças douradas
Hugo Lodewijr Radino	260	12 – 21	Tubos de caldeira
Hugo Radino	325	16 – 19	Zinco
Humberto Dória	690	22 – 24	Processos fermentativos, recuperação de etanol
Humberto Medeiros Pullin	304	18 – 23	Fermentação acética
Humberto Ribeiro Bizzo	722	07 – 14	Direitos patentários, produtos naturais
I. C. de Hoechst	602	27	Hidrocarbonetos clorofluorados
I. C. I.	287	18 - 20	Imperial Chemical Industries
I. Costa Ribeiro	240	15	Energia atômica
I. Isaac	359	15 - 20	resinas epoxi
I. Isaac	362	13 - 18	resinas epoxi
I. Isaac	365	15 - 18	resinas epoxi
I. M. Chaves	207	12-19	Dosagem de vitamina em alimentos
I. M. Chaves	208	18-19	Pró-vitamina A, buriti, tucumã
I. M. L. Andrade	432	16-18,21	P & D e patente
I. M. L. Andrade	430	14,17-18	P & D e patente
I. M. L. Andrade	429	14,15,20	P & D e patente
I. S. Toledo	438	13,15-16	Indústria química, industrialização no Brasil
I. Sampaio Fernandes	215	14-15	Semente de favela
I. Z. Williams	432	16-18,21	P & D e patente
I. Z. Williams	430	14,17-18	P & D e patente
I. Z. Williams	429	14,15,20	P & D e patente

I.N.	228	24	Enxofre no Brasil
I.N.	228	19	Óleo secativo
I.N.	229	20	Indústria de álcalis
I.N.	229	21	Borracha Sintética
I.N.	230	19	Tintas e vernizes
Iêda Maria Garcia dos Santos	752	57 - 66	Rerrefino, lubrificante usado
Igor Thatchenko	622	14 – 17	Catálise homogênea
Ilda Antonieta Salata Toscano	754	48 - 59	Triclosan, degradação fotocatalítica
Ingrid Zanella Andrade Campos	747	50 - 56	Fotobiorreatores, microalgas
Instituto Brasileiro de Acústica	362	21, 24 - 25	ruído
INT	388	21 – 23	História do INT
INT	349	15 – 17	relatório de atividades
INT	348	15 – 18	relatório de atividades
INT	295	11 - 12	INT (pesquisas)
Ir. E. J. Sorensen	473	17	Obtenção logurte
Iracema M. da Silva	617	14 – 18	Fermentação amilácea
Iracema M. da Silva	618	20 – 22	Enzimas amiláceas
Iracema M. da Silva	651	14 – 16	Biodigestores e hidrogênio
Iracema Marques da Silva	657	5 – 9	Preparação fúngica
Iracema Marques da Silva	577	27 – 30	Gelatinização, granulação, mandioca
Irving Langmuir	229	18-20	Chuva artificial
Isaac Plachta	673	06 – 10	P&D, química fina
Isabel Matos Fraga	742	16 - 21	acidez, óleo, biodiesel
Isabel Matos Fraga	752	49 - 56	Acidez de biodiesel, micro-ondas
Isabel Matos Fraga	748	82 - 89	Óleos vegetais, ácidos graxos, acidez
Italo Ramon Rocha Muniz	753	69 - 76	Mel, anticolinesterase
Italo V . Mattoso	207	12-19	Dosagem de vitamina em alimentos
Ivan B. White	218	21-24	Desenvolvimento do Brasil
Ivan Leôncio d' Albuquerque	267	28-30	Biflorina
Ivan Leôncio de Albuquerque	216	19-20	Ácido cítrico, melação de cana de Pernambuco
Ivan Leôncio de D'Albuquerque	249	14 – 15	Biflorina. antibiótico

Ivan Silva Earp de Mello e Silva	733	13 – 16	Política Nacional de Resíduos Sólidos, resíduos sólidos
Ivana L. M. Ferreira	747	34 - 38	Alginato de sódio, quitosana
Ivo de Souza Ribeiro	325	14 – 15	Hidrocarbonetos aromáticos
Ivo Giolito	663	12 – 20	Métodos termoanalíticos
Ivone Garros Rosa	622	22 – 24	Hemicelulose
Ivone Garros Rosa	647	15 – 18	Resíduo Amiláceo
J. C. Anand	239	23	Caju
J. C. Perrone	241	23	Metabolismo do colágeno
J. C. Reguly	601	21 – 24	Setor da química
J. E. House	499	18-20	Recuperação de cobre
J. E. Thiemann	255	23	Linhos do Paraná
J. F. Vasconcelos	374	21 – 23	Plásticos, construção naval
J. M. C. Alves	692	19 – 21	Adoçantes
J. M. C. Alves	691	17 – 20	Adoçantes
J. M. Chaves	301	15 – 16	Conservadores, produtos alimentícios
J. Mello Moraes	244	12 - 16	fertilizantes
J. N.	334	17	leite
J. N.	291	26	Coco macaúba
J. N.	282	21-22	Desidratação de alimentos
J. O. B. Carioca	691	17 – 20	Adoçantes
J. P. Martins Neto	641	11 - 17	Vitamina C
J. S. Resende	385	25 – 27	Babaçu
J. Voogd	495	24-25	Obtenção de hidrogênio
J. W. Lowe	427	20,23,24	Acetato isobutirato de sacarose
J. W. Lowe	426	11-12	Eteno
J. W. Lowe	426	13-15	Dodecil benzeno
J. W. Lowe	426	19-21	Perfumes e essências
J.F. Stoddart	585	19 – 20	Enzimas, síntese
J.M.	321	25-26	Indústria química de base
J.M. Adams	578	27 – 28	Argila, caráter reacional
Jaciara Costa Carneiro	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Jack Bickers	323	22	Bambu

Jack Tielrooy	495	24-25	Obtenção de hidrogênio
Jacques Fernandes Dias	708/709	11 – 13	Localização de livros, periódicos de tecnologia química
Jader Martins	690	19 – 21	Vermiculita hidrofobizada
James Clark	730	09 – 11	Química verde
James Glass	549	16	Pneu Elíptico
James H. Clark	745	28 – 35	Química verde, educação química
James Lock	571	17 – 19	Alcool etílico, produção
Japan Iron & Steel Inc.	593	13 – 14	Metalúrgica Japonesa
Jaqueline Amorim da Siqueira	725	18 – 19	Envelhecimento, lâmina de barbear, oxidação
Jayme A. Fáfán	630	10 – 13	Macaúba e tucumã
Jayme da Nobrega Santa Rosa	515	4-5	Inovação tecnológica
Jayme da Nobrega Santa Rosa	512	8-9	Ambiente natural
Jayme da Nobrega Santa Rosa	453	14-16	Carnaúba
Jayme da Nobrega Santa Rosa	454	15-17	Carnaúba
Jayme da Nobrega Santa Rosa	455	13-16	Matérias -primas
Jayme da Nobrega Santa Rosa	465	13-18	Matérias -primas
Jayme da Nobrega Santa Rosa	485	23-25	Sal marinho
Jayme da Nobrega Santa Rosa	486	13-14	Sal marinho
Jayme da Nobrega Santa Rosa	501	4-8	Pesquisa tecnológica
Jayme da Nobrega Santa Rosa	504	22-24	Sal marinho
Jayme da Nobrega Santa Rosa	507	10-18	Matérias-primas
Jayme da Nobrega Santa Rosa	511	6	Informação tecnológica
Jayme da Nobrega Santa Rosa	487	20	Xisto
Jayme da Nobrega Santa Rosa	488	23	Tungstênio
Jayme da Nobrega Santa Rosa	495	7-9	Energia Solar
Jayme da Nobrega Santa Rosa	496	9-11	Sal-gema
Jayme da Nobrega Santa Rosa	499	16	Sal marinho
Jayme da Nobrega Santa Rosa	504	29-30	Papéis velhos
Jayme da Nobrega Santa Rosa	428	11, 17	Nitrato amônia
Jayme da Nobrega Santa Rosa	423	17	Salinas, sal
Jayme da Nobrega Santa Rosa	422	9, 14	Laser
Jayme da Nobrega Santa Rosa	422	12, 13	Glutamato monossódico

Jayme da Nobrega Santa Rosa	415	17-19	Tabaco
Jayme da Nobrega Santa Rosa	596	10 – 18	Dieta química
Jayme da Nobrega Santa Rosa	608	10 – 12	Hidropônica industrial
Jayme da Nobrega Santa Rosa	610	22 – 24	Processos tecnológicos
Jayme da Nobrega Santa Rosa	611	16 – 20	Xerófilas
Jayme da Nobrega Santa Rosa	618	10 – 18	Visão histórica
Jayme da Nobrega Santa Rosa	619	15 – 19	Salinas
Jayme da Nobrega Santa Rosa	620	10 – 13	Tecnologia da manteiga
Jayme da Nobrega Santa Rosa	599	17 – 23	Energia do vento
Jayme da Nobrega Santa Rosa	540	6 – 15	Meio Ambiente, poluição
Jayme da Nobrega Santa Rosa	529	6 – 10	Química
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	387	23	Papel e reciclagem
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	379	25	Cassiterita
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	554	8	Palmito
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	545	2 – 6	Desenvolvimento
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	555	2 – 4	Progresso Industrial
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	553	17 – 18	Sertão, tuberculose
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	359	22	reação química dirigida
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	344	15-17, 20	plantas xerófilas
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	343	15 – 20	plantas xerófilas
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	333	17-19, 22	indústria de papel
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	313	15-18	Histórico da indústria nacional
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	315	15-18, 20	Histórico da indústria nacional
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	321	13-18	Indústria química brasileira
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	322	13-20	Óleo de favela, plantas xerófilas
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	323	17-21	Óleo de favela, plantas xerófilas
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	293	13 - 14	Indústria química nacional
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	296	11 - 13	Plano de desenvolvimento econômico
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	261	11	Sabões, sabonetes e saponáceos
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	263	11	Energia atômica
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	265	11	Indústria de papel
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	273	16-19	Amido de Pau-Pedra
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	279	14	Indústria química nacional
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	280	23	Benzeno

Jayme da Nóbrega Santa Rosa	281	12-17	Congresso brasileiro do algodão
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	283	16-17	Formaldeído
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	245	23 - 24	Ácido oxálico
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	245	25 - 26	Anidrido Ftálico
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	246	24 - 25	Iluminação a gás
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	247	15 - 16	Cana de açúcar
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	248	19 - 20	Carvão ativo
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	248	24	Bagaço de cana
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	249	18 - 19	Mamona
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	249	21 - 22	Fibras sintéticas
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	250	27	Ácido sebácico, mamona
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	252	19 - 26	Juazeiro, detergente
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	253	19 – 26	Plantas silvestres
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	256	21	Clorofila
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	257	21 - 22	Clorofila
Jayme da Nóbrega Santa Rosa	260	26	Farinha de soja
Jennifer R. Dodson	744	12 - 18	Sustentabilidade
Jennifer R. Dodson	745	28 – 35	Química verde, educação química
Jéssica Mesquita do Nascimento	742	24 - 28	biomassa, ponto de carga zero, regalbuto
Jéssica Mesquita do Nascimento	748	25 - 31	Biomassa, sorção de metais
Jilvan Climério de Carvalho Ferraz	592	17 – 19	Boro em Moxotó
Jim Langlands	561	10	Impacto, supervidro
Jo Dweck	638	10 – 21	Enxofre
Joanna Nahuys	591	10 – 16	Carvão, Petrografia
João Alexandre Viegas	682/683	06	Patentes
João Carlos Barreto	201	21-23	Petróleo brasileiro
João Carlos Costa	317	19-20	Tingimento do Terylene
João Carlos Costa	320	18-19	Tingimento do Terylene
João Carlos Costa	325	13	P & D
João Consani Perrone	588	14 – 21	Hidrólise ácida
João Consani Perrone	583	17 – 21	Processos de hidrólise
João Consani Perrone	576	12 – 20	Processos hidrolíticos
João Consani Perrone	578	12 – 19	Processos hidrolíticos

João Consani Perrone	578	12 – 19	Recursos renováveis
João Fernandes	637	17 – 21	Aproveitamento de fosfatos
João Ferreira Barretto	444	19	Vacina para brucelose
João José Bigarella	267	26-28	Depósito conchífero
João Mário A. da Silva	747	20 - 27	Efluente industrial, eletrofloculação
João Nunes Nogueira	566	16 - 21	Ácido ascórbico, goiaba
João Ramos	274	30	Caju, carotenoides
João W. da Costa Lima	249	19 - 21	Fertilizantes
Joaquim Rodrigues de Vasconcelos Neto	753	69 - 76	Mel, anticolinesterase
Johan B. Holte	510	6	Produção de magnésio
John A. Johnson	326	15 – 19	Enzimas amilolíticas, amido
John F. Webb	592	19 – 20	Vitamina A
John Montiner	465	23	Aços Finos
John Newel	565	16	Super plástico
John Newell	592	16	Raios x
John Newell	592	22 – 23	Microproteína
John Newell	547	8 – 9	Combate Biológico, insetos
John Nicoletis	202	17-21	Ácido sulfúrico, Ácido nítrico
Jonas Juliermerson Silva dos Santos	748	25 - 31	Biomassa, sorção de metais
Jonny Francisco Ros de Almeida	753	34 - 41	Nanopartículas de prata, tratamento de água
Jorge Costa	745	3 - 7	Indústria farmacêutica, farmoquímica
Jorge da Cunha	216	23-25	Cal de calcário, cal de dolamita
Jorge da Cunha	227	19 – 21	Cal
Jorge de Abreu Filho	209	19-26	Petróleo do recôncavo
Jorge de Oliveira Meditsch	374	13 – 16	Troca iônica, cristais
Jorge de Oliveira Meditsch	443	14	Microdifusão
Jorge de Oliveira Meditsch	445	14	Cobre em água
Jorge de Oliveira Meditsch	446	18-20	Cobalto com Ftalocianina
Jorge de Oliveira Meditsch	450	20-21	Resina Aniônica
Jorge de Oliveira Meditsch	454	19-20	Determinação absorciométrica
Jorge de Oliveira Meditsch	462	16	Determinação absorciométrica

Jorge de Oliveira Meditsch	486	15-16	Eletrodos indicadores
Jorge de Oliveira Meditsch	490	26-28	Eletrodos indicadores
Jorge de Oliveira Meditsch	494	19-20	Titulometria gravimétrica
Jorge de Oliveira Meditsch	501	10-16	Chumbo em água
Jorge de Oliveira Meditsch	515	19-20	Determinação Cobre
Jorge de Oliveira Meditsch	458	16-18	Determinação absorciométrica
Jorge de Oliveira Meditsch	459	13	Determinação absorciométrica
Jorge de Oliveira Meditsch	461	16	Determinação calorimétrica
Jorge de Oliveira Meditsch	464	16	Determinação semiquantitativa
Jorge de Oliveira Meditsch	469	16-18	Determinação absorciométrica
Jorge de Oliveira Meditsch	474	16	Determinação absorciométrica
Jorge de Oliveira Meditsch	425	15	Boro
Jorge de Oliveira Meditsch	425	14,16,17	Fertilizantes
Jorge de Oliveira Meditsch	425	18-20	Oxidação
Jorge de Oliveira Meditsch	424	9-10	Tecidos, papel
Jorge de Oliveira Meditsch	424	22,24	Fibras sintéticas
Jorge de Oliveira Meditsch	423	9,10,17	Petroquímica
Jorge de Oliveira Meditsch	416	23-26	Vegetais do Cerrado, compostos inorgânicos
Jorge de Oliveira Meditsch	466	15-17	Padronização de soluções
Jorge de Oliveira Meditsch	474	13-14	Padronização de soluções
Jorge de Oliveira Meditsch	384	22 – 23	EDTA, etanol
Jorge de Oliveira Meditsch	382	20 – 21	Estanho
Jorge de Oliveira Meditsch	531	7 – 8	Amplificação, reações
Jorge de Oliveira Meditsch	525	7	Determinação catalítica, prata
Jorge de Oliveira Meditsch	532	18 – 19	Análise semiquantitativa, mercúrio
Jorge de Oliveira Meditsch	538	7	Análise semiquantitativa, ferro
Jorge de Oliveira Meditsch	543	13 – 14	Análise semiquantitativa, cobre
Jorge de Oliveira Meditsch	544	5	Ácido Clorânico, bismuto
Jorge de Oliveira Meditsch	556	18	Corantes, indicador, uva
Jorge de Oliveira Meditsch	539	6	Ferrocianeto, determinação semiquantitativa
Jorge de Oliveira Meditsch	527	6	Brometo, determinação

Jorge de Oliveira Meditsch	519	14 – 15	Ósmio, determinação
Jorge de Oliveira Meditsch	367	15 – 16	chumbo, nitrato mercurioso
Jorge de Oliveira Meditsch	348	19	ácido mineral, vinagre
Jorge de Oliveira Meditsch	342	19	iodo, monocloreto de iodo
Jorge de Oliveira Meditsch	304	16 – 17	Resinas amínicas
Jorge de Oliveira Meditsch	306	25 – 26, 33	Cobalto, espectrofotometria diferencial
Jorge de Oliveira Meditsch	330	17 – 21	Dióxido de manganês, pirolusita
Jorge Diniz de Oliveira	742	24 - 28	Biomassa, ponto de carga zero, regalbuto
Jorge Diniz de Oliveira	748	25 - 31	Biomassa, sorção de metais
Jorge Guido Chocial	739	19 – 22	Nanotecnologia, regulamentação
José Alberto de Andrade Leite	568	18 – 23	Proteção ambiental
Jose Antônio Bonato	473	27	Óleos Vegetais
José Arimatéia Dantas Lopes	754	30 - 38	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> , atividade antioxidante, flavonoides e fenóis
Jose Augusto de Souza	502	12	Eletroforese
José Augusto de Souza	489	13-21	Análise Eletroforese
José Augusto R. Rodrigues	723	16 – 20	Atualização da nomenclatura de compostos orgânicos, IUPAC
José Augusto R. Rodrigues	724	21	Atualização da nomenclatura de compostos orgânicos, IUPAC
José Camões Orlando	215	14-15	Semente de favela
José Carlos Campana Gerez	678	04 – 05	Patentes, química fina
José Carlos Freitas	744	41 - 46	Moringa oleifera lam, análise química
José Carlos Leone	232	21 – 22	Celulose no Brasil
José Carlos Loureiro Legly	673	15 – 20	P&D
José Carlos Oliveira Santos	752	57 - 66	Rerrefino, lubrificante usado
José Carlos Polidoro	730	17 – 22	Gesso
José Carlos Polidoro	730	17 – 22	Resíduos, solos
José Coutinho	715	07 – 08	Desenvolvimento, lixo urbano
José Coutinho	715	09 – 10	FarManguinhos, fármacos
José de Alencar Simoni	747	72 - 76	Arduíno, ensino de química
José de Arimateia Dias Valadão	738	30 – 32	Gestão tecnológica, análise em

			redes
José de Freitas Machado	626	19 – 24	Química no Brasil
José de Freitas Machado	255	14 – 18	Química no Brasil
José dos Santos Reis Câmara	637	17 – 21	Aproveitamento de fosfatos
José E. Gonçalves	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
José Ermírio de Moraes	293	16 - 17	Cimento
José Fábio França Olanda	750	71 - 77	Degradação enzimática, fenóis
José Francisco de Mello	564	12 – 14	Logistilina C, propriedades
José Francisco de Mello	562	9 – 14	Plantas superiores, propriedades antimicrobianas
José Joaquin Linares León	749	22 - 31	Coagulação, eletrocoagulação
José Jucá Bezerra Neto	675	24 – 25	P&D, petroquímica, privatização
José Luiz Rangel	225	12 – 13	Sabões comuns
José Marinho de Andrade	338	15 – 16	metais, Bahia
José Osvaldo B. Carioca	692	19 – 21	Adoçantes
José Osvaldo B. Carioca	699	08 – 14	Colágeno, indústria alimentícia
José Paim de Andrade	205	15-20	Xisto pirobetuminoso
José Paim de Andrade	206	19-24	Xisto pirobetuminoso
José Parada de Oliveira Júnior	700	20 – 21	Cultura empresarial, ISO 900
José Rodrigues de Carvalho Filho	754	39 - 47	Pigmentos alimentares, pimenta biquinho
José S. T. Coutinho	714	11 – 13	Aditivos para lubrificantes
José Schor	326	20 – 22	Refinação de petróleo
José Schor	327	17 – 18	Refinação de petróleo
Josedite S. de Souza	750	22 - 29	Membranas cerâmicas, processos de separação
Joseph F. Pilaro	467	24	Sucos de multifolhas
Josimar Vargas	749	78 - 84	pH, indicador ácido-base natural
Josino Costa Moreira	738	4 – 13	Contaminantes emergentes
Juarez Távora	276	22-24	Petróleo brasileiro
Júlia Maria de Medeiros Dantas	747	96 - 99	Dibenzotiofeno, CLAE/UV
Julia Rodrigues Dib Sêna	745	36 - 43	Tratamento de efluentes, indústria de bebidas
Juliana Aparecida de S. Sartori	741	22 – 28	Proteína, antioxidante, torta de cana de açúcar
Juliana Aparecida de S. Sartori	739	8 – 13	Fotoprotetor, avobenzona,

			octilmetoxicinamato
Juliana Aparecida de Souza-Sartori	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Juliana Kloss	739	19 – 22	Nanotecnologia, regulamentação
Juliana Lorenz Mandro	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Júlio Carlos Afonso	720	20 – 25	Catalisador desativado, condições climáticas, evolução de catalisadores
Júlio Carlos Afonso	721	09 – 10	Pneus usados
Júlio Carlos Afonso	723	12 – 14	Ensino de química, tratamento de resíduos
Júlio Carlos Afonso	725	18 – 19	Lâmina de barbear.oxidação, envelhecimento
Júlio Carlos Afonso	731	17 – 23	Educação ambiental, lâmpadas usadas
Júlio Carlos Afonso	733	17 – 21	Resíduos
Júlio Carlos Afonso	734	03 – 07	80 anos da RQI
Júlio Carlos Afonso	735	13 – 18	Congresso Sul-Americano de Química, História da Química
Júlio Carlos Afonso	736	12 – 17	ABQ, Associação Química do Brasil (AQB), Sociedade Brasileira de Química
Júlio Carlos Afonso	743	18 - 26	aquacultura, efluentes, tratamento de resíduos
Júlio Carlos Afonso	744	41 - 46	Moringa oleifera lam, análise química
Júlio Carlos Afonso	745	36 - 43	Tratamento de efluentes, indústria de bebidas
Júlio Carlos Afonso	746	10 - 17	Radioatividade, segurança
Júlio Carlos Afonso	746	27 - 38	Sais de cálcio, análise química
Júlio Carlos Afonso	750	41 - 55	Engenharia química, Escola Nacional de Química
Júlio Carlos Afonso	749	42 - 56	Tubo de raios catódicos, pó de fósforo
Júlio Carlos Afonso	748	41 - 54	Ácido sulfúrico, síntese
Júlio Rabin	221	22-23	Xisto pirobetuminoso
Juracy Limeira Tejo	244	23 - 25	Industrialização de frutas e vegetais
Juvan Pereira da Silva	748	64 - 70	Paládio, catalisador automotivo
K. H. Schütte	281	20-21	Nutrição, micronutrientes

K. Lehmann	503	10-15	Matéria Sintética
K. Lehmann	504	15-16	Matéria Sintética
K. Lehmann	505	6-12	Matéria Sintética
K. Lehmann	479	14-15	Liberção programada
K. Lehmann	481	18-20	Liberção programada
K. Lehmann	482	18	Liberção programada
K. Lehmann	483	22	Liberção programada
K. Lehmann	484	18-21	Fabricação de comprimidos
K. Lehmann	485	20-22	Fabricação de comprimidos
K. Lehmann	546	11	Medicamentos entéricos, resinas acrílicas
Kaethy Bisan Alves	590	18 – 21	Hidrogênio intramolecular
Kaethy Bisan Alves	588	10 – 14	Espectroscopia
Kaethy Bisan Alves	588	10 – 14	Pontes de hidrogênio
Karidja Bezerra de Oliveira	747	64 - 67	Carvão ativado, fenol
Kathia Regina Kunzler	746	20 - 26	Cloridrato de tetraciclina, fotoestabilidade, betaciclodextrina
Katia Acemando de Jesus	737	14 – 19	Grafeno, patente
Kátya D. Neri	736	18 – 23	Concreto armado, corrosão, polarização linear
Kenji Takemoto	676	08 – 13	Conversor catalítico, poluição do ar
Kenkichi Oba	503	16-18	Meio Ambiente
Kerollaine Cavalcante de A. P. Vieira	747	20 - 27	Efluente industrial, eletrofloculação
Kevin McGarry	221	21-22	Tecido de lã, traças
Kiria Eiko T. Hashimoto	722	18 – 21	Argilas de baixo custo, metais pesados, tratamento de efluentes industriais
Kleynér P. Velloso	309	22-23	Margarina
Kleynér Piuma Velloso	280	20-22	Óleos vegetais comestíveis
Kurt Politzer	598	13 – 19	Inovação tecnológica
Kurt Politzer	580	13 – 18	Lixiviação, níquel
Kurt Politzer	665	09 – 24	Química fina
L. A. Moreira Carneiro	295	13 - 18	Resíduos proteicos

L. Bravo	591	24 – 32	Álcool em cromatografia
L. C. O. C. Lima	408	17 – 22	Pirita
L. M. Almeida	626	11 – 18	Fosfatos fertilizantes
L. M. Almeida	636	9 – 16	Vinhoto fertilizante
Lael Feijó Sampaio	247	17 - 22	Indústria de base, Paulo Afonso
Laísa Santana Nogueira	747	77 - 81	Betalaína, corante natural
Larissa Bassani de Oliveira	747	50 - 56	Fotobiorreatores, microalgas
Laudemar G. de Aguiar Jr.	332	17 – 18	Aditivo, óleo lubrificante
Laudemar G. de Aguiar Jr.	350	13 – 15	comunidade europeia, aço, energia atômica
Laudemar G. de Aguiar Jr.	326	13 – 14	Indústria química soviética
Léa Lopes	686	17 – 20	Polímeros
Léa Lopes	694	21 – 24	Polieletrólito, polímeros iônicos, polissais
Léa Lopes	703	19 – 23	Polissacarídeos hidrossolúveis, polímeros
Leandro Lima Carvalho	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Leandro Lima Carvalho	749	32 - 41	Mercúrio, pilhas
Leandro Soares Santos	747	77 - 81	Betalaína, corante natural
Lech Anusz	218	16-18	Solos nacionais
Lech Anusz	263	18-22	Couros e peles
Leila C. de Souza Santos	722	07 – 14	Direitos patentários, produtos naturais
Leila Léa Yuan Visconte	716	15 – 18	Cinza de casca de arroz, composições poliméricas
Leila Léa Yuan Visconte	691	21 – 22	Polímeros fotossensíveis, radiação ultravioleta
Leila Léa Yuan Visconte	704	15 – 16	Cura via ultravioleta, formação de imagens
Leila Léa Yuan Visconte	718	11 – 15	Raion viscose, fibra elastomérica
Leni Akcelrub	693	24 – 26	Epoxidação, olefinas, polímeros insaturados
Leni Akcelrud	701	20 – 24	Eletroeletrônicos, polímeros conjugados
Léo da Rocha Lima	570	14 – 21	Mandioca, produção industrial
Léo da Rocha Lima	571	21 – 29	Mandioca

Leo Frois Fernandes	568	14 – 17	Galvanotécnica
Leonard Atkinson	483	13	Terotecnologia
Leonardo Nogueira	432	16-18,21	P & D e patente
Leonardo Nogueira	430	14,17-18	P & D e patente
Leonardo Nogueira	429	14,15,20	P & D e patente
Leoni Mendonça	512	19	Óleos lubrificantes
Leoni Mendonça	514	9	Ouro
Leopold Hartman	666	08 – 11	Biocombustível, óleo vegetal, transesterificação
Leopoldo Miguez de Mello	302	14 – 19	Petroquímica
Leopoldo Miguez de Mello	303	14 – 19	Indústria petroquímica
Leopoldo Miguez de Mello	293	17 - 18	Petroquímica
Leslie Grainger	544	8 – 10	Carvão, combustível
Letícia Cristina Moraes de Souza	753	34 - 41	Nanopartículas de prata, tratamento de água
Leticia Fernanda Bastian	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
Lia Hasenclever	684	14	Importação, química fina
Líbero D. Antonaccio	301	19 – 20	Alcaloide, Hortia arborea
Líbero D. Antonaccio	303	19	Zizyphus juazeiro
Líbero D. Antonaccio	304	23	Alcaloide, Aspidosperma polyneuron
Lídia Yokoyama	746	4 - 9	Crise hídrica
Lindalva Sá	637	17 – 21	Aproveitamento de fosfatos
Lindalvo V. de Farias	267	20-22	Ácido ascórbico, mangaba
Lindalvo V. de Farias	274	25-26	Ascorbinase, melancia
Lisiane de Marsillac Terra	747	87 - 95	Desidratação osmótica, chip de berinjela
Lislene Daphine Lara de Lima	749	69 - 77	Adsorção, resíduo agroindustrial
Lívia S. Farias	722	18 – 21	Argilas de baixo custo, metais pesados, tratamento de efluentes industriais
Lizete Lins de Oliveira	562	9 – 14	Propriedades antimicrobianas, plantas superiores
Lôla Maria Braga Gomes	731	17 – 23	Lâmpadas usadas, educação ambiental
Lôla Maria Braga Gomes	746	27 - 38	Sais de cálcio, análise química
Lorena Ávalos González	747	50 - 56	Fotobiorreatores, microalgas

Louise Summerton	745	28 – 35	Química verde, educação química
Luana Barros Furtado	753	22 - 33	Inibidores verdes, indústria de petróleo
Luci Viero Brocardo	527	6	Brometo, determinação
Luci Viero Brocardo	519	14 – 15	Ósmio, determinação
Lucia Appel	730	09 – 11	Química verde
Lucia Gorenstin Appel	749	13 - 17	Química verde
Lucia M.C. Paiva	668	13 – 15	Açúcar invertido, sacarose
Luciana Maria L. Passos	741	22 – 28	Proteína, antioxidante, torta de cana de açúcar
Luciano do Amaral	590	18 – 21	Hidrogênio intramolecular
Luciano do Amaral	588	10 – 14	Espectroscopia, pontes de hidrogênio
Luciano Jacques de Moraes	280	19	Minerais radioativos
Luciano Jacques de Moraes	284	25	Materiais estratégicos
Luciano Matos Queiroz	728	16 – 21	Tratamento biológico
Lúcio Angnes	721	21	Eletrodos modificados
Ludovico João Weber	205	15-20	Xisto pirobetuminoso
Ludovico João Weber	206	19-24	Xisto pirobetuminoso
Luis C. Freitas	708/709	14 – 18	Mercado de hidrocoloides
Luis Eduardo Pacifici Rangel	728	06 – 14	Química do agronegócio
Luis Miguel de Queiroz	205	15-20	Xisto pirobetuminoso
Luis Miguel de Queiroz	206	19-24	Xisto pirobetuminoso
Luiz Antônio Coimbra	458	16-18	Determinação absorciométrica
Luiz Antônio D'Ávila	619	22 – 23	Cromatografia líquida
Luiz Antônio D'Ávila	722	07 – 14	Direitos patentários, produtos naturais
Luiz Augusto de Lima Pontes	563	19 – 22	São Paulo, poluição
Luiz Both	723	16 – 20	Atualização da nomenclatura de compostos orgânicos, IUPAC
Luiz Both	724	21	Atualização da nomenclatura de compostos orgânicos, IUPAC
Luiz Carlos O. C. Lima	710/711	11 – 17	Borracha regenerada, reciclagem
Luiz Carlos O. Cunha Lima	581	12 – 15	Degradação oxidativa, borracha
Luiz Carlos O. Cunha Lima	290	17 - 19	Glicídios, identificação
Luiz Carlos O. Cunha Lima	295	18 - 24	Análise de plásticos

Luiz Carlos Oliveira Cunha Lima	577	16 – 24	Fibras, plásticos
Luiz Cesar Ferreira Barbosa	600	10 – 18	Resinas termorrígidas
Luiz Cesar Ferreira Barbosa	601	10 – 14	Resinas termorrígidas
Luiz Cláudio de Santa Maria	719	15 – 20	Neodímio, polibutadieno
Luiz Cláudio Ferreira Pimentel	746	10 - 17	Radioatividade, segurança
Luiz Fernando Aires Rocca	749	69 - 77	Adsorção, resíduo agroindustrial
Luiz G. Cacciatore	257	22 – 23	Borracha
Luiz Gurgel	202	24-26	Farinha de macambira
Luiz P. Ramos	717	17 – 22	Biocombustível alternativo, meio ambiente, transesterificação
Luiz Ribeiro Guimarães	596	18 – 19	Cálculos Renal e biliar
Luiz Ribeiro Guimarães	599	15 – 16	Engenharia química
Luiz Ribeiro Guimarães	607	10	Cristalização
Luiz Ribeiro Guimarães	614	14 – 15	Cianidrina
Luiz Ribeiro Guimarães	625	13 – 16	Pilha de recordes
Luiz Ribeiro Guimarães	631	17	Anilina
Luiz Ribeiro Guimarães	602	23	Fenoproporex
Luiz Ribeiro Guimarães	603	11	Clordiazepóxido
Luiz Ribeiro Guimarães	251	16 – 19	Indústria de calçados
Luíza Negri Pinheiro	747	87 - 95	Desidratação osmótica, chip de berinjela
Luzia M. C. Honório	744	35 - 40	Adsorção de corantes, quitosana
Lysia M. K. Nakamura	668	13 – 15	Açúcar invertido, sacarose
M . W Smith de Vasconcellos	205	24-26	Padronização do aço
M . W Smith de Vasconcellos	206	13-19	Pás
M. C. Batista	747	68 - 71	Celulase, pendúnculo do caju
M. Cavalcante de Oliveira	738	16 – 22	Resíduos químicos, RSS
M. da Motta	722	24 – 25	Adsorção, água potável, materiais naturais, remoção de ferro
M. F. (Volkswagen)	592	25 – 26	Óleo de amendoim
M. F. Santos	729	12 – 17	Atividades industriais, recursos de efluentes
M. Forjaz	594	14	Biogás
M. L. H.	225	18 – 22	Indústria químico- farmacêutica
M. N. de Carvalho	722	24 – 25	Adsorção, água potável, materiais naturais, remoção de ferro

M. O. Camponez	244	12 - 16	Fertilizantes
M. O. Godoy	592	17 – 19	Boro em Moxotó
M. O. M. Carneiro	654	17 – 22	Sulfato de amônio
M. O. M. Carneiro	626	11 – 18	Fosfatos fertilizantes
M. P. Ingham	359	15 - 20	resinas epoxi
M. P. Ingham	362	13-18	resinas epoxi
M. P. Ingham	365	15-18	resinas epoxi
M. R. Assessoria de Comunicação Social	592	28 – 30	Cloro - Soda Cáustica
M. Rezende	327	25 – 26	Borracha natural sintética
M. S. Pinto	369	16 – 18	Ensino de química
M. W. Smith de Vasconcellos	208	22-24	Colchão de molas
M. W. Smith de Vasconcelos	214	12-13	Fuso para filatório
M.M.	551	6 – 8	Abacaxi, industrialização
Magda Beretta	729	12 – 17	Atividades industriais, Recursos de efluentes
Magda Beretta	738	4 – 13	Contaminantes emergentes
Maira Felinto Lopes	754	39 - 47	Pigmentos alimentares, pimenta biquinho
Manoel F. Jayme Galvão	215	12-13	Caldo de cana, açúcar
Manoel F. Jayme Galvão	231	24 – 25	Zeolitas de sódio
Manoel Jayme Galvão	311	19-20	Cana de açúcar
Manoel M. E. Fonseca	219	12-18	Açúcar de cana, permutação iônica
Manuela da Silva	754	69 - 86	Atrazina, remediação
Manuela da Silva	747	6 - 10	Patrimônio genético
Marcello Manz da Veiga	671	20 – 23	P&D, química fina
Marcelo Aguiar	693	24 – 26	Epoxidação, olefinas, polímeros insaturados
Marcelo de Oliveira Lemos	677	16 – 18	Obtenção de oxigênio, produção de nitrogênio
Marcelo Linardi	717	07 – 13	Células de energia, eletrotração
Marcelo Lins	593	16 – 17	Poliuretanos
Marcelo Santos Santiago	747	64 - 67	Carvão ativado, fenol
Marcelo Seiju Guglielmetti Untem	747	72 - 76	Arduíno, ensino de química
Márcia Alves Barreto de Moraes	746	27 - 38	Sais de cálcio, análise química

Márcia C. V. Amorim	715	16 – 24	Despoluição ambiental, metais pesados, polímeros
Marcia Dardari	727	20 – 25	Atomização do combustível, biodiesel
Márcia Dórea Clarisse	715	16 – 24	Despoluição ambiental, metais pesados, polímeros
Marcia M. P. Costa	747	34 - 38	Alginato de sódio, quitosana
Márcio do Nascimento Magalhães	716	10 – 14	Química industrial
Marcio Yuji Matsumoto	747	72 - 76	Arduíno, ensino de química
Marco Aurélio Rodrigues de Melo	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Marco Aurélio Rodrigues Melo	754	39 - 47	Pigmentos alimentares, pimenta biquinho
Marcos A. S. Costa	719	15 – 20	Neodímio, polibutadieno
Marcos Antônio Cordeiro	696	18 – 20	Pegmatitos, flotação
Marcos Antonio Villetti	747	44 - 49	<i>Plectranthus barbatus</i> , atividade antioxidante
Marcos Henrique de Oliveira	673	03 – 05	Química fina
Marcos Lopes Dias	706/707	14 – 21	Reciclagem de PET
Marcos Lopes Dias	714	07 – 10	Embalagens, polímeros
Marcus Luiz dos Santos Menezes	747	64 - 67	Carvão ativado, fenol
Marcus Vinicius Lisboa Motta	750	63 - 70	Piche, alcatrão de hulha, índice de acidez
Maria Alice Moreno Marques	753	42 - 51	Borra de café. adsorção
Maria Alice Teixeira Mendes	213	12-13	Álcali livre, carbonato de sódio
Maria Alice Teixeira Mendes	224	16-19	Teste de umectação
Maria Carolina da Silva	260	12 – 21	Tubos de caldeira
Maria Carolina M. da Silva	214	12-13	Fuso para filatório
Maria Carolina M. da Silva	231	22	Lima
Maria da Conceição Machado Alvim Ferraz	672	22 – 28	Carvão ativado, macroporos, mesoporos
Maria da Conceição P. B. Cavalcanti	319	20-22	Ponto de fulgor, ceras de carnaúba
Maria da Conceição P. B. Cavalcanti	228	20 – 25	Castanha de curupitã
Maria da Conceição P. B. Cavalcanti	261	19-22	Mandioca
Maria da Conceição P. B. Cavalcanti	273	16-19	Amido de Pau-Pedra
Maria da Conceição P. B. Cavalcanti	220	21-26	Castanha de curupira
Maria da Conceição Tavares Cavalcanti Liberato	753	69 - 76	Mel, anticolinesterase

Maria da Conceição Tavares Cavalcanti Liberato	748	71 - 81	Pólen, compostos fenólicos
Maria do Socorro Bezerra da Silva	744	47 - 53	Adsorção tiofeno, argilomineral
Maria Ester Weyne Jucá	674	20 - 21	Ensino de química, ensino fundamental, ensino médio
Maria Helena da Silva Bentes	721	18 - 20	Amazônia, biodiversidade
Maria Helena Rocha-Leão	726	18 - 22	Biodiesel, ácido de macaúba
Maria Helena Thomazini	735	19 - 23	Antioxidantes naturais, oxidação lipídica, resíduos industriais
Maria I. G. Pelozo	739	8 - 13	Fotoprotetor, avobenzona, octilmetoxicinamato
Maria Inês B. Tavares	696	15 - 17	Ressonância Magnética Nuclear (RMN), polímeros
Maria José O. C. Guimarães	737	14 - 19	Grafeno, patente
Maria José O. C. Guimarães	753	22 - 33	Inibidores verdes, indústria de petróleo
Maria Letícia Murta Valle	726	23 - 28	Antioxidantes
Maria Letícia Murta Valle	726	23 - 28	Biodiesel de soja
Maria Letícia Murta Valle	727	20 - 25	Atomização do combustível, biodiesel
Maria Oscarina Godoy	623	18 - 21	Manganês
Maria Telma Gomes Freire	641	8 - 10	Castanha de caju
Maria Teresa Guerra	684	14	Importação, química fina
Maria Zita de Aguiar Pessoa	558	10 - 12	Ligas metálicas, análises químicas
Mariana Nogueira Vivas Cardoso	748	90 - 94	Lapachol, bromação
Mariangela Broch Ravazio	747	87 - 95	Desidratação osmótica, chip de berinjela
Marina Maciel de Oliveira Silva	748	71 - 81	Pólen, compostos fenólicos
Mario Beer	568	18 - 23	Proteção ambiental
Mario Bernardo-Filho	697	21 - 23	Radionuclídeos, tecnécio- 99m
Mario S. Galhiane	643	21 - 26	Cromatografia CLAE
Mário Zapata Benard	249	14 - 15	Biflorina, antibiótico
Marisa C. G. Rocha	700	16 - 18	Extrusão reativa, polipropileno
Marli de Amorim Silva	752	49 - 56	Acidez de biodiesel, micro-ondas
Marluce Teixeira Andrade Queiroz	744	54 - 61	Produção mais limpa, indústria têxtil, processos oxidativos avançados
Marta Eloisa Medeiros	747	57 - 63	Célula a combustível,

			eletrocatalisador
Marta Maria da Conceição	752	57 - 66	Rerrefino, lubrificante usado
Marta Maria da Conceição	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Marta Maria da Conceição	754	39 - 47	Pigmentos alimentares, pimenta biquinho
Marta Metello Jacob	600	10 – 18	Resinas termorrígidas
Marta Metello Jacob	601	10 – 14	Resinas termorrígidas
Martin Schmal	712/713	08 – 16	Aplicação em catálise, clorofluorocarbonetos
Mary Acher	518	18 – 21	Energia solar, conversor
Matheus P. Freitas	747	39 - 43	Ácido carbônico, fluoreto
Mauricio Ferreira da Rosa	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
Maurício Ferreira da Rosa	746	20 - 26	Cloridrato de tetraciclina, fotoestabilidade, betaciclodextrina
Maurício Ferreira da Rosa	740	20 – 23	Cloridrato de propranolol, fotoestabilidade, fármacos no ambiente
Maurício Joppert da Silva	313	22-24	Usinas hidrelétricas
Mauricio Prates Campos	575	15 – 21	Etanol
Maurício Prates de Campos	595	14 – 18	Biogás de vinhoto
Maurício Reis	257	23 – 24	Adubação química
Mauro C. M. Laranjeiras	672	09 – 13	Extração, quitina, quitosana
Mauro Fernando Maria Arruda	672	14 – 19	P & D
Mauro Mercaldo	580	19 – 20	Inconsciência, lixo atômico
Mayko de Sousa Menezes	720	20 – 25	Condições climáticas, catalisador desativado, evolução de catalisadores
Mayko de Sousa Menezes	733	17 – 21	Resíduos (RCD)
Merck	485	26-27	Análise de águas
Merck	486	24	Análise de águas
Merck	487	21-22	Cromatografia camada delgada
Merck	490	14-15	Cromatografia camada delgada
Merck	492	12	Cromatografia camada delgada
Merck	493	20-21	Cromatografia
Merck	494	22	Cromatografia camada delgada
Michael Peuser	503	24-26	Galvanização eletrolítica

Michel Hartveld	608	14 – 19	Petroquímica
Michelle Gimenes Catelan	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Miguel B. Mano	581	12 – 15	Borracha, degradação oxidativa
Mikaelly Lemes de Souza	752	49 - 56	Acidez de biodiesel, micro-ondas
Mike Quan	558	8	Ciclosporin A, enxerto cirúrgico
Millor Godoy Sabará	744	54 - 61	Produção mais limpa, indústria têxtil, processos oxidativos avançados
Milos Chvapil	699	08 – 14	Colágeno, indústria alimentícia
Milton Binda	233	19 – 21	Tintas e vernizes
Milton Francisco Zâccaro	466	18-19	Métodos de Coloração
Moacir Silva	278	14-16	Óleo de macaúba
Moacyr Pavageau	443	13	Nitrogênio amonificável
Moacyr Silva	319	20-22	Ponto de fulgor, ceras de carnaúba
Moacyr Silva	228	20 – 25	Castanha de curupira
Mônica Maria Diniz Leão	744	54 - 61	Produção mais limpa, indústria têxtil, processos oxidativos avançados
Mônica Regina M. Palermo de Aguiar	722	18 – 21	Argilas de baixo custo, metais pesados, tratamento de efluentes industriais
Monsanto Ibérica S. A.	458	12	Empreendimento químico
Montreal Engenharia S. A.	597	12 – 18	Campo petrolífero
N. A. Roseira	399	17 – 20	Corante sintético
N. A. Roseira	398	17 – 19	Corante sintético
N. A. Roseira	397	17 – 21	Corante sintético
N. E. Buher	441	11-13	Água potável, dessalinização, eletricidade
N. Jordanov	426	27,28,31	Rênio
N. L. Iain	239	23	Caju
N. M. S. Vasconcelos	691	17 – 20	Adoçantes
N. M. S. Vasconcelos	692	19 – 21	Adoçantes
N. M. Santos	407	17 – 19	Fibras sintéticas
N. M. Santos	406	21–26, 28	Fibras sintéticas
N. Maravalhas	375	15 – 16	Guaraná, cafeína
N. Maravalhas	255	23	Linhos do Paraná
N. V. Grisard	496	11-12	Combustão plásticos

Nadja P. dos Santos	618	20 – 22	Enzimas amiláceas
Nadja Paraense dos Santos	735	13 – 18	Congresso Sul-Americano de Química, História da Química
Nadja Paraense dos Santos	736	12 – 17	ABQ, Associação Química do Brasil (AQB), Sociedade Brasileira de Química
Nadja Paraense dos Santos	750	41 - 55	Engenharia química, Escola Nacional de Química
Nana L. Mello	719	15 – 20	Neodímio, polibutadieno
Nancy de Queiroz Araujo	586	17 – 19	Etanol. Produção
Nancy de Queiroz Araújo	404	17 – 19	Fermentação, levedura
Nancy de Queiroz Araújo	614	15 – 26	Miniusinas
Nancy de Queiroz Araújo	429	11-12,16,19	Fermentação alcoólica
Nancy de Queiroz Araújo	294	14 - 21	Melaço de cana
Nara Poliana Meneses de Oliveira	747	64 - 67	Carvão ativado, fenol
Narles Ravel Gomes Lino	749	78 - 84	pH, indicador ácido-base natural
Natasha Linhares de Lima Braga	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Nathália Torres Corrêa	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Nélida Lúcia Del Mastro	699	20 – 22	Indústria químico-farmacêutica, radiação
Nelson Brant de Oliveira	671	13 – 19	Química fina
Nelson Brasil de Oliveira	673	03 – 05	Química fina
Nelson Brasil de Oliveira	316	15-20	Borracha sintética
Nelson Brasil de Oliveira	317	15-19	Borracha sintética
Nelson Brasil de Oliveira	318	15-20	Borracha sintética
Nelson Brasil de Oliveira	319	15-19	Borracha sintética
Nelson Carlos Gutheil	299	12 – 16	Bactérias halófilas, charque
Nelson Carlos Gutheil	245	19 – 22	Álcool de Mandioca
Nelson Carlos Gutheil	254	19 – 26	cana de açúcar
Nelson Carlos Guthel	280	12-18	Fécula de Mandioca
Nelson Chaves	534	4	Nutrição, saúde
Nelson Chaves	558	9	Nutrição, Zona da Mara
Nelson Coutinho	331	20 – 21	Álcool combustível
Nelson Ferreira Sampaio	583	22 – 27	Combustíveis gasosos, combustíveis líquidos
Nelson Maravalhas	224	19-26	Metabolismo do solo

Nelson Maravalhas	266	12-14	Fermentação industrial
Nelson Maravalhas	273	20-21	Fermentação
Nélson Maravalhas	353	13-16, 18	farinha de mandioca
Nelson Martinho dos Santos	480	13-18	Fibras sintéticas
Nelson Martinho dos Santos	481	13-15	Fibras sintéticas
Nelson Roberto Antoniosi Filho	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Neusa M. Tocchetto Pires	719	15 – 20	Neodímio, polibutadieno
Newton Mario Battastini	744	12 - 18	Sustentabilidade
Newton Mário Battastini	720	07	Detergentes
Nilton E. Bührer	207	23-24	Dosagem de cafeína, erva mate
Nilton E. Bührer	219	26	Óleo de gergelim
Nilton E. Bührer	235	19 – 20	Sorva
Nilton E. Bührer	467	17-18	Bentonitas
Nilton E. Bührer	487	17-19	Xistoquímica
Nilton E. Bührer	497	12-14	Fibras acrílicas
Nilton E. Bührer	500	24-25	Carvão
Nilton E. Bührer	503	4-8	Etanolquímica
Nilton E. Bührer	509	14-16	Elementos químicos
Nilton E. Bührer	573	13 – 16	Etanol, hidrólise
Nilton E. Bührer	546	4 – 5	Indústrias Químicas
Nilton E. Bührer	573	13 – 16	Madeira
Nilton E. Bührer	586	20 – 29	Óleo de poço, xisto
Nilton E. Bührer	263	23-26	Cálcio do solo, proteínas no trigo
Nilton E. Bührer	270	23-28	Carvão ativo vegetal
Nilton E. Bührer	330	15 – 17	Origem do petróleo
Nilton Emilio Bührer	216	21-23	Noz de Iguape
Nilton Emilio Bührer	603	12 – 18	Indústria petroquímica
Nilton Emilio Bührer	604	14 – 24	Indústria petroquímica
Nilton Emilio Bührer	606	10 – 17	Indústria petroquímica
Nilton Emilio Bührer	607	16 – 28	Indústria petroquímica
Nilton Emilio Bührer	448	19-20	Petroquímica
Nilton Emilio Bührer	602	12 – 19	Indústria Petroquímica
Nilza H. Figueiredo	294	14 - 21	Melaço de cana
Nippon P. R. Counsellors	592	28	Dessalinização
Norberto Scholem	249	15 – 18	Curtumes, couro

Norma Ethel Sbarbati Nudleman	727	16 – 19	Química sustentável
Norma Magalhães Duarte	594	10 – 13	Propriedades coqueificantes
Norma Nudelman	740	6 – 11	Química no século XXI
Norma O. Souza	617	14 – 18	Fermentação amilácea
Norma Oliveira Sousa	657	5 – 9	Preparação fúngica
Núbia Natália de Brito	743	11 - 17	remediação, corante têxtil
Núbia Natália de Brito	753	52 - 68	Reagente de Fenton, indústria cosmética
Núbia Natália de Brito	749	57 - 68	Indústria têxtil, tratamento de efluentes
O. G. Lima	387	17 – 19	Proteínas
O. G. Lima	383	19–22, 24	Proteínas
O. G. Lima	379	21 – 24	Proteínas, resíduos de cana
O. G. Lima	378	28 – 32	Resíduos de cana, proteínas
O. G. Lima	375	17 – 26	Resíduos de cana, proteínas
O. G. Lima	373	13 – 22	Resíduos de cana, proteínas
O. T. Peckolt	408	17 – 22	Pirita
O.N	206	23-24	Alcatrão de coqueria
O.N	208	23-25	Síntese do fenol
Ofélia de Queiroz F. Araújo	673	15 – 20	P&D
Olindo Baggio	672	09 – 13	Extração, quitina, quitosana
Omar El Seoud	681	12 – 13	Microemulsões, emulsões
Orlando Rangel	216	12-20	Tecnologia na guerra
Orlando Rangel	237	20-26	Congresso de Química
Orlando Rangel	240	20-22	Congresso de Química
Oscar Rudy Dietrich	264	29-30	Couros
Oscar Rudy Dietrich	265	19-22	Couros
Oswaldo Bastos de Menezes	312	25-26	Borracha natural, elastômeros
Oswaldo Erichsen de Oliveira	563	7 – 10	Análises, íons metálicos
Oswaldo Gonçalves de Lima	562	9 – 14	Plantas superiores, propriedades antimicrobianas
Oswaldo Gonçalves de Lima	344	24 – 27	melaço, calda
Oswaldo Gonçalves de Lima	216	19-20	Ácido cítrico, melaço de cana de Pernambuco
Oswaldo Gonçalves de Lima	267	28-30	Biflorina

Oswaldo Gonçalves de Lima	249	14 – 15	Biflorina, antibiótico
Otávio Versiane	744	41 - 46	Moringa oleifera lam, análise química
Otto Alcides Ohlweiler	466	15-17	Padronização de soluções
Otto Alcides Ohlweiler	474	13-14	Padronização de soluções
Otto Alcides Ohlweiler	452	18-19	Polarografia Indireta
Otto Alcides Ohlweiler	478	13-16	Gases nobres
Otto J. Crocomo	346	15-19, 22	proteínas, biossíntese
Otto Richard Gottlieb	238	18 – 23	Âmbar cinzento
Otto Richard Gottlieb	574	14 – 19	Produtos Naturais
Otto Richard Gottlieb	215	16-17	Casca de laranja
Otto Richard Gottlieb	307	15 – 19	Pau-rosa
Otto Rothe	223	25-26	Xisto pirobetuminoso
Oyrton Azevedo de Castro Monteiro	641	8 – 10	Castanha de caju
P. Bla	426	13-15	Dodecil benzeno
P. Black	427	20,23,24	Acetato isobutirato de sacarose
P. Black	426	11-12	Eteno
P. Black	426	19-21	Perfumes e essências
P. C. Finlayson	454	25-26	Pó de ferro
P. F. de Souza Filho	747	68 - 71	Celulase, pendúnculo do caju
P. J. Duarte	626	11 – 18	Fosfatos fertilizantes
P. J. Duarte	636	9 – 16	Vinhoto fertilizante
P. Löwenberg	243	14 – 19	Produtos químicos sintéticos
P. V. Pannir Selvan	691	17 – 20	Adoçantes
P. W. Sherwood	441	18	Petroquímica, eteno
P.J.D.	608	20 – 23	Movimento químico em Pernambuco
P.M.D. Hargreaves	554	20	Mar
Pablo R. R. Ferreira	736	18 – 23	Concreto armado, corrosão, polarização linear
Pannir Selvam	692	19 – 21	Adoçantes
Paolo Guglielmo Belloti	665	09 – 24	Química fina
Pauca Sed Bona	592	13 – 14	Metanol, Carvão
Pauca Sed Bona	593	21 – 23	Avião Solar

Pauca Sed Bona	597	27 – 28	Poli-hidroxibutirato
Pauca Sed Bona	598	12 – 13	Metanol combustível
Pauca Sed Bona	602	23 – 24	Oxitenol
Pauca Sed Bona	603	24	Carbonato de sódio
Pauca Sed Bona	617	13 – 14	Biotecnologia
Paul Le Cointe	226	17 – 21	Amazônia
Paula C. Frohlich	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
Paula De Marco	749	78 - 84	pH, indicador ácido-base natural
Paula Ferreira Alves	748	71 - 81	Pólen, compostos fenólicos
Paula Luciana Rodrigues de Sousa	747	96 - 99	Dibenzotiofeno, CLAE/UV
Paulina Pedraça	752	49 - 56	Acidez de biodiesel, micro-ondas
Paulo Castro Schwartz	702	18 – 19	Perfumaria
Paulo Cesar Abreu	728	22 – 23	Biocombustíveis
Paulo César Gaglianone	670	09 – 14	Geoquímica orgânica, petróleo
Paulo Cesário Honório de Almeida	664	11 – 13	Química fina
Paulo de Assis Ribeiro	328	15 – 18	Produtividade
Paulo de Castro Nogueira	253	14 – 19	Recursos minerais gaúchos
Paulo de Tarso Jost	630	14 – 21	Projeto lixívia
Paulo Emanuel de A. Imbuzeiro	738	30 – 32	Gestão tecnológica, análise em redes
Paulo Fernandes	353	16 - 17	potássio, salinas
Paulo Fernandes	287	12 - 17	Economia potiguar
Paulo Fernandes	288	20 - 24	Economia potiguar
Paulo Garcia de Almeida	584	13 – 17	Importância social, refrigerantes
Paulo José Duarte	205	23-25	Cana de açúcar
Paulo José Duarte	289	14 - 17	P & D
Paulo José Duarte	247	17 - 22	Indústria de base, Paulo Afonso
Paulo Loureiro	267	28-30	Biflorina
Paulo Loureiro	249	14 – 15	Biflorina, antibiótico
Paulo Nóbrega	338	16 – 17	inseticidas
Paulo Osório de Cerqueira	513	13-18	Corante Azoico
Paulo Pans	720	07	Detergentes

Paulo Pimentel	247	17 - 22	Indústria de base, Paulo Afonso
Paulo Raposo da Silva	570	31 – 37	Ferramenta analítica, microsonda
Paulo Ribeiro	621	15 – 18	Indústria química brasileira
Paulo Roberto Barros Gomes	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Paulo Roberto Barros Gomes	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Paulo Roberto Barros Gomes	749	32 - 41	Mercúrio, pilhas
Paulo Roberto Barros Gomes	747	82 - 86	Reação de Trinder, ácido acetilsalicílico
Paulo Roberto Resende	739	14 – 18	Qualidade da água
Pedro E. N da Cruz	630	10 – 13	Macaúba e tucumã
Pedro Paulo de Oliveira Pinheiro	748	32 - 40	Derrame de óleo, FTIR
Pedro Paulo Nunes	635	8 – 19	Hidrocraqueamento de óleos vegetais
Pérsio de Souza Santos	610	11 – 20	Engenharia química
Pérsio de Souza Santos	612	23 – 29	Engenharia química
Peter Lowenberg	504	10	Sugestão de estudo
Peter Lowenberg	595	10 – 13	Resistência mecânica de polímeros
Peter Lowenbwrg	498	14-19	Ensino de química
Peter Rudolf Seidl	720	13 – 16	Otimização de processos químicos, revitalização
Peter Rudolf Seidl	621	21 – 26	Inovação
Peter Rudolf Seidl	686	20	Ressonância magnética
Peter Rudolf Seidl	695	20 – 22	Processos químicos, química fina
Peter Rudolf Seidl	702	09 – 12	Tecnologia química
Peter Rudolf Seidl	704	17 – 20	Patentes
Peter Rudolf Seidl	708/709	11 – 13	Localização de livros. periódicos de tecnologia química
Peter Rudolf Seidl	716	10 – 14	Química industrial
Peter Rudolf Seidl	720	13 – 16	Reativação
Peter Rudolf Seidl	736	06 – 11	Inovação tecnológica, sustentabilidade
Peter Rudolf Seidl	744	28 - 34	Sacarose, matérias-primas renováveis
Peter Rudolf Seidl	753	22 - 33	Inibidores verdes, indústria de petróleo
Philipi Cavalcante Ricardo	747	20 - 27	Efluente industrial,

			eletrofloculação
Philipp Schmidt	569	26 – 27	Álcool, motores
Pierre Brun	349	19 - 20	gordura, doenças cardíaco-vasculares
Pierre Casal	279	15-21	Energia térmica, energia solar
Pierre O. Cogat	690	22 – 24	Processos fermentativos, recuperação de etanol
Pimentel Gomes	233	16 – 18	Economia potiguar
Pimentel Gomes	282	25-26	Seridó, xerófito
Plínio Cantanhede	267	23-24	Petróleo do Amazonas
Plinius	269	17-20	Removedores de tintas, lacas e vernizes
Plinius	273	22-24, 28	Óleo de mamona
Plinius	276	19-21	Polidores de metais
Plinius	277	28-30	Resíduos, refinação de óleos vegetais
Plinius	278	28	Ácidos gordurosos
Plinius	279	27-28	Glicerina
Propenasa Produtos Petroquímicos Nacionais S. A.	487	19	Polióis nacionais
R. C. Roquette	370	13 – 15	Ensino superior
R. D. G. Paula	372	26 – 27	Amendoim, óleo
R. D. G. Paula	371	24 – 25	Soja
R. D. G. Paulo	386	20	Mandioca
R. D. Wilken	689	16	Poluição por mercúrio
R. Descartes de Garcia Paula	201	20-21	Amendoim
R. Descartes de Garcia Paula	210	16-22	Vitaminas do complexo B
R. Descartes de Garcia Paula	212	20-23	Pinheiro do Paraná
R. Descartes de Garcia Paula	318	21-22	Alcaloides do mate
R. Descartes de Garcia Paula	320	16-18	Guaraná
R. Descartes de Garcia Paula	263	12-14	Goiaba, vitamina C
R. Descartes de Garcia Paula	252	16 – 18	Mate
R. Dumon	302	20 – 22	Superpoliamida
R. G. Antonini	593	10 – 12	Diesel
R. H. Hall	455	17-18	Nisina em alimentos
R. H. Tenca	479	21	Fabricação de geleias
R. S. Santos	729	12 – 17	Atividades industriais, recursos de

			efluentes
R.C.R. Barreto	539	2 – 5	Combustível, dendê
R.G. Antonini	580	19 – 20	Alcool de madeira
R.G. Antonini	576	21 – 24	Éter Etílico, motores
Rachel Dias dos Santos	747	57 - 63	Célula a combustível, eletrocatalisador
Rafael Hernandez Domingues	258	25 – 26	Moldagem de plásticos
Rafaela da Conceição Nascimento	753	22 - 33	Inibidores verdes, indústria de petróleo
Rafaella Ferreira Nascimento	726	18 – 22	Ácido de macaúba, biodiesel
Ragnar Woxen	329	21 – 22	Ensino técnico, USA, URSS
Raílson da Cunha Ferreira	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Raílson da Cunha Ferreira	749	32 - 41	Mercúrio, pilhas
Raimundo Luiz Ferreira de Almeida	749	32 - 41	Mercúrio, pilhas
Raniere Rodrigues de Carvalho	749	57 - 68	Indústria têxtil, tratamento de efluentes
Raphael Salles Ferreira Silva	748	90 - 94	Lapachol, bromação
Raul Dodsworth Machado	215	14-15	Semente de favela
Raul Rosenhaim	752	57 - 66	Rerrefino, lubrificante usado
Regina C. A. Lago	666	08 – 11	Biocombustível, óleo vegetal, transesterificação
Regina C. R. Nunes	684	19 – 20	Compósitos, plástico reforçado
Regina C. R. Nunes	716	15 – 18	Composições poliméricas, cinza de casca de arroz
Regina Célia Reis Nunes	718	11 – 15	Raion viscosa, fibra elastomérica
Régis A. Farias	670	06 – 08	P&D
Reinaldo Aparecido Bariccatti	746	20 - 26	Cloridrato de tetraciclina, fotoestabilidade, betaciclodextrina
Reinaldo Spitzer	257	28	Resíduos de couro
Reinaldo Spitzner	458	21	Lavador industrial
Reinaldo Spitzner	215	17-19	Águas minerais carbonatadas
Reinaldo Spitzner	263	23-26	Cálcio do solo, proteínas no trigo
Reinaldo Spitzner	257	28	Resíduos de couro
Renan M. Baptista	639	8 – 16	Métodos computacionais

Renan Rayone dos Santos Azevedo	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Renan Rayone dos Santos Azevedo	749	32 - 41	Mercúrio, pilhas
Renata Almeida Farias	753	69 - 76	Mel, anticolinesterase
Renata Cristina Ferreira Bonomo	747	77 - 81	Betalaína, corante natural
Renata Gomes de Brito Mariano	726	18 - 22	Ácido de macaúba, biodiesel
Renata Vieira Daim	744	41 - 46	Moringa oleifera lam, análise química
Renato A. Catani	275	14-15	Geoquímica do fósforo
Renato Augusto V. Ferreira	747	20 - 27	Efluente industrial, eletrofloculação
Renato Kreisler de Araújo	686	08 - 06	Química fina
Renato Ramos de Farias	289	21	Metano
Rene Pinto da Silva	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Rene Pinto da Silva	754	48 - 59	Triclosan, degradação fotocatalítica
Resana S. A.	602	24 - 27	Revestimentos para radiação
Rhodia	610	25 - 26	Química Fina
Rhodia	615	24 - 26	Silicone
Rhodia S. A	626	18 - 19	Coluna cromatográfica
Ricardo Bicca de Alencastro	639	8 - 16	Métodos computacionais
Ricardo Cenamo Cachichi	747	72 - 76	Arduíno, ensino de química
Ricardo Fiori Zara	735	19 - 23	Antioxidantes naturais, oxidação lipídica, resíduos industriais
Ricardo Isadoro da Silva	705	11 - 13	Química fina, perda de capacitação
Ricardo Isidoro da Silva	699	16 - 19	Preços de importações, química fina
Ricardo Lima Serudo	747	20 - 27	Efluente industrial, eletrofloculação
Ricardo Pereira	735	06 - 12	P & D, patentes
Ricardo Rodrigues da Cunha Pinto	727	20 - 25	Atomização do combustível, biodiesel
Ridvan Nunes Fernandes	747	82 - 86	Reação de Trinder, ácido acetilsalicílico
Rinaldo Schiffino	327	21 - 23	Borracha sintética
Rita C. M. Gomes	716	15 - 18	Cinza de casca de arroz, composições poliméricas
Rita C. M. Gomes	716	10 - 14	Ensino de química

Rita de Cassia Lazzarini Dutra	663	24 – 26	Borracha natural, borracha sintética, vulcanização
Robert S. Aries	204	16-20	Indústria química norte-americana
Robert S. Aries	205	12-16	Indústria química norte-americana
Roberta Bergamin Lima	741	22 – 28	Proteína, antioxidante, torta de cana de açúcar
Roberta Bergamin Lima	739	8 – 13	Fotoprotetor, avobenzona, octilmetoxicinamato
Roberta Bergamin Lima	747	28 - 33	Rutina, cana de açúcar
Roberto Augusto Caffaro Filho	738	23 – 27	Efluentes industriais
Roberto Campos	479	25	Complexos financeiros
Roberto Giovanini Busnardo	721	09 – 10	Pneus usados
Roberto Nóvoa	246	26 – 27	Gravimetria do magnésio, 8-hidroxiquinoleína
Roberto Pereira	676	08 – 13	Conversor catalítico, poluição do ar
Roberto Pereira da Silva	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Roberto Pereira da Silva	749	32 - 41	Mercurio, pilhas
Roberto Sassi	752	67 - 77	Biodiesel, microalgas
Rodolpho de Camargo	331	15 – 18	Ecologia de leveduras
Rodolpho Souza Amado de Carvalho	749	57 - 68	Indústria têxtil, tratamento de efluentes
Rodrigo Baggio	736	06 – 11	Inovação tecnológica, sustentabilidade
Rodrigo da Silva Lima	746	10 - 17	Radioatividade, segurança
Rodrigo Figueiredo Vasconcelos	750	63 - 70	Piche, alcatrão de hulha, índice de acidez
Rodrigo Pimenta Giacomini	730	17 – 22	Gesso, resíduos, solos
Rogério Filgueiras	735	06 – 12	Patentes, P & D
Rogério Morais Nascimento	748	25 - 31	Biomassa, sorção de metais
Rolf-Dieter Wilken	690	17 – 18	Análise química, mercúrio, poluição do meio ambiente
Romario Víctor Pacheco Antero	747	100 - 112	Carbonização hidrotermal, resíduos poliméricos
Roméio Alves Carvalho da Silva	754	30 - 38	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> , atividade antioxidante, flavonoides e fenóis
Ron Ely	541	18	Níquel, Revestimentos delgados
Ronald Van Mynen	684	07 – 10	Progresso social, meio ambiente,

			qualidade de vida
Ronilson V. Barbosa	705	14 – 16	Polímeros biodegradáveis
Roosevelt da Silva Fernandes	474	18	Campo Magnético
Roosevelt da Silva Fernandes	617	21 – 26	Qualidade do ar
Roosevelt da Silva Fernandes	597	21 – 27	Usinas de pelletização
Roque Consani Perrone	339	13 – 14	gasolina, octanagem
Roque Consani Perrone	337	13 – 14	gasolina, pureza
Roque Perrone	286	12 - 13	Refino de petróleo
Rosa R. Szpiz	666	08 – 11	Biocombustível, óleo vegetal, transesterificação
Rosangela Sabbatini Capella Lopes	748	32 - 40	Derrame de óleo, FTIR
Rosileide Ferreira Silva	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Roy Edward Bruns	737	3 – 6	Metrologia química
Ruben Descartes de G. Paula	214	13-18	Café solúvel
Ruben Descartes de Garcia Paula	261	19-22	Mandioca
Rudolf Ornstein	248	20 – 23	Óleos vegetais
Rui Gomes Nascimento	747	77 - 81	Betalaína, corante natural
Ruth W. Velloso	309	22-23	Margarina
Ruth Wiedermann	242	15 - 16	Industrialização do peixe
Ruy C. Ramos Barreto	290	14 - 16	Ácido ascórbico, erva mate
Ruy C. Ramos Barreto	291	14 - 16	Ácido ascórbico, erva mate
Ruy Carlos Ramos Barreto	337	15 – 16	ácidos nucleicos, cromatografia em papel
Ruy Carlos Ramos Barreto	306	20 – 22	Fermentação, levedura
Ruy Carlos Ramos Barreto	288	12 - 19	Colina, mate
Ruy Carlos Ramos Barreto	274	13, 17	Dinitrofenilhidrazonas, vitamina C, cromatografia em papel
Ruy Carlos Ramos Barreto	274	17-18	Ácido ascórbico, erva-mate
Ryohachi Takahashi	625	2 – 4	Carbonato de cálcio para borracha
S. D. de Oliveira Jr.	747	68 - 71	Celulase, pendúnculo do caju
S. Demajoronovick	377	19 – 20	Resinas epóxi
S. dos Santos	747	68 - 71	Celulase, pendúnculo do caju
S. J. Oliveira	612	16 – 20	Carvão de turfa
S. M. Gobel	279	28-30	Cega-olho
S. Vedrilla	401	25, 26, 29	Anidrido ftálico

S.I.S.	234	21 – 22	Prospecção de petróleo
Sabryna I. G. Costa	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
Samuel de Alcântara Silva Júnior	747	50 - 56	Fotobiorreatores, microalgas
Samuel Pinheiro Guimarães Neto	679	12 – 13	Patentes, propriedade intelectual
Sandra Elisabete de Albuquerque Santos	461	16	Determinação Calorimétrica
Sandra Elisabete de Albuquerque Santos	464	16	Determinação Semiquantitativa
Sandra Elisabete de Albuquerque Santos	469	16-18	Determinação Absorciométrica
Sandra Elisabete de Albuquerque Santos	474	16	Determinação Absorciométrica
Saviniano de Castro Marques	263	18-22	Couros e peles
Sebastiana Joly	310	16/22/24/26	Fermentação mecânica
Sebastiana Joly	320	22-24	Fermentação fumárica
Sebastião A. de Oliveira	617	18 – 20	Metassilicatos
Sebastião A. de Oliveira	589	30	Bureta, zeragem automática
Sebastião Simões Filho	364	13 – 18	projeto Coperbo
Sebastião Simões Filho	216	19-20	Ácido cítrico, melão de cana de Pernambuco
Seldon Parques	735	06 – 12	P & D, patentes
Selene Maia de Moraes	748	71 - 81	Pólen, compostos fenólicos
Sem autor	268	17-22	Monoestearato de glicerila, ésteres
Sem autor	434	18,19	Celulose, xerófilas
Sem autor	557	16	Acroleína, águas refrigerantes
Sem autor	561	20	Aminas
Sem autor	518	6 – 9	Antiarterioesclerose
Sem autor	517	6	Ar atmosférico
Sem autor	526	18 – 19	Arterioesclerose
Sem autor	530	21	Biodegradáveis
Sem autor	522	8 – 10	Borracha
Sem autor	521	22	Cárie
Sem autor	556	21	Cloreto de Potássio
Sem autor	550	11 – 12	Colina
Sem autor	530	21	Detergentes

Sem autor	522	8 – 10	Envelhecimento
Sem autor	556	8	Explosivos
Sem autor	557	9 – 10	Formaldeído
Sem autor	536	8	Gases poluidores
Sem autor	561	20	Gordura de Coco
Sem autor	556	13	Hidrogênio, leite fluidizado
Sem autor	517	12 - 13	Meio ambiente
Sem autor	520	10 – 11	Minério de ferro
Sem autor	557	9 – 10	Novos processos
Sem autor	524	9	Politeno
Sem autor	541	11	Poliuretanas
Sem autor	517	6	Poluentes
Sem autor	548	19 – 20	Poluição atmosférica
Sem autor	517	12 – 13	Resíduos especiais
Sem autor	550	26	Síntese, vitamina
Sem autor	550	11 – 12	Vitamina
Sem autor	518	6 – 9	Vitamina C
Sem autor	203	17-21	Indústria de soda cáustica
Sem autor	204	12-15	Indústria de soda cáustica
Sem autor	211	19-20	Indústria de papel
Sem autor	218	18-21	Energia elétrica
Sem autor	311	22-24	Centrífugas de Laval
Sem autor	319	23-25	Energia solar
Sem autor	230	16 – 18	Enxofre
Sem autor	232	22	Profissional químico
Sem autor	236	19 – 21	INT
Sem autor	236	23 – 26	Fertilizantes
Sem autor	307	24 – 25	Rilsan
Sem autor	327	27 – 28	Mamão, extração da papaína
Sem autor	292	22 - 23	Inseticida, traça
Sem autor	296	13 - 14	P & D
Sem autor	262	22	Ácidos gordurosos
Sem autor	262	24	Indústria química brasileira
Sem autor	267	25-26	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

Sem autor	275	28-30	Instituto experimental do carvão
Sem autor	277	34	Energia solar
Sem autor	238	13 - 17	fertilizantes
Sem autor	243	29	Ácido tartárico
Sem autor	243	30	Etanol
Sem autor	244	26	Sabonetes e perfumes
Sem autor	247	22 - 23	Álcalis
Sem autor	251	24 - 25	Álcalis
Sem autor	253	28	Lecitina
Sensing Devices Limited	582	12 – 13	Platina, detectores
Sérgio Botelho de Oliveira	747	100 - 112	Carbonização hidrotermal, resíduos poliméricos
Sérgio Freire Carvalhaes	720	05 – 06	Plantas medicinais no Brasil
Severino R. de Farias Neto	750	22 - 29	Membranas cerâmicas, processos de separação
Sharline Florentino de Melo Santos	724	17 – 20	Fermentação em estado sólido, resíduos agroindustriais
Sharlise M. Souza	739	8 – 13	Fotoprotetor, avobenzona, octilmetoxicinamato
Shell	622	20	Energia solar
Shell	615	10 – 17	Desafio offshore
Shell	609	13 – 21	Energia solar
Shell	611	21 – 27	Petróleo e Gás natural
Shell	535	10	Defensivos Químicos
Shell	533	17 – 18	Tintas sintéticas
Shell	364	24	combustão
Shell Brasil	488	18-19	Produtos de Beleza
Shell Mex. Co.	251	26 - 27	Indústria de petróleo
Silmara Furtado da Silva	726	23 – 28	Antioxidantes, biodiesel de soja
Silvana C. S. Calado	722	24 – 25	Água potável, adsorção, materiais naturais, remoção de ferro
Silvana Carvalho de Souza Calado	746	4 - 9	Crise hídrica
Sílvia Maurell Lobo Radino	213	19-23	Bomba de óleo de motor marítimo
Silvia Regina Pinheiro Lopes	748	32 - 40	Derrame de óleo, FTIR
Silvia Roberto Teixeira Barreira	641	8 – 10	Castanha de caju
Silvio Vaz Junior	731	03 – 06	Biorrefinarias, desenvolvimento

Sílvio Vaz Júnior	748	10 – 12	P & D, recursos renováveis
Simone Carvalho Rufino	716	19 – 25	Poliuretano
Sirlane Aparecida Abreu Santana	750	30 - 40	Caule de aguapé, corantes têxteis
Sodré Vianna	272	28	Sementes de favela
Solange Cristina Carreiro	750	56 - 62	Atividade celulásica, levedura
Solange Cristina Carreiro	751	40 – 48	Pectinase, levedura
Sônia Maria Costa Siqueira	748	71 - 81	Pólen, compostos fenólicos
Sorele Batista Fiaux	734	19 – 25	Fibras de dendê, glicose, planejamento experimental
Souza Costa	294	22	Papel, madeiras tropicais
Standard Oil Co. of Brazil	218	23-24	Indústria de petróleo
Stanislav Napravník	293	12 - 13	Rancificação, sabão de coco
Stênio Caio de Albuquerque Lima	340	19	ciência, desenvolvimento do Brasil
Stephan de Nagourski	261	12-18	Machos de fundição
Stephan de Nagourski	264	14-19	Saponificação contínua
Stephan de Nagourski	267	12-13	Argilas e silicatos, detergentes
Stephan de Nagourski	268	14-16	Saponificação semi-contínua
Stephan de Nagourski	244	17 - 21	Industrialização do Brasil
Suelma de Almeida Anunciação	754	60 - 68	Corante alimentício, adsorção
Suely Pereira Freitas	726	18 – 22	Ácido de macaúba, biodiesel
Suely V. Ferreira	651	14 – 16	Biodigestores e hidrogênio
Susana Borschiver	741	8 – 13	Inovação tecnológica
Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio	749	22 - 31	Coagulação, eletrocoagulação
Sylvio Froes Abreu	418	17-18	Fontes de energia
Sylvio Froes Abreu	416	27 – 34	Recursos minerais
Sylvio Froes Abreu	411	17 – 23	Ciência e tecnologia
Sylvio Froes Abreu	409	17 – 21	Minerais no fundo do mar
Sylvio Froes Abreu	403	17 – 19	Recursos minerais
Sylvio Froes Abreu	394	20 – 22	Abrasivos
Sylvio Froes Abreu	390	17, 21	Isolantes, vermiculita, diatomito
Sylvio Froes Abreu	389	18 – 21	Isolantes, amianto
Sylvio Froes Abreu	388	18 – 19	Bromo, iodo, boro
Sylvio Froes Abreu	386	17 – 19	Fluorita
Sylvio Froes Abreu	385	17 – 21	Sal-gema

Sylvio Froes Abreu	384	24–28, 31	Enxofre
Sylvio Froes Abreu	382	13 – 19	Urânio e tório
Sylvio Froes Abreu	381	13 – 21	Indústria química no Brasil
Sylvio Froes Abreu	612	10 – 16	Babaçu
Sylvio Froes Abreu	380	13 – 19	Zircônio
Sylvio Froes Abreu	379	17 – 21	Lítio, berílio, cádmio
Sylvio Froes Abreu	377	15 – 18	Arsênio, bismuto, mercúrio
Sylvio Froes Abreu	376	13 – 17	Tecnologia
Sylvio Froes Abreu	376	23 – 26	Titânio
Sylvio Froes Abreu	374	17 – 18	Magnésio
Sylvio Froes Abreu	373	22 – 26	Alumínio
Sylvio Froes Abreu	372	13 – 26	Recursos naturais, poluição
Sylvio Froes Abreu	371	15 – 22	Estanho
Sylvio Froes Abreu	370	15 – 18	Zinco
Sylvio Froes Abreu	369	13 – 16	Chumbo
Sylvio Froes Abreu	379	25	Cassiterita
Sylvio Fróes Abreu	227	12 – 16	Óleo de xisto
Sylvio Fróes Abreu	366	13-18, 23, 26	Minerais, desenvolvimento nacional
Sylvio Fróes Abreu	368	18 – 21	cobre
Sylvio Fróes Abreu	352	13 - 14	pigmentos, cromo
Sylvio Fróes Abreu	347	24	pigmentos, ferro
Sylvio Fróes Abreu	346	13 - 15	pigmentos, bário
Sylvio Fróes Abreu	345	13 - 15	pigmentos, titânio
Sylvio Fróes Abreu	344	20 - 21	pigmentos, zinco
Sylvio Fróes Abreu	343	21	pigmentos, chumbo
Sylvio Fróes Abreu	341	15 - 19	energia solar
Sylvio Fróes Abreu	285	12 - 17	Cimento
Sylvio Fróes Abreu	291	19 - 25	Diamantes
Sylvio Fróes Abreu	283	12-16	Produção de metais
Sylvio Fróes Abreu	284	12-18	Produção de metais
Sylvio Fróes de Abreu	203	21-23	Pesquisa do Petróleo
Sylvio Fróes de Abreu	208	15-19	Xisto pirobotuminoso
Sylvio Fróes de Abreu	212	23-24	Fosfatos

T. Coury	244	12 - 16	fertilizantes
T. Termignoni	292	14 - 17	Indústria de couros
T. Termignoni	262	14-15	Indústria de couros
T. Termignoni	274	21-24	Pigmentos, couros
T. Termignoni	256	18 – 19	Indústria de couro
Taciana Oliveira de Sousa	754	30 - 38	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> , atividade antioxidante, flavonoides e fenóis
Talita Nicola Zocca	741	22 – 28	Proteína, antioxidante, torta de cana de açúcar
Tania M. Tavares	702	04 – 08	Mudanças climáticas, poluição ambiental
Telma de Oliveira	741	8 – 13	Inovação tecnológica
Teodoro Oniga	336	18, 21	energia solar
Teodoro Oniga	335	13 – 16	energia solar
Teodoro Oniga	327	15 – 16	Pesquisa tecnológica
Teresa Cristina Farah Alves	472	24-25	Leveduras alimentares
Tereza C.A. Moura	690	22 – 24	Processos fermentativos, recuperação de etanol
Thais A. Cavalcante	708/709	14 – 18	Mercado de hidrocoloides
Thais Cavalcante	692	12 – 15	P&D
Thais Cavalcante	692	05 – 08	Patentes químico-farmacêuticas , química fina
Thais Cavalcante	692	12 – 15	Química fina
Thais Cavalcante	693	07 – 10	Aditivos, alimentos
Thais Cavalcante	693	11 – 14	Biotecnologia
Thais Cavalcante	695	07 – 10	Polímeros de performance. resinas de engenharia
Thaís Dionízio Petizero	747	57 - 63	Célula a combustível, eletrocatalisador
Thaís M. Guimarães	602	23	Fenoproporex
Thaís M. Guimarães	603	11	Clordiazepóxido
Thales J. V. B. Araújo	690	22 – 24	Recuperação de etanol, processos fermentativos
Tharcísio Dany de Souza Santos	342	20 - 21	Chumbo, zinco
Theodemiro Teixeira Mendes	358	17-18, 21-23	Óleo de eucalipto, ração
Theodore Oniga	251	19 – 23	Energia eólica

Thiago Lucas de Abreu-Lima	750	56 - 62	Atividade celulásica, levedura
Thiago Lucas de Abreu-Lima	751	40 – 48	Pectinase, levedura
Thomas Unger	664	03 – 11	Química fina
Tiago de Oliveira Brito	746	20 - 26	Cloridrato de tetraciclina, fotoestabilidade, betaciclodextrina
Tito Termignini	315	19-20	Curtição de couro
Tom Rushton	538	10 - 12	Água, tratamento
UFRPE	637	10 – 12	Ácido ascórbico, acerola
Ulrich Knipp	460	13-15	Plásticos Esponjosos
Urgel de Almeida Lima	345	17 – 19	aguardente
Urgel de Almeida Lima	280	24-26	Fermentação contínua, álcool etílico
V. Charrin	309	19-20	Berílio
V. I.	298	22 – 24	Cloreto de polivinila
V. J. Fernandez Jr.	698	23 – 24	Transformação de hidrocarbonetos, zeólitas
V. L. Silva	722	24 – 25	Água potável, adsorção, materiais naturais, remoção de ferro
V. Thenkle	514	11-14	Água residual
V. Trevas Filho	491	7-10	Frutas do Nordeste
Vandeci dos Santos	744	35 - 40	Adsorção de corantes, quitosana
Vanderlea de Souza	737	3 – 6	Metrologia química
Vanderleia de Souza	668	13 – 15	Açúcar invertido, sacarose
Vania Regina Gabbi Polli	747	44 - 49	<i>Plectranthus barbatus</i> , atividade antioxidante
Vanine Vanila Silva de Barros	749	22 - 31	Coagulação, eletrocoagulação
Vera Del Bianco	472	24-25	Leveduras alimentares
Vera Lellis	708/709	11 – 13	Localização de livros, periódicos de tecnologia química
Victor Castiel	348	19	ácido mineral, vinagre
Victor Elias Mouchrek Filho	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Victor Hugo Nascimento Neves	749	57 - 68	Indústria têxtil, tratamento de efluentes
Victor Marques Campos	743	11 - 17	remediação, corante têxtil
Victor Marques Campos	749	57 - 68	Indústria têxtil, tratamento de efluentes

Viridiana Santana Ferreira-Leitão	754	69 - 86	Atrazina, remediação
Vitor F. Ferreira	668	13 – 15	Açúcar invertido, sacarose
Vitor J. Pita	706/707	22 – 27	Plastificantes
Vitor Marco de Meniconi	676	15 – 25	Catalisador, FCC
Vitória de Andrade Freire	745	21 – 27	Cachaça, análise quimiométrica
Viviane da Silva Lobo	746	20 - 26	Cloridrato de tetraciclina, fotoestabilidade, betaciclodextrina
Viviane da Silva Lobo	752	32 - 48	Capim limão, óleo essencial, fotodegradação
Viviane Galvão Martins	748	41 - 54	Ácido sulfúrico, síntese
Viviane S. Lobo	740	20 – 23	Cloridrato de propranolol, fotoestabilidade, fármacos no ambiente
W. D. Borges	378	13 – 24	Explosivos
W. Maischien	374	23 – 25	Arroz, óleo
W. Nori	619	21 – 22	Alcoolquímica
W. Nori	594	14	Biogás
W.A.T. Carvalho	441	22-23	Fibra de celulose
W.A.T. Carvalho	439	13-15	Fabricação de vidro
Waldemar Raoul	217	12-15	Óleo de sassafrás
Waldemar Raoul	218	12-15	Óleo de sassafrás
Waldemar Raoul	285	17 - 19	Óleos essenciais
Waldemar Raoul	294	14 - 21	Melaço de cana
Waldemar Raoul	269	24-28	Pau-rosa
Waldemar Raoul	238	18 – 23	Âmbar cinzento
Waldmir Araujo Neto	729	18 – 21	Filosofia da química, história da química
Walker Soares Drumond	706/707	09 – 12	Composições de revestimentos, tintas
Walker Soares Drumond	718	17 – 20	Tintas industriais, solventes
Walmir A. Teixeira de Carvalho	311	15-18	Fibra têxtil amazônica
Walmir A. Teixeira de Carvalho	312	19-24	Fibra têxtil amazônica
Walmir A. Teixeira de Carvalho	305	16 – 25	Agave brasileiro
Walter B. Mors	573	7 – 10	Vermelho-turco
Walter Thallinger	612	21 – 23	Biogás

Wanderson Souza de Lima	747	82 - 86	Reação de Trinder, ácido acetilsalicílico
Wandir Castedo de Oliveira	749	69 - 77	Adsorção, resíduo agroindustrial
Wanessa R. G. dos Santos	750	22 - 29	Membranas cerâmicas, processos de separação
Wang Shu Hui	710/711	22 - 28	Polímeros líquido-cristalinos
Weberson de Oliveira Morais	753	52 - 68	Reagente de Fenton, indústria cosmética
Wellington da Silva Lyra	751	34 - 39	Doce de cupuaçu, análise físico-química
Wendell Karlos Tomazelli Coltro	753	13 - 15	Sensores químicos
White Martins	568	7 - 12	Atmosferas de nitrogênio, tratamento térmico
Wilhelm Mohr	245	14 - 18	Correção dos solos
William Romão Batista	748	32 - 40	Derrame de óleo, FTIR
Wilma de Araujo Gonzalez	734	19 - 25	Fibras de dendê, glicose, planejamento experimental
Wilson de Figueiredo Jardim	692	16 - 18	Indústria química, preservação ambiental, tratamento de resíduos
Wilson Milfont Jr.	692	09 - 11	Catalisadores de pirólise, indústria brasileira
Wilson Milfont Jr.	695	20 - 22	Compostos fenólicos, LCC
Wilson Milfont Jr.	695	07 - 10	Resinas de engenharia, polímeros de performance
Wilson Milfont Jr.	699	04 - 06	Conversor automotivo , FCC, pirólise
Wilson Milfont Jr.	700	04 - 08	Detergentes domésticos
Wirtschaftsvereinigung Eisenund Stahlindustrie	470	14	Indústria do aço
Wolfrando C. de Moraes Bastos	489	21-22	Dosagem de titânio
Y. K. Park	691	17 - 20	Adoçantes
Y. K. Park	692	19 - 21	Adoçantes
Yaroslávia Ferreira Paiva	754	39 - 47	Pigmentos alimentares, pimenta biquinho
Yves-René Naves	235	14 - 17	Óleo essencial
Yvna de Salles Mol Lembi Ferreira	753	42 - 51	Borra de café, adsorção
Yvonne Stourdzé Visconti	234	12 - 15	Argila montemorilonita
Yvonne Stourdzé Visconti	235	23 - 26	Argilas descorantes

Z. I. Martin	405	17	Néctar de banana
Zilda Baratto Vendrame	747	44 - 49	<i>Plectranthus barbatus</i> , atividade antioxidante