

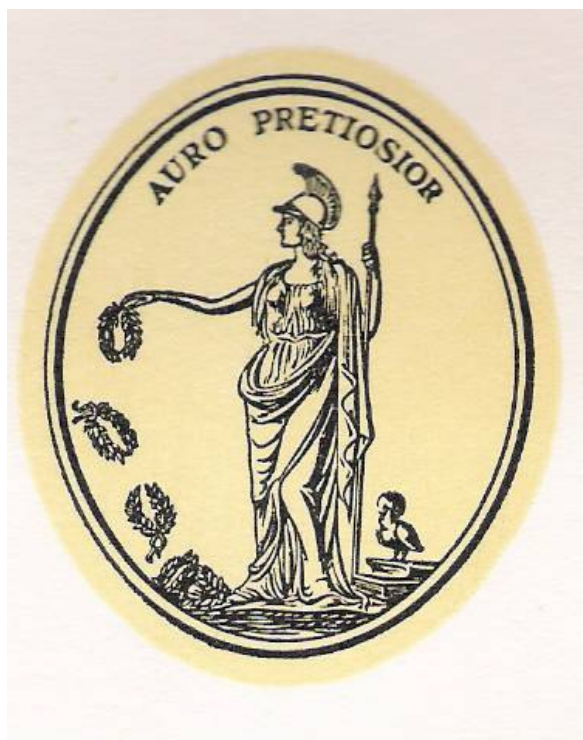
# O INSTITUTO

REVISTA CIENTÍFICA E LITERÁRIA

---

*As Ciências Físico-Químicas  
n'O Instituto*

*Índices Ideográfico,  
Cronológico e Onomástico*



COIMBRA  
2009

## PREFÁCIO

A revista *O Instituto* foi publicada entre 1852 e 1981 pelo Instituto de Coimbra (IC), a academia fundada em Coimbra em 1852 por professores da Universidade de Coimbra. A revista *O Instituto* alongou-se por 141 volumes, que correspondem a quatro séries. Apesar de ter sido ao longo de quase século e meio uma das revistas com mais prestígio nos meios culturais portugueses, nunca teve uma estratégia editorial definida de uma forma clara e pormenorizada. Nos Estatutos e Regulamento Interno do IC, a revista foi considerada desde o início como um dos meios para atingir o objectivo mais vasto da sociedade, que era o alargamento da “*a cultura das ciências, belas letras e artes.*” Nela foram publicados artigos escritos pelos sócios do IC dessas áreas, que davam corpo às três classes do Instituto. Adrião Forjaz de Sampaio (1810-1874), fundador e primeiro Presidente do IC, estabeleceu como principal objectivo da publicação a divulgação cultural, ao pretender a comunicação *em linguagem fácil, despida do aparato das escolas, as noções fundamentais de todas as ciências, aos que não podem, profundamente, cultivá-las.*<sup>1</sup>

Os artigos da revista estiveram sempre dependentes dos interesses académicos dos sócios do IC. O conteúdo e a forma eram estabelecidos por critérios mais ou menos livres pelos respectivos autores. Ao longo da segunda metade do século XIX não havia em Portugal muitas publicações de cariz científico e literário que pudessem ombrear em prestígio e difusão com a revista do IC, pelo que esta foi em muitos casos uma primeira opção para os autores para não dizer mesmo a única opção.

A responsabilidade pela redacção do jornal, definida no capítulo V do Regulamento Interno de 1877, era da Direcção do IC. No entanto, a Direcção nomeava um grupo de redactores, entre os membros da direcção do IC e os membros das direcções de cada uma das suas classes, grupo esse que passou a ser designado por Comissão de Redacção (o seu elenco era reproduzido na capa da revista). A figura da Comissão de Redacção apenas surgiu, oficialmente, nos Estatutos de 1966.

---

<sup>1</sup> Sampaio, A. F. (1852). *Introdução*. O Instituto. Vol. 1.º, p. 1

A personalidade que ocupava o lugar de Presidente do IC, responsável maior pelo IC e pela redacção da revista, tinha uma influência decisiva na linha editorial *d'O Instituto*. Mas, além disso e em alguns casos, o Presidente foi também um colaborador activo, publicando vários artigos de sua própria autoria. A sua influência também se exercia no recrutamento de novos sócios e nos contactos que ia fazendo e mantendo com instituições estrangeiras.

Todos os Presidentes do IC foram professores catedráticos da Universidade de Coimbra, tendo muitos ocupado outros cargos relevantes, quer na Universidade como directores de Faculdades e reitores, quer na vida pública nacional, como deputados, presidentes de municípios, ministros e até, num caso, o de Bernardino Luís Machado Guimarães (1851-1944), a Presidência da República. O lente de Direito Adrião Forjaz Sampaio, que só foi presidente do IC durante dez meses em 1852, viu a sua notoriedade a nível nacional ser reconhecida com a atribuição da Ordem de Santiago. Dos Presidentes do IC que se lhe seguiram é justo nomear o lente de Matemática Francisco Miranda Costa Lobo (1884-1945), por ter sido o Presidente do IC durante mais tempo.

De Bernardino Machado é largamente conhecido o seu percurso político, que culminou com os dois períodos em que foi eleito Presidente da República. Menos conhecido é o seu percurso académico, que teve início com a formatura na Faculdade de Matemática em 1869, a que se seguiu o doutoramento em Filosofia em 1876. O catedrático da Faculdade de Filosofia, que desempenhou entre 1896 e 1908 as funções de Presidente do IC, foi autor de muitos artigos publicados n'*O Instituto*, que versaram temas da óptica (assunto da sua tese de doutoramento), mas também do ensino, assunto a que se dedicou, mais afincadamente, quando foi eleito para o Parlamento.

Em relação a Costa Lobo, a sua longa acção no IC pode ser avaliada pela duração do seu mandato, o mais longo de todos, que decorreu entre 1913 e 1945. Mas, para além do cargo de Presidente do IC, este catedrático da Faculdade de Ciências e director do Observatório Astronómico acumulou um conjunto impressionante de funções em áreas muito diversas, tais como as de deputado (1905, 1906 e 1908 pelo Partido Progressista) e de Governador Civil de Coimbra (1889-1890), a que se deve somar a presença em numerosos congressos científicos nacionais e internacionais, como os da União Internacional de Astronomia ou da Associação para o Avanço da Ciência. Foi membro de numerosas academias, tendo obtido o prémio *Jansen*, atribuído pela Academia de Ciências de Paris. Colaborou na revista *O Instituto* com um conjunto muito vasto de artigos da sua autoria.

Estes dois casos servem para ilustrar a prevalência de professores das Faculdades de Matemática e Filosofia (ou da Faculdade das Ciências, que sucedeu às referidas duas em 1911) no cargo de Presidente do IC. Dos 17 presidentes do IC (ao longo do período de publicação da revista), cerca de metade (oito) são provenientes destas faculdades e só quatro da Faculdade de Medicina. Esta situação pode sugerir que houve influência desta maioria de presidentes no sentido de dar maior relevo aos temas científicos, em particular aos temas das suas áreas de especialidade. No entanto, o ecletismo destas personalidades, que cultivavam um vasto leque de interesses, habilitava-os para contrariar essa tendência, tendo-se assistido à sua intervenção também nas áreas literárias e até artísticas. O IC sempre teve um acentuado pendor interdisciplinar.

Os artigos no âmbito da Física e da Química, de que aqui se apresentam os índices Ideográfico, Cronológico e Onomástico ao longo de todo o tempo de publicação da revista, emanavam da 2.<sup>a</sup> Classe das Ciências Físico-Matemáticas (designada de Classe de Ciência a partir de 1966). A lista de autores englobou professores das Faculdades de Filosofia e de Matemática (depois Faculdade de Ciências) e da Faculdade de Medicina. Também houve autores que foram professores de outras instituições, tanto portugueses como estrangeiros, mas estes tinham o estatuto de sócios correspondentes do IC.

Nos artigos considerados no âmbito da Física e Química, para além dos que se consideram mais óbvios, incluíram-se também aqueles respeitantes: à Astronomia, à Biofísica e Bioquímica, à Geofísica, à Meteorologia, à Metalurgia, à Toxicologia e à actividade das Faculdades de Filosofia e Matemática. Apesar de serem muito diversificados, os temas de Física e Química tratados podem ser agrupados em áreas de especialidade, definidas no Índice Ideográfico que vem no fim. A sua análise revela os assuntos que mais interesse suscitaram na comunidade académica.

O gráfico da Figura 1 mostra o número de artigos publicados no âmbito da Física e da Química por volume da revista *O Instituto*. Foram para este gráfico contabilizados de igual modo artigos com apenas uma página e artigos muito extensos, alguns dos quais se prolongaram ao longo de vários volumes. É apenas nossa intenção avaliar, genericamente, o relevo assumido pela Física e pela Química na publicação da revista ao longo dos anos. No conjunto de artigos das Ciências Físico-Químicas, não se observa uma predominância clara de nenhuma destas ciências, mas optámos por não apresentar aqui valores discriminados devido à dificuldade de definir uma linha divisória entre os artigos de uma e de outra ciência (em particular no século XIX).

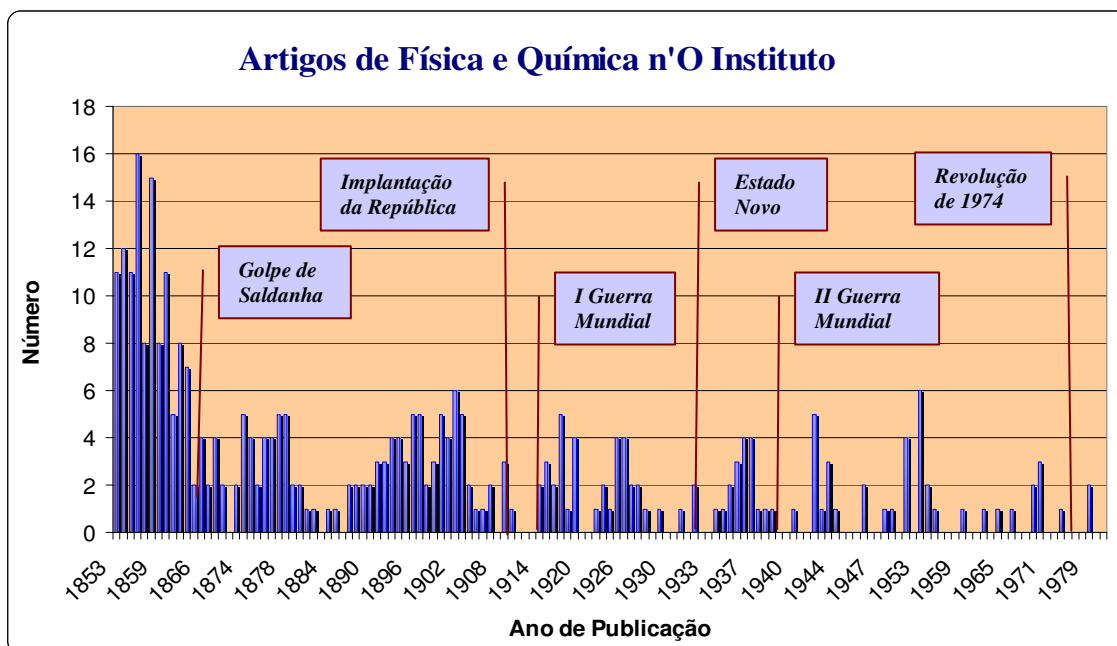


Figura 1: Gráfico que representa a distribuição ao longo dos anos de artigos de Física e a Química.

Conclui-se que, na primeira série da revista, entre 1852 e 1871 (correspondente aos primeiros 16 volumes), foi publicado um grande número de artigos científicos. Nos anos imediatamente seguintes, apesar de o número total de artigos por volume ser menor, quase todos os volumes incluem artigos no âmbito da Física e da Química. Surge uma nova quebra, mais expressiva, entre 1904 e 1914, a partir do volume 50.º. A seguir, embora se observe de início um pequeno aumento do número desses artigos, estes vão-se tornando cada vez mais escassos, com algumas excepções, correspondentes ao volume 100.º, publicado em 1942, e ao volume 115.º, comemorativo do centenário do IC em 1953.

Muitos serão os factores que poderiam ser invocados para essa distribuição, tais como a implantação da República, as duas Guerras Mundiais e a Revolução de 1974, para além de muitas outras convulsões que afectaram a UC ao longo de um século e meio. Todavia, não é nosso objectivo proceder aqui a uma análise pormenorizada da produção científica nas áreas da Física e da Química. Queremos tão só mostrar que, a partir do início do século XX, é notório um decréscimo do número de artigos de Física e Química. Uma explicação pode ser o surgimento de várias outras revistas e jornais, no seio da UC e da Faculdade de Ciências, como foi por exemplo a *Revista da Universidade*, criada em 1912, e a *Revista da Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra*, criada em 1931, que se apresentavam como alternativas viáveis aos autores.

. A área da astronomia motivou um grande número de artigos. Este facto não é alheio à actividade desenvolvida no Observatório Astronómico por professores da Faculdade de Matemática. Refiram-se os nomes de Florêncio Mago Barreto de Feio, Jácome Luiz Sarmento e Rodrigo Ribeiro de Sousa Pinto, no século XIX, além, evidentemente, de Francisco Costa Lobo, já no século XX.

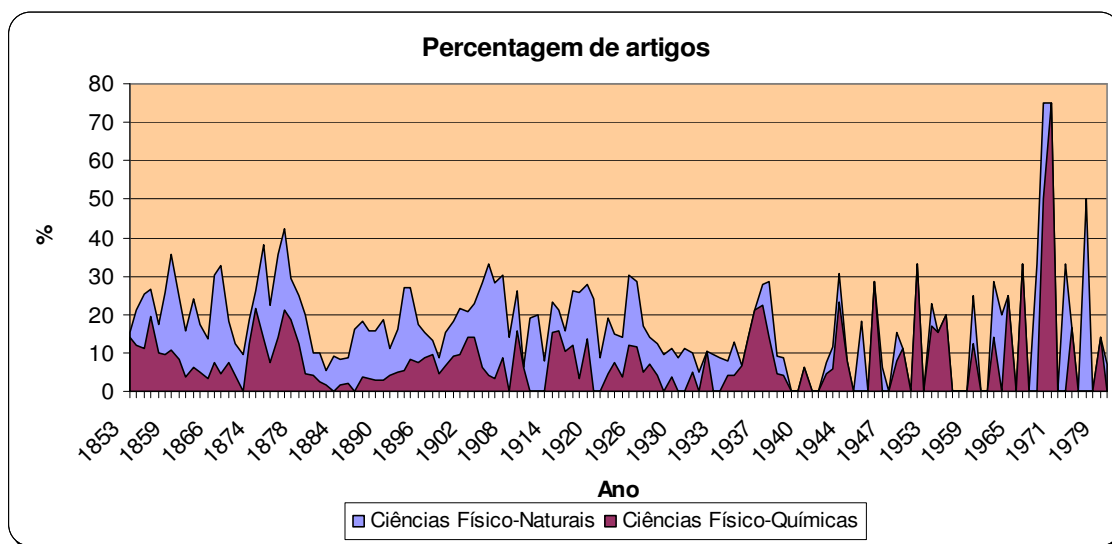
Em 1862, foi fundado o Observatório Meteorológico e Magnético da Universidade de Coimbra. Mas já antes se realizavam observações meteorológicas no Gabinete de Física, a que estiveram ligados professores da Faculdade de Filosofia como Jacinto António de Sousa e Matias de Carvalho de Vasconcelos. Justificou-se, por isso, a publicação de vários artigos relacionados com as ciências geofísicas e, em particular, com a meteorologia.

Luiz da Costa e Almeida destacou-se pelo número dos seus artigos sobre mecânica. Este professor de Matemática da UC apresentou neles um conjunto alargado de demonstrações matemáticas que revelam o seu rigor pedagógico-científico no estudo da cinemática e da dinâmica.

No âmbito da Química há muitos artigos científicos que descrevem a aplicação dos métodos de análise química que iam sendo descobertos. As duas áreas com mais artigos mostram a importância das novas ferramentas químicas aplicadas ao bem-estar do homem, nomeadamente a higiene e saúde pública – análise de águas ou hidrologia – e a identificação de criminosos e prevenção criminal – toxicologia ou química forense. Estes temas mereceram o interesse de vários sócios do IC, destacando-se, numa primeira fase, professores da Faculdade de Medicina, como Costa Simões, Francisco Alves ou Serra Mirabeau, e, numa segunda fase, os químicos Santos e Silva, Ferreira da Silva e Charles Lepierre.

Um outro tema relevante foi a metalurgia. Com efeito, os processos de obtenção dos metais e das ligas metálicas tornaram-se um factor crucial no desenvolvimento económico e industrial português. Entre os que se dedicaram a área da metalurgia, realça-se Matias de Carvalho. Dos seus três relatórios que descrevem as suas viagens científicas ao estrangeiro e que foram apresentados à Faculdade de Filosofia, um é sobre ligas metálicas a serem usadas na cunhagem de moeda e o outro é sobre processos metalúrgicos. José Saldanha de Oliveira e Sousa, que também publicou artigos no âmbito da metalurgia, veio, tal como Matias de Carvalho, a desempenhar funções na Casa Nacional da Moeda.

Considerámos também o conjunto de artigos, no âmbito das Ciências incluindo se, além das Ciências Físico-Químicas, também as áreas da Matemática, da Biologia, da Geologia e Mineralogia, da Antropologia e da Medicina, os quais, no seu conjunto, correspondem aos temas cobertos pela II Classe do Instituto de Coimbra. Apurámos que 7% do número total de artigos publicados n' *O Instituto* se enquadram no âmbito da Física e da Química, ao passo que 18% do mesmo total se integram no âmbito das Ciências. Tal mostra, por um lado, a relevância das Ciências Físico-Químicas no âmbito das ciências e, por outro lado, o espaço reduzido consagrado às ciências no espaço total da revista.



**Figura 2:** Gráfico que representa o percentagem do número de artigos de Ciências Físico-Químicas e de Ciências, por volume, ao longo dos anos de publicação de *O Instituto*.

A Figura 2, que mostra as percentagens de artigos de Física e Química com base na totalidade de artigos por volume, mostra uma grande regularidade de publicação nessa área ao longo dos primeiros 80 anos da revista. Embora se observem muitos picos nos últimos 50 anos da publicação, estes correspondem a situações pontuais, em resultado do pequeno número de artigos publicados por revista nesses anos.

O cenário descrito não se altera muito quando são contabilizados os números absolutos de páginas dedicados às Ciências Físico-Químicas e a todas as áreas científicas em vez do número de artigos, uma vez que o número de páginas tem uma relação com o número de artigos. Apurámos que, no cômputo total, 6% de páginas dizem respeito às Ciências Físico-Químicas e 17% das páginas dizem respeito às Ciências. Alerta-se para a incerteza associada aos valores da primeira série (os

primeiros dez anos – volumes 1.º a 16.º), por virtude de, nessa fase, muitos artigos não se distribuírem por páginas completas, o que impossibilita a obtenção de valores precisos. Note-se ainda que, nos primeiros dez volumes, uma percentagem de perto de 50% das páginas estava reservada para a parte oficial da revista (em particular a publicação dos relatórios do Conselho Superior de Instrução Pública) de acordo com a portaria de 5 de Setembro de 1853, que estabeleceu esta obrigatoriedade em virtude da isenção do IC dos custos de impressão da sua revista..

Nos Índices Ideográfico, Cronológico e Onomástico que se seguem reunimos as referências de todos artigos enquadráveis nas Ciências Físico-Químicas. Através da sua análise é possível retratar alguns aspectos da evolução destas ciências em Portugal no período de existência daquela publicação, assim como reconhecer os temas científicos que mais interesse suscitaram entre os membros do IC e até ponderar, ainda que de forma limitada, sobre as relações científicas estabelecidas com instituições estrangeiras.

Os artigos encontram-se distribuídos por ordem alfabética de temas, no Índice Ideográfico, e por ordem de volume, no Índice Cronológico. Finalmente, apresentamos um Índice Onomástico, que agrupa os artigos publicados por um mesmo autor, estando os autores ordenados por ordem alfabética. A estrutura adoptada para estes índices é semelhante à utilizada nos índices gerais que foram publicados pela própria revista (aos quais acrescentámos um complemento, disponível “on line”<sup>2</sup>). Este trabalho associa-se assim a esforços anteriores no sentido de tornar a consulta da revista *O Instituto* mais acessível a todos os interessados. Os conteúdos integrais da revista estarão em breve acessíveis na Internet depois de um conveniente processo de digitalização, na sequência de um projecto aprovado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia.

Coimbra, 9 de Março de 2009

***António J. F. Leonardo, Décio R. Martins e Carlos Fiolhais***

---

<sup>2</sup> Em <http://www.uc.pt/bguc/PDFS/ic>.



## Índice Ideográfico

### Análise química de águas

SIMÕES, A. A. da Costa	1852	<i>Os banhos do Luso. Análise das aguas dos Banhos de Luso.</i>	1.º, p. 5
ALVES, Francisco António	1861	<i>Hidrologia. Águas de Coimbra</i>	10.º, p. 223 11.º, p.29
ALVES, Francisco António	1862	<i>Hydrologia – Banhos do Luso</i>	11.º, p. 177
ALVES, Francisco António	1871	<i>Estudos analíticos sobre as águas do Luso</i>	15.º, p. 198, 222
SILVA, J. dos Santos e.	1875	<i>As águas férreas da Estrada da Beira.</i>	21.º, p. 218, 254. 22.º, p. 19
SILVA, J. dos Santos e.	1876	<i>As águas termais das Caldas da Rainha</i>	23.º, p. 69, 129, 172, 227, 279 24.º, p. 67, 162
SILVA, J. dos Santos e.	1880	<i>As águas alcalino-gazozas de Bem-Saúde</i>	27.º, p. 330, 393, 418, 473
SILVA, J. dos Santos e.	1884	<i>Análise química de uma água de Vidago recentemente descoberta.</i>	31.º, p. 279, 327, 378
SIMÕES, A. A. da Costa	1890	<i>Abastecimento de águas em Coimbra. Ensaio de analyse das aguas de Coimbra.</i>	37.º, p. 161
SILVA, A. J. Ferreira da.	1895	<i>O exame das águas potáveis sob o ponto de vista hygienico</i>	42.º, p. 83, 141, 213
SILVA, A. J. Ferreira da.	1895	<i>As águas dos poços do Porto. Conferência na Sociedade União Médica do Porto em 16 de Julho de 1894</i>	42.º, p. 449, 518
SILVA, A. J. Ferreira da.	1896	<i>Memória e estudo chimico sobre as águas mineraes e potáveis de Moledo</i>	43.º, p. 61, 358, 487, 583, 651, 741 44.º, p. 145, 409, 490
SEIÇA, José de. LEPIERRE, Charles.	1897	<i>Análise química das águas de Coimbra, sob o ponto de vista higiênico.</i>	44.º, p. 741. 45.º, p. 36, 93, 143, 324, 397, 473
SILVA, A. J. Ferreira da.	1903	<i>As Caldas de Canavezes</i>	50.º, p. 750 51.º, p. 23, 93, 152
VILHENA, João Jardim	1932	<i>Água de Inglaterra</i>	83.º, 318
CAZAUX, Pierre	1962	<i>La metaplasie des eaux minerales</i>	124.º, p. 101

### Análise química de solos

LEPIERRE, Charles	1899	<i>Análise das terras</i>	46.º, p. 681
-------------------	------	---------------------------	--------------

**Astronomia** (ver Observatório Astronómico)

	1852	<i>Breves reflexões sobre as paralaxes das estrelas e sobre os instrumentos do Observatório de Coimbra.</i>	1.º, p. 45
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Descoberta dum novo planeta.</i>	1.º, p. 181
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Determinação das diferenças das estrelas fundamentais em ascensão recta, por meio das observações de Bradley,</i>	1.º, p. 221 2.º, p. 33
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Anéis de Saturno,</i>	1.º, p. 239
	1854	<i>Selenografia</i>	3.º, p. 88
	1854	<i>Conjecturas sobre o estado presente dos planetas Júpiter e Saturno em relação à sua temperatura</i>	3.º, p. 139
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1854	<i>Novas tábuas de paralaxe da lua de J. C. Adams</i>	3.º, p. 163
	1854	<i>Constituição física do Sol</i>	3.º, p.182
	1854	<i>Origem do calor solar.</i>	3.º, p. 248
S. P.	1856	<i>Astronomia náutica.</i>	5.º, p. 10
FIGUIER, Luiz	1856	<i>O cometa de 13 de Junho</i>	5.º, p. 272
	1856	<i>Descobrimto de pequenos planetas no ano de 1855 e parte de 1856.</i>	5.º, p. 128
	1856	<i>Valor do diâmetro dos planetas, cujo disco se pode medir</i>	5.º, p. 131
	1857	<i>A atmosfera da Lua</i>	6.º, p. 65
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1857	<i>Discussão do valor da fundação perturbadora R, dado pela série n.º 48 do livro 2.º da «Teoria analítica do Sistema do Mundo» de Pontecoulant</i>	6.º, p. 93, 107
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1857	<i>Método fácil para obter a equação final que deve dar todos os i valores de h que entram nas fórmulas das variações seculares das excentricidades e longitudes dos periélios.</i>	6.º, p. 121
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1857	<i>Reflexões acerca da passagem das equações do movimento elíptico para as dos movimentos hiperbólico e parabólico.</i>	6.º, p. 273
	1858	<i>Eclipses do Sol</i>	7.º, p. 5, 131
PINTO, R.R. Sousa.	1858	<i>Eclipse do Sol em 15 de Março de 1858.</i>	7.º, p. 22
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1858	<i>Cálculo da passagem da Lua pelo meridiano</i>	7.º, p.71
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1858	<i>Método fácil para se obterem por uma única interpolação de três em três horas as distâncias lunares calculadas directamente de doze em doze horas.</i>	7.º, p.94, p. 141
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1859	<i>Análise das demonstrações dos teoremas de Laplace.</i>	8.º, p. 54
COELHO, F. Torres	1859	<i>Mecânica celeste</i>	8.º, p. 194
	1859	<i>Eclipse total de 18 de Julho de 1860. Extracto das comunicações feitas por M. Faye à Academia das Ciências de Paris</i>	8.º, p. 386

## Índice Ideográfico

SARMENTO, Jácome Luiz.	1859	<i>Mecânica celeste. Desenvolvimento de alguns cálculos da "Theorie Analytique du Système du Monde" de Pontecoulant.</i>	8.º, p. 343
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa.	1861	<i>Observação do cometa Pepo I.º</i>	10.º, p. 204
	1862	<i>Atracção dos corpos e figuras dos planetas.</i>	11.º, p. 12, 35, 61, 121, 150
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa.	1862	<i>Cometa de Agosto de 1862</i>	11.º, p. 120
SOUSA, Jacinto António de	1862	<i>Relatório da visita aos estabelecimentos científicos de Madrid, Paris, Bruxellas, Londres, Greenwich e Kew por Jacinto António de Sousa</i>	11.º, p. 88
CHESEAUX, Jean Phil. L. de	1864	<i>Tradução da obra «Remarques astronomiques sur le Livre de Daniel»</i>	12.º, p. 9, 34, 54
	1863	<i>O Sol, segundo os descobrimentos recentes de Kirchhoff e Bussen.</i>	12.º, p. 127
PRETO, F. Manso.	1874	<i>Paralaxe solar. Determinação da paralaxe do sol por meio das passagens de Vénus sobre o seu disco.</i>	19.º, p. 105, 154
SEIXAS, Roque de.	1888	<i>A Lua.</i>	35.º, p. 247
LOBO, F. M. da Costa.	1898	<i>Observação do eclipse parcial da lua, de 7 de Fevereiro de 1898 no Observatório Astronómico de Coimbra.</i>	45.º, p. 139
GUIMARÃES, Rodolpho	1901	<i>Investigação histórica sobre as obras de Pedro Nunes</i>	48.º, p. 396, 700, 776, 903 49.º, p. 31, 97, 732 50.º, 483, 540, 613, 681, 739
GUIMARÃES, Rudolfo.	1903	<i>Trabalhos executados do Real Observatório Astronómico de Lisboa.</i>	50.º, p. 225
OOM, Frederico.	1905	<i>O futuro eclipse.</i>	52.º, p. 487
JOUBERT, Joseph	1910	<i>Astronomia. Bouquet de la Grye</i>	57.º, p. 241
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1915	<i>Breve confronto entre a cinemática e a dinâmica</i>	62.º, p. 43
ASCARZA, D. Vitorino F.	1916	<i>Astrofísica (Problemas solares).</i>	63.º, p. 23, 130, 177
OOM, Frederico	1917	<i>O eclipse total do Sol de 29 de Maio de 1919 visível na ilha do Príncipe</i>	64.º, p. 97
LOBO, F. M. da Costa.	1919	<i>Justificação da equivalência adoptada entre intervalos de tempo sideral e de tempo médio.</i>	66.º, p. 558
LOBO, F. M. da Costa.	1923	<i>La structure de l'univers.</i>	70.º, p. 479
BARBOSA, António	1928	<i>O almanach perpetuum de Abraham Zacuto e as tábuas náuticas portuguesas</i>	75.º, p. 141
PINTO, F. de P. Leite.	1934	<i>Sideróstatos, helióstatos e Celeóstatos.</i>	87.º, 323
LOBO, Gumersindo Sarmento da Costa	1937	<i>A observação dos fenómenos solares e algumas contribuições para a sua interpretação.</i>	90.º, p. 394
CHAPMAN, Sydney	1937	<i>A maré atmosférica lunar em Coimbra</i>	91.º, p. 445

## Índice Ideográfico

STRATTON, F. J. M.	1940	<i>Estrelas, novas e supernovas,</i>	97.º, p. 462
COSTA LOBO, F. M. da	1943	<i>Genèse des tache solaires</i>	102.º, p. 451
COSTA LOBO, F. M. da	1943	<i>Les Nuages de Magellan: leur haute signification scientifique et politique. Voyages de Ferdinand de Magellan</i>	102.º, p. 289
PALOQUE, M. E.	1947	<i>Sur le mouvement des planets troyennes</i>	111.º, p. 77
D'AZAMBUJA, L.	1949	<i>Les progrès des Recherches sur l'atmosphère solaire dans les cinquante dernières années</i>	113.º, p. 228
D'AZAMBUJA, Marguerite	1949	<i>Quelques problèmes actuels relatifs aux taches et aux facules solaires</i>	113.º, p. 224
ÖHMAN, Yngve	1949	<i>A investigação astronómica baseada na polarização da luz</i>	113.º, p. 1
WARZEE, J.	1949	<i>Correction d'une erreur systématique affectant les densités stellaires dans l'espace calculées par une méthode numérique</i>	113.º, p. 54
STRATTON, F. J. M.	1953	<i>Contours of emission bands in the spectra of novae</i>	115.º, p. 445
SILVA, Alberto Vaz Cunha Simões da Silva	1965	<i>Sobre o aperfeiçoamento de órbitas binárias visuais de estrelas</i>	128.º, p. 1
SILVA, A. Simões da	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS371≡Hu1007</i>	132.º, p. 211
SILVA, A. Simões da	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS5332≡A218</i>	132.º, p. 225
SILVA, A. Simões da	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS10355≡A1145</i>	132.º, p. 239
TAVARES, José C. T. Lopes	1969	<i>Contribuição para o estudo do campo magnético de manchas solares</i>	131.º, p. 85
SILVA, A. Simões da & PINHEIRO, M. Moreirinhas	1969	<i>Órbita da estrela dupla visual Burnham 524 ≡ A. D. S. 2 200 AB e respectivos parâmetros físicos</i>	135.º, p. 1

### Bioquímica e Biofísica

	1858	<i>Fermentação alcoólica</i>	7.º, p.55
SIMÕES, A. Filipe.	1859	<i>Casos notáveis de fosforescência do corpo humano.</i>	8.º, p. 192
LANGEL, Augusto.	1863	<i>As descobertas recentes da química fisiológica.</i>	12.º, p. 154, 178, 201, 227
CASTRO, Francisco da Silva	1871	<i>Nota sobre a droga Uiráre ou Curáre</i>	14.º, p. 57
DAVID, A. V. de Oliveira	1873	<i>Assimilação vegetal</i>	18.º, p. 28, 59, 105, 161
TEIXEIRA, Nuno.	1876	<i>Breve estudo sobre a acção dos alcalinos.</i>	23.º, p. 118
SILVA, Joaquim dos Santos e	1878	<i>Breve notícia sobre o aparelho de Pettenkofer</i>	25.º, p. 165, 214
LEPIERRE, Charles	1899	<i>Somatose e peptonas</i>	46.º, p. 350
COSTA, Manuel Joaquim.	1929	<i>Choque anafilático (Teoria físico-química).</i>	78.º, p.205
CARVALHO, Luís da Silva	1943	<i>Solutio injectável de amilocaína (Isotonização, ajustamento a pH conveniente e ensaio biológico)</i>	102.º, p. 129
ESTRIPEAUT, Raoul	1944	<i>De l'emploi des oligo-elements pancreatiques dans les decheances organiques en general el dans le cancer en particulier</i>	103.º, p.185

BLADERGROEN, W. 1954 | *Physique et Biologie* 116.º, p.83  
(1954)

### Cientistas

TEIXEIRA, António 1894 | *Rodrigo Ribeiro de Sousa Pinto* 41.º, p. 279  
José  
BASTOS, H. Teixeira 1896 | *Luiz Fizeau* 43.º, p. 730  
BASTOS, H. Teixeira 1896 | *Jubileu de Lord Kelvin* 43.º, p. 579  
SILVA, A. J. Ferreira da 1897 | *O Dr. R. Fresenius.* 44.º, p. 727  
SILVA, A. J. Ferreira da 1899 | *Charles Friedel* 46.º, p. 536  
FORJAZ, António 1925 | *A vida de um Homem – Ferreira da Silva (1853-1923)* 72.º, p. 481  
Pereira

### Conferências/Congressos

TEIXEIRA, António 1889 | *As conferências na Academia (6 de Abril de 1886)* 36.º, p. 17,  
José (sob o pseudónimo 25, 94, 131,  
de Junio de Sousa) 196, 282,  
344  
1885 | *Parecer da Faculdade de Filosofia da U. C. sobre as 32.º, p. 508*  
*deliberações tomadas pela conferência internacional*  
*que se reuniu em Paris para a determinação das*  
*unidades eléctricas.*  
LEPIERRE, Charles. 1896 | *Relatório sobre o 2.º Congresso Internacional de 43.º, p. 762,*  
*Chymica Applicada (de 26 de Julho a 6 de Agosto em 877*  
*Paris)* 44.º, p. 16,  
153, 222,  
290, 358,  
467, 605,  
661  
1917 | *Congresso da Associação Espanhola para o 64.º, p. 275*  
*progresso das ciências, realizado em Espanha de 6 a*  
*11 de Maio de 1917*  
LOBO, F. M. da Costa. 1919 | *Congresso de Bilbao, promovido pela «Asociación 66.º, p. 497*  
*Española para el Progressode las Ciéncias», de 7 a*  
*12 de Setembro de 1919*  
1923 | *Congresso de Ciências realizado em Salamanca de 24 70.º, p. 289*  
*a 30 de Junho de 1923*  
1925 | *Notícia do Congresso Luso-Espanhol para o 72.º, p. 508*  
*progresso das ciências, em Coimbra*  
1925 | *Trabalhos científicos anunciados e na quási 72.º, p. 624*  
*totalidade apresentados no Congresso Luso-Espanhol*  
*(Ciências matemáticas).*  
LOBO, Gumersindo 1938 | *A Assembleia Geral da União Astronómica 93.º, p. 293*  
Sarmiento da Costa *Internacional de 1935 e as comissões de física solar*  
LOBO, Gumersindo 1942 | *Resumo das notas enviadas para os trabalhos 100.º, p. 639*  
Sarmiento da Costa *preparatórios do Congresso da União Astronómica*  
*Internacional de 1938*

### Curiosidades científicas

FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Uso do vapor de água para apagar incêndios</i>	1.º, p. 81
BABINET	1853	<i>As mesas girantes, consideradas nas suas relações com a mecânica e a fisiologia</i>	2.º, p. 262, 277, 288 3.º, p. 17, 27, 29
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1855	<i>Física Aplicada. Uso do vapor da água para apagar os incêndios.</i>	4.º, p. 128, 301, 336
	1861	<i>A máquina de Ruhmkorff para detonações explosivas</i>	10.º, p. 23
LOBO, F. M. da Costa.	1918	<i>Novas teorias físicas. Sua correlação com os fenómenos biológicos e sociais.</i>	65.º, p. 430
VILHENA, João Jardim	1932	<i>Água de Inglaterra</i>	83.º, 318
MIRANDA, Raul de	1959	<i>A cortiça como material orgânico e elástico a aplicar nas construções anti-sísmicas</i>	121.º, p. 72

### Electricidade

	1885	<i>Parecer da Faculdade de Filosofia da U. C. sobre as deliberações tomadas pela conferência internacional que se reuniu em Paris para a determinação das unidades eléctricas.</i>	32.º, p. 508
NAZARÉ, F. M. de Sousa.	1916	<i>Sobre um electrómetro de folha de ouro.</i>	63.º, p.4

### Farmácia

DENIZ, José Cipriano Rodrigues.	1926	<i>Influência da farmácia no desenvolvimento da química. A farmácia em Portugal (Oração de Sapiência).</i>	73.º, p. 758
VILHENA, João Jardim	1932	<i>Água de Inglaterra</i>	83.º, 318

### Física Moderna

COUTINHO, Gago.	1926	<i>Tentativa de interpretação simples da "Teoria da relatividade restrita".</i>	73.º, p. 354, 540, 637
CRUZ, J. Perpétuo da.	1933	<i>Contribution à l'étude de la relativité générale. L'espace et sa mesure.</i>	86.º, p. 424
BLADERGROEN, W.	1954	<i>Physique et Biologie</i>	116.º, p.83
SÁNCHEZ-ROIZ, S.	1955	<i>Energia de la materia</i>	117.º, p.34
URBANO, José	1979	<i>As novas ideias sobre a estrutura última da matéria</i>	139.º, p. 173

### Fotografia

	1852	<i>Meios de multiplicar as provas fotográficas sobre metal</i>	1.º, p. 219
--	------	--	-------------

**Geofísica** (ver Meteorologia)

	1852	<i>Variações diurnas da declinação magnética</i>	<b>1.º</b> , p. 197
S. P.	1854	<i>Física do globo. Influência da Lua nos terremotos</i>	<b>3.º</b> , p. 116, 195
SOUSA, Jacinto António de	1862	<i>Relatório da visita aos estabelecimentos científicos de Madrid, Paris, Bruxellas, Londres, Greenwich e Kew por Jacinto António de Sousa</i>	<b>11.º</b> , p. 88
CURADO, António Domingues Cortez da Silva	1892	<i>Magnetismo terrestre</i>	<b>39.º</b> , p. 343, 895
CASTRO, Egas de	1909	<i>Geodynamica tellurica. Cálculo provisório do hipocentro do sismo de 23 de Abril de 1909</i>	<b>56.º</b> , p. 586
NAVARRO, Manuel Maria Sanchez	1915	<i>Essai de quelques formules applicables aux macrosismes</i>	<b>62.º</b> , p. 529
NAVARRO, Manuel Maria Sanchez	1917	<i>El terremoto y los edificios. El sismographo</i>	<b>64.º</b> , p. 434, 515
ASCARZA, Vitoriano F.	1917	<i>La transmisibilidad atmosférica para la radiación solar. Investigación de una fórmula que exprese la ley de sus variaciones</i>	<b>64.º</b> , p. 122
LOBO, F. M. da Costa.	1919	<i>Curva descrita pelo pólo à superfície da terra.</i>	<b>66.º</b> , p. 113
GOREZYNSKI, Ladislav	1931	<i>Alta importância científica das investigações sobre a distribuição da radiação solar nas colónias portuguesas</i>	<b>81.º</b> , p. 110
EKMAN, V. Walfrid	1935	<i>Principes dynamiques des courants marins</i>	<b>88.º</b> , p. 63
MERIAN, Pablo	1943	<i>Sobre el origin de un espejo del mar</i>	<b>101.º</b> , p. 333
ROMAÑÁ, António	1951	<i>Sobre a posible explicación térmica del período anual en la frecuencia de los terremotos</i>	<b>115.º</b> , p. 102
ASCONA, Juan Manuel Lopez	1952	<i>Calor de origin radioactive</i>	<b>115.º</b> , p.164

**História da Ciência**

SIMÕES, A. Filipe.	1860	<i>Descobrimientos científicos nacionales (aerostação)</i>	<b>9.º</b> , p. 70, 104, 114, 132, 197, 339
SAVENESES, Edgar.	1864	<i>Equivalência do calor e trabalho mecânico.</i>	<b>13.º</b> , 11, 60, 79, 129
MEIRELES, Vieira de.	1871	<i>Apontamentos para a história da Física em Portugal.</i>	<b>15.º</b> , p. 57. <b>16.º</b> , p. 5, 28, 54
GUSMÃO, F. A. Rodrigues.	1887	<i>Um invento português.</i>	<b>34.º</b> , p. 637
BASTOS, Henrique Teixeira	1897	<i>Um discurso notável (Lord Salasbury)</i>	<b>44.º</b> , p. 217
ROYER, Clemence	1900	<i>La Constitution do Monde</i>	<b>47.º</b> , p. 208, 268
VITERBO, Sousa.	1901	<i>Inventores portugueses.</i>	<b>48.º</b> , p. 50, 127, 236, 317, 402, 457, 564, 635, 712, 787, 853,

			911. 49.º, p. 37, 101, 166, 237, 303. 61.º, p. 191, 250, 294, 362 48.º, p. 396, 700, 776, 903 49.º, p. 31, 97, 732 50.º, 483, 540, 613, 681, 739
GUIMARÃES, Rodolpho	1901	<i>Investigação histórica sobre as obras de Pedro Nunes</i>	49.º, p. 413, 611
HEATHERS.	1902	<i>Dez anos de ciência,</i>	66.º, p. 506
QUEVEDO, Leonardo Torres	1919	<i>Um invento aeronáutico.</i>	

### Iluminação

	1853	<i>Iluminação eléctrica</i>	2.º, p. 152, 190, 163
	1855	<i>Aplicação do gás extraído da água (hidrogénio) na iluminação e aquecimento das águas</i>	4.º, p. 225
	1855	<i>A luz artificial</i>	4.º, p. 282 5.º, p. 54

### Indústria

CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de	1857	<i>Indústria do papel</i>	6.º, p. 141
PINTO, Albano A. da Silveira	1859	<i>Chimica Industrial – Novo papel</i>	8.º, p. 42
BARROS, Manuel Gaspar de	1935	<i>Porque não se fabricam adubos azotados em Portugal?</i>	88.º, p. 196, 345,456 89.º, p. 11, 278, 296, 374, 438 90.º, p. 84
BARROS, Manuel Gaspar de	1936	<i>Hidrogénio industrial. Possibilidades técnicas e económicas do seu fabrico no nosso país.</i>	90.º, p. 276, 360 91.º, p.25
BARBOSA, Maria Vieira	Daniel 1942	<i>A Ciência e a Indústria</i>	100.º, p. 398

### Instrução (ver Universidade de Coimbra)

TOLLENS, Bernard	1875	<i>Bosquejo ou exposição sumária da organização das faculdades de filosofia nas Universidades da Alemanha</i>	20.º, p. 49, 100, 145,193
------------------	------	---	------------------------------



**Mecânica**

CUNHA, J.	1855	<i>Ensaio sobre os princípios de mecânica.</i>	4.º, p. 212, 222, 236
FERREIRA, Silvestre Pinheiro.	1856	<i>Princípios de mecânica.</i>	5.º, p. 93, 107
FREIRE, F. Castro	1860	<i>Aditamento ao N.º 226 dos elementos de Mechanica Racional dos Sólidos</i>	9.º, p.41
RAMOS, Jerónimo Rodrigues	1861	<i>Há no pêndulo desvios aparentes e reais?</i>	10.º, p. 78, 102
TEIXEIRA, António José	1861	<i>Physica Mathematica</i>	10.º, p. 206
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1872	<i>De uma propriedade da vara elástica no estado de equilíbrio.</i>	16.º, p.40
S. P.	1873	<i>Demonstração elementar das Leis do Movimento Uniformemente Variado</i>	17.º, p. 57, 248
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1873	<i>Integração das equações diferenciais parciais</i>	17.º, p. 15
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1874	<i>Apontamentos sobre duas passagens do curso de mecânica de D. Duhamel</i>	19.º, p. 56
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1874	<i>Generalização do teorema de Guldin.</i>	19.º, p. 206
MACHADO, Bernardino Luiz.	1875	<i>Teoria mecânica da reflexão e refração da luz.</i>	21.º, p. 22, 70. 22.º, p. 13, 65, 102, 158, 221, 282. 23.º, p. 7
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1875	<i>Composição de forças paralelas.</i>	20.º, p. 75
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1876	<i>Teoria mecânica das condições de integrabilidade das equações diferenciais entre duas e três variáveis e sua aplicação ao princípio das forças vivas</i>	22.º, p. 287
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1876	<i>Apontamentos de mecânica</i>	23.º, p. 272 25.º, p. 357 47.º, p. 544 51.º, p. 90, 213, 347, 489 56.º, p. 715
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1877	<i>Composição das forças concorrentes deduzida do princípio da alavanca.</i>	24.º, p. 24
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1877	<i>Polígono funicular. Condições gerais do equilíbrio e sua aplicação à teoria das pontes suspensas.</i>	24.º, p. 116
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1877	<i>Duas palavras acerca duma preposição de mecânica</i>	25.º, p. 256
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1878	<i>Nota sobre a significação de três equações diferenciais que se encontram na mecânica analítica</i>	25.º, p. 357
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1878	<i>Apontamentos de cinemática</i>	25.º, p. 457, 502 26.º, p. 11
CURADO, A. Domingues Cortês da Silva.	1892	<i>Teoria do pêndulo compensador.</i>	39.º, p. 743

## Índice Ideográfico

ALMEIDA, Luiz da Costa e	1895	<i>Sobre a representação geométrica das quantidades geralmente denotadas p, q, r nas fórmulas do movimento de rotação em volta de um ponto físico</i>	42.º, p. 748
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1900	<i>Interpretação geométrica de uma equação referida a eixos coordenados oblíquos</i>	47.º, p. 609
ALMEIDA, Luiz da Costa e	1902	<i>Movimento dos projecteis</i>	49.º, p. 21
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1902	<i>Duas preposições de cinemática</i>	49.º, p. 289
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1902	<i>Propriedades geométricas relativas à deformação de um meio contínuo</i>	49.º, p. 741 50.º, p. 30, 99, 156 51.º, p. 90, 213, 347, 489
MARIARES, Frederico.	1909	<i>Sobre as pilhas de balas esféricas.</i>	56.º, p. 577
ALMEIDA, L. C.	1909	<i>Apontamentos de mecânica. Introdução ao estudo da hidrostática.</i>	56.º, p. 715
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1915	<i>Breve confronto entre a cinemática e a dinâmica</i>	62.º, p. 43
LOBO, F. M. da Costa.	1917	<i>Explicação física da atracção universal.</i>	64.º, p. 611
KRYLOFF, N.	1925	<i>Sur une nouvelle méthode. Basée sur le principe minimum pour l'intégration approchée des équations différentielles de la physique mathématique</i>	72.º, p. 287
KRYLOFF, N.	1927	<i>Sobre alguns novos métodos das equações diferenciais da física matemática</i>	74.º, p. 555
DYSON, Frank	1932	<i>Newton's geometrical proof of the attraction of a sphere on an external particle</i>	83.º, p. 137
POSSEL, René de	1946	<i>Sur le principe d'Hamilton</i>	107.º, p. 269
AMORIM, Diogo Pacheco de	1953	<i>Esquemas indefinidos de Poisson</i>	115.º, p. 25
CARVALHO, J. A. da Gama F.	1965	<i>Acoplamento de vectores. Cálculo de integrais</i>	126.º, p. 1
MARTINS, P. de A. P.	1979	<i>Séries de Fourier</i>	139.º, p. 193

### Metalurgia

ABREU, J. M. de.	1852	<i>Descoberta de um novo metal.</i>	1.º, p. 292
	1856	<i>Estado actual da fabricação do alumínio.</i>	5.º, p. 178
VASCONCELOS, Matias de Carvalho de	1859	<i>Relatórios dirigidos à Faculdade de Filosofia da Universidade de Coimbra pelo seu vogal em comissão fora do reino</i>	7.º, p. 134 8.º, p. 20, 37, 50
SOUSA, José Saldanha de Oliveira e	1864	<i>Descrição de uma modificação adoptada para os cadinhos empregados na fundição de metais</i>	13.º, p. 183
SOUSA, José Saldanha de Oliveira e	1871	<i>Memória sobre os minérios de cobre, seu valor comercial e ensaios industriais dos mesmos minérios</i>	15.º, p. 10, 37
SOUSA, José Saldanha de Oliveira e	1876	<i>Exemplo de cálculos de ligas</i>	22.º, p. 23, 71
CORREIA, Vergílio	1930	<i>Artes industriais ou applicadas em Portugal no século XVI; Ouro e ferro</i>	79.º, p. 549

BARROS, Manuel Gaspar de	1939	<i>Coque metalúrgico. Possibilidades do seu fabrico em Portugal</i>	94.º, p. 411
ZITELMANN, Carl	1942	<i>Síntese alla luce delle analisi di laboratorio</i>	100.º, p. 401

## Meteorologia

	1853	<i>Observações Meteorológicas (Gabinete de Física)</i>	2.º, p. 255, 260, 284 3.º, p. 12, 36, 92, 120, 148, 224, 252, 268 5.º, p. 47
	1853	<i>Origem dos zigzagues dos raios</i>	2.º, p. 280
S. G.	1854	<i>Meteorologia</i>	3.º, p. 166
	1854	<i>Física do Globo. Exposição do sistema dos ventos</i>	3.º, p. 85
	1854	<i>Auroras boreais</i>	3.º, p. 221
VASCONCELOS, Matias de Carvalho de	1856	<i>Observações meteorológicas na Universidade de Coimbra</i>	5.º, p. 119
ABREU, J. Maria de	1857	<i>«Observações meteorológicas em Madrid. Resumen de los trabajos meteorológicos correspondientes al año 1854», de D. Manuel Rico y Sinobas</i>	6.º, p. 174
VASCONCELOS, Matias de Carvalho de	1858	<i>Relatórios dirigidos à Faculdade de Filosofia da Universidade de Coimbra pelo seu vogal em comissão fora do reino</i>	7.º, p. 109
	1859	<i>Altura da atmosfera</i>	8.º, p. 12
CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de	1871	<i>Meteorologia - saraiva</i>	15.º, p. 132
SIMÕES, A. Felipe	1874	<i>Chuva de sangue</i>	19.º, p. 62
SIMÕES, A. Felipe	1875	<i>Notícia do posto meteorológica de Évora</i>	20.º, p. 78
CURADO, A. Domingues Cortês da Silva.	1891	<i>Barómetros de câmara constante.</i>	38.º, p. 678, 752
LOPES, Adriano de Jesus	1893	<i>Observatório Meteorológico e Magnético da Universidade de Coimbra.</i>	40.º, p. 201
ASCARZA, Vitoriano F.	1917	<i>La transmisibilidad atmosférica para la radiación solar. Investigación de una fórmula que exprese la ley de sus variaciones</i>	64.º, p. 122
CAMPOS, Ezequiel de	1922	<i>Memória acerca de um caso de perturbação climática. Subsídios para o estudo da bio-climatologia</i>	69.º, p. 210, 266, 312
AGOSTINHO, José.	1924	<i>Modelo de um nefoscópio.</i>	71.º, p. 459
BJERKNES, J.	1928	<i>Les bases scientifiques et techniques de la prévision du temps et le role du Portugal à ce rapport</i>	75.º, p. 90
CHAPMAN, Sydney	1937	<i>A maré atmosférica lunar em Coimbra</i>	91.º, p. 445
GIRÃO, A. de Amorim	1953	<i>Ventos predominantes em Portugal e seus nomes populares e tradicionais</i>	115.º, p. 656

**Nomenclatura científica**

GOMES, F. J. Sousa.	1894	<i>Nomenclatura química dos óxidos.</i>	<b>41.º</b> , p. 1024
MACHADO, Álvaro	1942	<i>Necessidade de colaboração dos cientistas com os filólogos para a uniformização da nomenclatura científica</i>	<b>100.º</b> , p. 324
BASTOS, H. Teixeira	1942	<i>Vocabulário científico e onomástico</i>	<b>100.º</b> , p. 542

**Observatório astronómico da Universidade de Coimbra**

	1857	<i>Longitude do Observatório Astronómico de Coimbra</i>	<b>6.º</b> , p. 215, 240, 252 <b>7.º</b> , 60, 84, 108, 168, 204, 268 <b>8.º</b> , p. 32, 212 <b>9.º</b> , p. 128, 160
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa.	1860	<i>Observatório de Coimbra - Latitude</i>	<b>9.º</b> , p. 24
ALBUQUERQUE, A. M. Seabra	1876	<i>Bibliografia da Imprensa da Universidade – Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra</i>	<b>23.º</b> , p. 182
J. F.	1889	<i>Determinação do azimuth da marca meridiana do Observatório Astronómico da Universidade</i>	<b>36.º</b> , p. 480, 555 <b>37.º</b> , p. 232
PINTO, José Freire de Sousa	1893	<i>Algumas informações sobre o Observatório Astronómico da U. C. desde 1872.</i>	<b>40.º</b> , p. 125
LOBO, F. M. da Costa.	1926	<i>Les nouveaux instruments spectrographiques de l'Observatoire Astronomique de l'Université de Coimbra.</i>	<b>73.º</b> , p. 128
LOBO, F. M. da Costa.	1928	<i>Quelques résultats obtenus par les observations spectro-héliographiques des années de 1926 et 1927.</i>	<b>76.º</b> , p. 350
BANDEIRA, J. R.	1942	<i>Observatório Astronómico. Universidade de Coimbra.</i>	<b>92º</b> , 2.ª parte, p. 523-586
SILVA, A. Simões da	1969	<i>Sobre a instalação do espectroheliógrafo</i>	<b>131.º</b> , p. 229

**Óptica**

	1853	<i>Estado actual da óptica em relação à cor dos corpos.</i>	<b>2.º</b> , p. 240, 279
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa	1854	<i>Apontamentos de óptica</i>	<b>3.º</b> , p. 264 <b>4.º</b> , p. 25, 72, 167, 179, 203
SIMÕES, A. A. da Costa	1860	<i>Formação da imagem dentro do olho</i>	<b>11º</b> , p. 285
MACHADO, Bernardino Luiz.	1875	<i>Teoria mecânica da reflexão e refração da luz.</i>	<b>21.º</b> , p. 22, 70. <b>22.º</b> , p. 13, 65, 102, 158, 221, 282. <b>23.º</b> , p. 7

**Química Analítica** (ver *Análise Química e Toxicologia*)

	1853	<i>Analyse Chimica, das tintas empregadas pelos árabes na Alhambra em Granada</i>	2.º, p. 19
JORDÃO, A. M. Dias	1853	<i>Analyse do assucar na urina</i>	2.º, p. 163
SOUSA, José Saldanha Oliveira e.	1871	<i>Processo prático para preparar licor normal de sal marinho, empregado nos ensaios de prata pela via húmida.</i>	14.º, p. 31
COSTA, Rui Couceiro da.	1935	<i>Considerações sobre alguns métodos potenciométricos</i>	89.º, p. 342
COSTA, Rui Couceiro da	1935	<i>Considerações sobre as curvas de neutralização de ácidos e bases.</i>	89.º, p. 393

**Química Física**

GUIMARÃES, A. J. Gonçalves.	1877	<i>Nova lei da electrólise quantitativa.</i>	24.º, p. 110
FERREIRA, António Aurélio da Costa	1906	<i>Oxydabilidade das águas (trabalho do Laboratório de Hygiene da Universidade)</i>	54.º, p. 163
LÔBO, Alberto Nogueira	1915	<i>A precipitação específica. Natureza da substância precipitável ou precipitogénio. Composição do precipitado. Físico-química da reacção precipitante.</i>	62.º, p. 65
SILVA, Mário. LAPORT, Marcel.	1926	<i>Chimie Physique. Mobilité des ions négatifs et courants d'ionisation dans l'argon pur.</i>	73.º, p. 783
COSTA, Rui Couceiro da.	1935	<i>Considerações sobre alguns métodos potenciométricos</i>	89.º, p. 342
COSTA, Rui Couceiro da	1935	<i>Considerações sobre as curvas de neutralização de ácidos e bases.</i>	89.º, p. 393

**Química Inorgânica**

CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de	1857	<i>Interessantes aplicações do silicato de potassa</i>	6.º, p. 78
CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de	1857	<i>Emprego, na pintura, do sulfato de baryta artificial em vez do alvaíade e óxido de zinco</i>	6.º, p. 100
JUNIOR, A. S. Viegas.	1859	<i>O antozone.</i>	8.º, p. 55
JARDIM, M. S. Pereira.	1859	<i>Ácido sulfúrico ordinário ou ácido inglês.</i>	8.º, p. 70, 92
TEIXEIRA, Nuno.	1876	<i>Breve estudo sobre a acção dos alcalinos.</i>	23.º, p. 118
GOMES, F. J. Sousa.	1894	<i>Nomenclatura química dos óxidos.</i>	41.º, p. 1024
AZCONA, Juan Manuel Lopez de	1947	<i>Datos estadísticos de elementos escasos en minerales y cenizas</i>	110.º, p. 102

**Química Orgânica**

SILVA, J. dos Santos e.	1873	<i>Estudo químico de alguns derivados da cânfora.</i>	18.º, p. 220. 20.º, p. 18
SILVA, J. dos Santos e.	1874	<i>Ensaio sobre a essência da pimenteira falsa.</i>	19.º p. 209, p. 246
TEIXEIRA, Nuno.	1876	<i>Breve estudo sobre a acção dos alcalinos.</i>	23.º, p. 118

## Índice Ideográfico

SILVA, Joaquim dos Santos e	1877	<i>Breve notícia sobre a riqueza das quinas cultivadas nas possessões portuguesas de África</i>	24.º, p. 29
SILVA, J. dos Santos e.	1881	<i>Nova analyse das Quinas da ilha de S. Thomé</i>	28.º, p. 71
LEPIERRE, Charles	1899	<i>Somatose e peptonas</i>	46.º, p. 350
SILVA, A. J. Ferreira da.	1900	<i>Sobre uma reacção da cocaína e seus sais.</i>	47.º, p. 198
SILVA, A. J. Ferreira da.	1900	<i>Sur une cause d'erreurdans la recherche de l'acyde salicylique dans les vins portugais</i>	47.º, p. 550
SILVA, A. J. Ferreira da.	1901	<i>A pesquisa e doseamento do ácido salicílico nos vinhos. (Breves considerações a uma nota do Sr. Pellet)</i>	48.º, p. 39
SILVA, A. J. Ferreira da	1901	<i>A pretendida salicilagem dos vinhos portugueses (réplica ao Dr. Borges da Costa)</i>	48.º, p. 556, 706, 782

### Radioactividade e Radiação

BASTOS, H. Teixeira.	1896	<i>Raios X de Röntgen.</i>	43.º, p. 38, 274
MAGALHÃES, João de.	1906	<i>O rádio e a radioactividade.</i>	53.º, p.309, 357, 433, 485, 614, 684, 726. 54.º, p. 37, 98, 154
SILVA, Mário A.	1927	<i>Radioactivité. Sur une nouvelle détermination de la période du polonium.</i>	74.º, 773
AZCONA, Juan Manuel Lopez de	1946	<i>Estado actual de las aplicaciones de la desintegracion de los átomos a los problemas de edades</i>	107.º, p. 275
ASCONA, Juan Manuel Lopez (1952)	1953	<i>Calor de origin radioactive</i>	115.º, p.164
MAURAIN, Ch.	1953	<i>Sur la consideration de la radiation globale</i>	115.º, p. 413
SANCHEZ, Simon	1954	<i>De sesenta ciclos a las superfrecuencias</i>	116.º, p. 98

### Telecomunicações

ABREU, José Maria de.	1855	<i>Telegrafia eléctrica. Origem da telegrafia eléctrica.</i>	4.º, p. 44, 110, 118, 141. 5.º, p. 11, 43
	1856	<i>Passagem simultânea e na mesma direcção de dois despachos telegráficos por um mesmo fio</i>	5.º, p. 95
PAIVA, Adriano.	1878	<i>A telefonia, a telegrafia e a telescopia,</i>	25.º, p. 414
PAIVA, Adriano.	1880	<i>A telescopia eléctrica,</i>	27.º, p. 169
BASTO, Álvaro.	1903	<i>Os fenómenos e as disposições experimentais de telegrafia sem fios.</i>	50.º, p. 279, 354, 408, 467, 676, 734

### Termodinâmica

VALE, A. Oliveira.	1858	<i>O calórico.</i>	7.º, p. 49, 66, 80, 104
--------------------	------	--------------------	-------------------------

	1855	<i>Nova escala termométrica.</i>	4.º, p. 129, 156
SAVENESES, Edgar.	1864	<i>Equivalência do calor e trabalho mecânico.</i>	13.º, 11, 60, 79, 129
LOBO, F. M. da Costa.	1937	<i>“Théorie radiante”. Conférence faite à la Sorbonne, après invitation de la Faculte des Sciences de l’Université de Paris</i>	90.º, p. 416
LOBO, F. M. da Costa.	1937	<i>Complements à la “Théorie radiante”.</i>	91.º, p. 268
MAURAIN, Ch.	1953	<i>Sur la consideration de la radiation globale</i>	115.º, p. 413

### Toxicologia/ Química Forense

SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise duns fragmentos de substância branca achados no estômago; análise do mesmo estômago e dum líquido e mais substâncias que se tinham encontrado nesta víscera, mandadas de Vila Cova, julgado de Fráguas.</i>	4.º, p. 10.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise duma porção de arrôbe de amoras e oximel simples, mandados de Mangualde</i>	4.º, p. 55.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise do estômago e fígado de Theresa de Jesus, criada do Sr. Bento Rodrigues Corrêa, d’esta cidade de Coimbra, e duns fragmentos de substância branca encontrados no mesmo estômago.</i>	4.º, p. 69.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise de pão, fermento e farinha, mandados de Travanca de S. Tomé, julgado do Carregal.</i>	4.º, p. 81.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise do estômago, intestinos, e outras substâncias, mandadas do concelho de Ovar em cinco frascos</i>	4.º, p. 120.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise feita no Laboratório Chimico da Universidade de Coimbra, do estômago e intestinos mandadas do concelho de S. Lourenço de Bairro.</i>	4.º, p. 188.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise das vísceras do estudante Lásaro Tavares Afonso e Cunha; duma porção de terra do sítio em que se achou o cadáver; e dumas tiras da batina do mesmo estudante.</i>	4.º, p. 258-267.
PINTO, José Ferreira de Macedo	1860	<i>«Toxicologia Judicial e Legislativa»</i>	9.º, p. 186, 202
ALVES, Francisco António	1861	<i>Breve notícia do gabinete químico da Faculdade de Medicina</i>	10.º, p. 126
MELO, Jerónimo José de	1861	<i>Estudos práticos sobre a acção do curare</i>	10.º, p. 257
ALVES, Francisco António	1861	<i>Toxicologia</i>	10.º, p. 259 15.º, p. 53, 270.
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1862	<i>Envenenamento pelo ácido benzóico</i>	11.º, p. 61
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1862	<i>Envenenamento pela beladona</i>	11.º, p. 149

## Índice Ideográfico

ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1864	<i>Envenenamento pela estricnina</i>	<b>13.º</b> , p.58
	1864	<i>Mapa dos exames chimico-legaes, feitos na Universidade de Coimbra, desde o ano de 1859</i>	<b>13.º</b> , p. 109
SILVA, Joaquim dos Santos e	1879	<i>O hidrogénio sulfurado nas investigações químico- legais</i>	<b>26.º</b> , p. 265
AZEVEDO, Lourenço de Almeida	1891	<i>Um caso de envenenamento pelos derivados de anilina</i>	<b>38.º</b> , p. 910
SILVA, A. J. Ferreira da	1892	<i>Resumo do caso médico-legal Gonçalves</i>	<b>39.º</b> , p. 94
SOUTO, Agostinho António de e SILVA, A. J. Ferreira da	1894	<i>O caso médico-legal Silva Pereira</i>	<b>41.º</b> , p. 619, 672

### Universidade de Coimbra

	1853	<i>Universidade de Coimbra. Programas. Faculdade de Filosofia (1853-1854).</i>	<b>2.º</b> , p. 205, 217, 257, 273.
	1854	<i>Universidade de Coimbra. Programas. Faculdade de Matemática (1853-1854).</i>	<b>3.º</b> , pp. 2, 13, 26.
	1884	<i>Projecto de Reforma da Faculdade de Filosofia da Universidade.</i>	<b>31.º</b> , pp. 186, 228.
	1885	<i>Parecer da Faculdade de Filosofia da U. C. sobre as deliberações tomadas pela conferência internacional que se reuniu em Paris para a determinação das unidades eléctricas.</i>	<b>32.º</b> , p. 508
	1887	<i>Projecto de Reforma da Faculdade de Matemática, redigido pela comissão eleita em congregação de 29 de Dezembro de 1886.</i>	<b>34.º</b> , pp. 384, 442, 506, 553, 604
TEIXEIRA, António José.	1892	<i>O ensino da Faculdade de Matemática.</i>	<b>40.º</b> , p. 19
ALMEIDA, L. da Costa de	1892	<i>A Faculdade de Matemática da Universidade de Coimbra (1872-1892)</i>	<b>40.º</b> , p. 118
HENRIQUES, J.	1894	<i>Universidade de Coimbra. Faculdade de Filosofia (1872-1892)</i>	<b>41.º</b> , p. 29



## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>	
SIMÔES, A. A. da Costa	1852	<i>Os banhos do Luso. Análise das águas dos Banhos de Luso.</i>	1.º, p. 5	
	1852	<i>Breves reflexões sobre as paralaxes das estrelas, e sobre os instrumentos do Observatório de Coimbra.</i>	1.º, p. 45	
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Uso do vapor de água para apagar incêndios</i>	1.º, p. 81	
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Descoberta dum novo planeta.</i>	1.º, p. 181	
	1852	<i>Variações diurnas da declinação magnética</i>	1.º, p. 197	
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Determinação das diferenças das estrelas fundamentais em ascensão recta, por meio das observações de Bradley,</i>	1.º, p. 221	
			2.º, p. 33	
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1852	<i>Anéis de Saturno,</i>	1.º, p. 239	
ABREU, J. M. de.	1852	<i>Descoberta de um novo metal.</i>	1.º, p. 191	
	1852	<i>Meios de multiplicar as provas fotográficas sobre metal</i>	1.º, p. 219	
	1853	<i>Estado actual da óptica em relação à cor dos corpos.</i>	2.º, p. 240, 279	
	1853	<i>Iluminação eléctrica</i>	2.º, p. 152, 190, 163	
	1853	<i>Analyse Chimica, das tintas empregadas pelos árabes na Alhambra em Granada</i>	2.º, p. 19	
	JORDÃO, A. M. Dias	1853	<i>Analyse do assucar na urina</i>	2.º, p. 163
		1853	<i>Observações Meteorológicas (Gabinete de Física)</i>	2.º, p. 255, 260, 284
				3.º, p. 12, 36, 92, 120, 148, 224, 252, 268
				5.º, p. 47
1853	<i>Origem dos zigzagues dos raios</i>	2.º, p. 280		
1853	<i>Universidade de Coimbra. Programas. Faculdade de Filosofia (1853-1854).</i>	2.º, p. 205, 217, 257, 273.		
BABINET	1853	<i>As mesas girantes, consideradas nas suas relações com a mecânica e a fisiologia</i>	2.º, p. 262, 277, 288	
			3.º, p. 17, 27, 29	
	1854	<i>Selenografia</i>	3.º, p. 88	
1854	<i>Conjecturas sobre o estado presente dos planetas Júpiter e Saturno em relação à sua temperatura</i>	3.º, p. 139		
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1854	<i>Novas tábuas de paralaxe da lua de J. C. Adams</i>	3.º, p. 163	
	1854	<i>Constituição física do Sol</i>	3.º, p. 182	
	1854	<i>Universidade de Coimbra. Programas. Faculdade de Matemática (1853-1854).</i>	3.º, pp. 2, 13, 26.	

## Índice Cronológico

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
S. G.	1854	<i>Meteorologia</i>	3.º, p. 166
	1854	<i>Física do Globo. Exposição do sistema dos ventos</i>	3.º, p. 85
	1854	<i>Auroras boreais</i>	3.º, p. 221
	1854	<i>Origem do calor solar.</i>	3.º, p. 248
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa	1854	<i>Apontamentos de óptica</i>	3.º, p. 264 4.º, p. 25, 72, 167, 179, 203
S. P.	1854	<i>Física do globo. Influência da Lua nos terremotos</i>	3.º, p. 116, 195
FEIO, Florêncio Mago Barreto	1855	<i>Física Aplicada. Uso do vapor da água para apagar os incêndios.</i>	4.º, p. 128, 301, 336
	1855	<i>Nova escala termométrica.</i>	4.º, p. 129, 156
	1855	<i>Aplicação do gás extraído da água (hidrogénio) na iluminação e aquecimento das águas</i>	4.º, p. 225
	1855	<i>A luz artificial</i>	4.º, p. 282 5.º, p. 54
CUNHA, J.	1855	<i>Ensaio sobre os princípios de mecânica.</i>	4.º, p. 212, 222, 236
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise duns fragmentos de substância branca achados no estômago; análise do mesmo estômago e dum líquido e mais substâncias que se tinham encontrado nesta víscera, mandadas de Vila Cova, julgado de Fráguas.</i>	4.º, p. 10.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise duma porção de arrôbe de amoras e oximel simples, mandados de Mangualde</i>	4.º, p. 55.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise do estômago e fígado de Theresa de Jesus, criada do Sr. Bento Rodrigues Corrêa, d'esta cidade de Coimbra, e duns fragmentos de substância branca encontrados no mesmo estômago.</i>	4.º, p. 69.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise de pão, fermento e farinha, mandados de Travanca de S. Tomé, julgado do Carregal.</i>	4.º, p. 81.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise do estômago, intestinos, e outras substâncias, mandadas do concelho de Ovar em cinco frascos</i>	4.º, p. 120.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise feita no Laboratório Chimico da Universidade de Coimbra, do estômago e intestinos mandadas do concelho de S. Lourenço de Bairro.</i>	4.º, p. 188.
SIMÕES, A. A. Costa	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise das vísceras do estudante Lásaro Tavares Afonso e Cunha; duma porção de terra do sítio em que se achou o cadáver; e dumas tiras da batina do mesmo estudante.</i>	4.º, p. 258- 267.
ABREU, José Maria de.	1855	<i>Telegrafia eléctrica. Origem da telegrafia eléctrica.</i>	4.º, p. 44, 110, 118, 141. 5.º, p. 11, 43
S. P.	1856	<i>Astronomia náutica.</i>	5.º, p. 10

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
FIGUIER, Luiz	1856	<i>O cometa de 13 de Junho</i>	5.º, p. 272
	1856	<i>Descobrimto de pequenos planetas no ano de 1855 e parte de 1856.</i>	5.º, p. 128
	1856	<i>Valor do diâmetro dos planetas, cujo disco se pode medir</i>	5.º, p. 131
FERREIRA, Silvestre Pinheiro.	1856	<i>Princípios de mecânica.</i>	5.º, p. 93, 107
	1856	<i>Passagem simultânea e na mesma direcção de dois despachos telegráficos por um mesmo fio</i>	5.º, p. 95
VASCONCELOS, Matias de Carvalho de	1856	<i>Observações meteorológicas na Universidade de Coimbra</i>	5.º, p. 119
	1856	<i>Estado actual da fabricação do alumínio.</i>	5.º, p. 178
	1857	<i>A atmosfera da Lua</i>	6.º, p. 65
SARMENTO, Jácome Luiz.	1857	<i>Discussão do valor da fundação perturbadora R, dado pela série n.º 48 do livro 2.º da «Teoria analítica do Sistema do Mundo» de Pontecoulant</i>	6.º, p. 93, 107
SARMENTO, Jácome Luiz.	1857	<i>Método fácil para obter a equação final que deve dar todos os i valores de h que entram nas fórmulas das variações seculares das excentricidades e longitudes dos periélios.</i>	6.º, p. 121
SARMENTO, Jácome Luiz.	1857	<i>Reflexões acerca da passagem das equações do movimento elíptico para as dos movimentos hiperbólico e parabólico.</i>	6.º, p. 273
ABREU, J. Maria de	1857	<i>«Observações meteorológicas em Madrid. Resumen de los trabajos meteorológicos correspondientes al año 1854», de D. Manuel Rico y Sinobas</i>	6.º, p. 174
CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de	1857	<i>Interessantes aplicações do silicato de potassa</i>	6.º, p. 78
CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de	1857	<i>Emprego, na pintura, do sulfato de baryta artificial em vez do alvaiade e óxido de zinco</i>	6.º, p. 100
	1857	<i>Longitude do Observatório Astronómico de Coimbra</i>	6.º, p. 215, 240, 252 7.º, 60, 84, 108, 168, 204, 268 8.º, p. 32, 212 9.º, p. 128, 160
	1857	<i>Indústria do papel</i>	6.º, p. 141
PINTO, R.R. Sousa.	1858	<i>Eclipses do Sol</i>	7.º, p. 5, 131
	1858	<i>Eclipse do Sol em 15 de Março de 1858.</i>	7.º, p. 22
SARMENTO, Jácome Luiz.	1858	<i>Fermentação alcoólica</i>	7.º, p.55
	1858	<i>Cálculo da passagem da Lua pelo meridiano</i>	7.º, p.71
SARMENTO, Jácome Luiz.	1858	<i>Método fácil para se obterem por uma única interpolação de três em três horas as distâncias lunares calculadas directamente de doze em doze horas.</i>	7.º, p.94, p. 141

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
VALE, A. Oliveira.	1858	<i>O calórico.</i>	7.º, p. 49, 66, 80, 104
VASCONCELOS, Matias de Carvalho de	1858	<i>Relatórios dirigidos à Faculdade de Filosofia da Universidade de Coimbra pelo seu vogal em comissão fora do reino</i>	7.º, p. 109, 134 8.º, p. 20, 37, 50
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1859	<i>Análise das demonstrações dos teoremas de Laplace.</i>	8.º, p. 54
COELHO, F. Torres	1859	<i>Mecânica celeste</i>	8.º, p. 194
	1859	<i>Altura da atmosfera</i>	8.º, p. 12
JUNIOR, A. S. Viegas.	1859	<i>O antozone.</i>	8.º, p. 55
JARDIM, M. S. Pereira.	1859	<i>Ácido sulfúrico ordinário ou ácido inglês.</i>	8.º, p. 70, 92
SIMÕES, A. Filipe.	1859	<i>Casos notáveis de fosforescência do corpo humano.</i>	8.º, p. 192
	1859	<i>Eclipse total de 18 de Julho de 1860. Extracto das comunicações feitas por M. Faye à Academia das Ciências de Paris</i>	8.º, p. 386
SARMENTO, Jâcome Luiz.	1859	<i>Mecânica celeste. Desenvolvimento de alguns cálculos da “Theorie Analytique du Système du Monde” de Pontecoulant.</i>	8.º, p. 343
PINTO, Albano A. da Silveira	1859	<i>Chimica Industrial – Novo papel</i>	8.º, p. 42
FREIRE, F. Castro	1860	<i>Aditamento ao N.º 226 dos elementos de Mechanica Racional dos Sólidos</i>	9.º, p.41
SIMÕES, A. Filipe.	1860	<i>Descobrimientos científicos nacionais (aerostação)</i>	9.º, p. 70, 104, 114, 132, 197, 339
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa.	1860	<i>Observatório de Coimbra - Latitude</i>	9.º, p. 24
PINTO, José Ferreira de Macedo	1860	« <i>Toxicologia Judicial e Legislativa</i> »	9.º, p. 186, 202
ALVES, Francisco António	1861	<i>Hidrologia. Águas de Coimbra</i>	10.º, p. 223 Vol 11.º, p.29
ALVES, Francisco António	1861	<i>Breve notícia do gabinete químico da Faculdade de Medicina</i>	10.º, p. 126
RAMOS, Jerónimo Rodrigues	1861	<i>Há no pêndulo desvios aparentes e reais?</i>	10.º, p. 78, 102
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa.	1861	<i>Observação do cometa Pepo I.º</i>	10.º, p. 204
MELO, Jerónimo José de	1861	<i>Estudos práticos sobre a acção do curare</i>	10.º, p. 257
ALVES, Francisco António	1861	<i>Toxicologia</i>	10.º, p. 259 15.º, p. 53, 270.
	1861	<i>A máquina de Ruhmkorff para detonações explosivas</i>	10.º, p. 23
TEIXEIRA, António José	1861	<i>Physica Mathemática</i>	10.º, p. 206
ALVES, Francisco António	1862	<i>Hydrologia – Banhos do Luso</i>	11.º, p. 177
	1862	<i>Atracção dos corpos e figuras dos planetas.</i>	11.º, p. 12, 35, 61, 121, 150

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa.	1862	<i>Cometa de Agosto de 1862</i>	11.º, p. 120
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1862	<i>Envenenamento pelo ácido benzóico</i>	11.º, p. 61
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1862	<i>Envenenamento pela beladona</i>	11.º p. 149
SOUSA, Jacinto António de	1862	<i>Relatório da visita aos estabelecimentos científicos de Madrid, Paris, Bruxellas, Londres, Greenwich e Kew por Jacinto António de Sousa</i>	11.º, p. 88
SIMÕES, A. A. da Costa	1860	<i>Formação da imagem dentro do olho</i>	11º, p. 285
CHESEAUX, Jean Phil. L. de	1864	<i>Tradução da obra «Remarques astronomiques sur le Livre de Daniel»</i>	12.º, p. 9, 34, 54
	1863	<i>O Sol, segundo os descobrimentos recentes de Kirchhoff e Bussen.</i>	12.º, p. 127
LANGEL, Augusto.	1863	<i>As descobertas recentes da química fisiológica.</i>	12.º, p. 154, 178, 201, 227
SAVENESES, Edgar.	1864	<i>Equivalência do calor e trabalho mecânico.</i>	13.º, 11, 60, 79, 129
SOUSA, José Saldanha de Oliveira e	1864	<i>Descrição de uma modificação adoptada para os cadinhos empregados na fundição de metais</i>	13.º, p. 183
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1864	<i>Envenenamento pela estricnina</i>	13.º, p.58
	1864	<i>Mapa dos exames chimico-legaes, feitos na Universidade de Coimbra, desde o ano de 1859</i>	13.º, p. 109
SOUSA, José Saldanha Oliveira e.	1866	<i>Processo prático para preparar licor normal de sal marinho, empregado nos ensaios de prata pela via húmida.</i>	14.º, p. 31
CASTRO, Francisco da Silva	1871	<i>Nota sobre a droga Uiráre ou Curáre</i>	14.º, p. 57
SOUSA, José Saldanha de Oliveira e	1871	<i>Memória sobre os minérios de cobre, seu valor comercial e ensaios industriais dos mesmos minérios</i>	15.º, p. 10, 37
ALVES, Francisco António	1871	<i>Estudos analíticos sobre as águas do Luso</i>	15.º, p. 198, 222
MEIRELES, Vieira de.	1871	<i>Apontamentos para a história da Física em Portugal.</i>	15.º, p. 57. 16.º, p. 5, 28, 54
CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de	1871	<i>Meteorologia - saraiva</i>	15.º, p. 132
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1872	<i>De uma propriedade da vara elástica no estado de equilíbrio.</i>	16.º, p.40
S. P.	1873	<i>Demonstração elementar das Leis do Movimento Uniformemente Variado</i>	17.º, p. 57, 248
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1873	<i>Integração das equações diferenciais parciais</i>	17.º, p. 15
SILVA, J. dos Santos e.	1873	<i>Estudo químico de alguns derivados da cânfora.</i>	18.º, p. 220. 20.º, p. 18
DAVID, A. V. de Oliveira	1873	<i>Assimilação vegetal</i>	18.º, p. 28, 59, 105, 161

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
SILVA, J. dos Santos e.	1874	<i>Ensaio sobre a essência da pimenteira falsa.</i>	<b>19.º</b> p. 209, p. 246
PRETO, F. Manso.	1874	<i>Paralaxe solar. Determinação da paralaxe do sol por meio das passagens de Vénus sobre o seu disco.</i>	<b>19.º</b> , p. 105, 154
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1874	<i>Apontamentos sobre duas passagens do curso de mecânica de D. Duhamel</i>	<b>19.º</b> , p. 56
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1874	<i>Generalização do teorema de Guldin.</i>	<b>19.º</b> , p. 206
SIMÕES, A. Felipe	1874	<i>Chuva de sangue</i>	<b>19.º</b> , p. 62
TOLLENS, Bernard	1875	<i>Bosquejo ou exposição sumária da organização das faculdades de filosofia nas Universidades da Alemanha</i>	<b>20.º</b> , p. 49, 100, 145, 193
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1875	<i>Composição de forças paralelas.</i>	<b>20.º</b> , p. 75
SIMÕES, A. Felipe	1875	<i>Notícia do posto meteorológica de Évora</i>	<b>20.º</b> , p. 78
SILVA, J. dos Santos e.	1875	<i>As águas férreas da Estrada da Beira.</i>	<b>21.º</b> , p. 218, 254. <b>22.º</b> , p. 19
MACHADO, Bernardino Luiz.	1875	<i>Teoria mecânica da reflexão e refração da luz.</i>	<b>21.º</b> , p. 22, 70. <b>22.º</b> , p. 13, 65, 102, 158, 221, 282. <b>23.º</b> , p. 7
SOUSA, José Saldanha de Oliveira e	1876	<i>Exemplo de cálculos de ligas</i>	<b>22.º</b> , p. 23, 71
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1876	<i>Teoria mecânica das condições de integrabilidade das equações diferenciais entre duas e três variáveis e sua aplicação ao princípio das forças vivas</i>	<b>22.º</b> , p. 287
TEIXEIRA, Nuno.	1876	<i>Breve estudo sobre a acção dos alcalinos.</i>	<b>23.º</b> , p. 118
ALBUQUERQUE, A. M. Seabra	1876	<i>Bibliografia da Imprensa da Universidade – Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra</i>	<b>23.º</b> , p. 182
SILVA, J. dos Santos e.	1876	<i>As águas termais das Caldas da Rainha</i>	<b>23.º</b> , p. 69, 129, 172, 227, 279 <b>24.º</b> , p. 67, 162
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1876	<i>Apontamentos de mecânica</i>	<b>23.º</b> , p. 272 <b>25.º</b> , p. 357 <b>47.º</b> , p. 544 <b>51.º</b> , p. 90, 213, 347, 489 <b>56.º</b> , p. 715
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1877	<i>Composição das forças concorrentes deduzida do princípio da alavanca.</i>	<b>24.º</b> , p. 24
SILVA, Joaquim dos Santos e	1877	<i>Breve notícia sobre a riqueza das quinas cultivadas nas possessões portuguesas de África</i>	<b>24.º</b> , p. 29
GUIMARÃES, A. J. Gonçalves.	1877	<i>Nova lei da electrólise quantitativa.</i>	<b>24.º</b> , p. 110
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1877	<i>Polígono funicular. Condições gerais do equilíbrio e sua aplicação à teoria das pontes suspensas.</i>	<b>24.º</b> , p. 116

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1877	<i>Duas palavras acerca duma preposição de mecânica</i>	<b>25.º</b> , p. 256
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1878	<i>Nota sobre a significação de três equações diferenciais que se encontram na mecânica analítica</i>	<b>25.º</b> , p. 357
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1878	<i>Apontamentos de cinemática</i>	<b>25.º</b> , p. 457, 502 <b>26.º</b> , p. 11
SILVA, Joaquim dos Santos e	1878	<i>Breve notícia sobre o aparelho de Pettenkofer</i>	<b>25.º</b> , p. 165, 214
PAIVA, Adriano.	1878	<i>A telefonia, a telegrafia e a telescopia,</i>	<b>25.º</b> , p. 414
SILVA, Joaquim dos Santos e	1879	<i>O hidrogénio sulfurado nas investigações químico-legais</i>	<b>26.º</b> , p. 265
SILVA, J. dos Santos e.	1880	<i>As águas alcalino-gazozas de Bem-Saúde</i>	<b>27.º</b> , p. 330, 393, 418, 473
PAIVA, Adriano.	1880	<i>A telescopia eléctrica,</i>	<b>27.º</b> , p. 169
SILVA, J. dos Santos e.	1881	<i>Nova analyse das Quinas da ilha de S. Thomé</i>	<b>28.º</b> , p. 71
	1884	<i>Projecto de Reforma da Faculdade de Filosofia da Universidade.</i>	<b>31.º</b> , pp. 186, 228.
SILVA, J. dos Santos e.	1884	<i>Análise química de uma água de Vidago recentemente descoberta.</i>	<b>31.º</b> , p. 279, 327, 378
	1885	<i>Parecer da Faculdade de Filosofia da U. C. sobre as deliberações tomadas pela conferência internacional que se reuniu em Paris para a determinação das unidades eléctricas.</i>	<b>32.º</b> , p. 508
	1887	<i>Projecto de Reforma da Faculdade de Matemática, redigido pela comissão eleita em congregação de 29 de Dezembro de 1886.</i>	<b>34.º</b> , pp. 384, 442, 506, 553, 604
GUSMÃO, F. A. Rodrigues.	1887	<i>Um invento português.</i>	<b>34.º</b> , p. 637
SEIXAS, Roque de.	1888	<i>A Lua.</i>	<b>35.º</b> , p. 247
J. F.	1889	<i>Determinação do azimuth da marca meridiana do Observatório Astronómico da Universidade</i>	<b>36.º</b> , p. 480, 555 <b>37.º</b> , p. 232
TEIXEIRA, António José (sob o pseudónimo de Junio de Sousa)	1889	<i>As conferências na Academia (6 de Abril de 1886)</i>	<b>36.º</b> , p. 17, 25, 94, 131, 196, 282, 344
SIMÕES, A. A. da Costa	1890	<i>Abastecimento de águas em Coimbra. Ensaio de analyse das aguas de Coimbra.</i>	<b>37.º</b> , p. 161
CURADO, A. Domingues Cortês da Silva.	1891	<i>Barómetros de câmara constante.</i>	<b>38.º</b> , p. 678, 752
AZEVEDO, Lourenço de Almeida	1891	<i>Um caso de envenenamento pelos derivados de anilina</i>	<b>38.º</b> , p. 910
CURADO, A. Domingues Cortês da Silva.	1892	<i>Teoria do pêndulo compensador.</i>	<b>39.º</b> , p. 743
CURADO, António Domingues Cortez da Silva	1892	<i>Magnetismo terrestre</i>	<b>39.º</b> , p. 343, 895
SILVA, A. J. Ferreira da	1892	<i>Resumo do caso médico-legal Gonçalves</i>	<b>39.º</b> , p. 94

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
TEIXEIRA, António José.	1892	<i>O ensino da Faculdade de Matemática.</i>	40.º, p. 19
ALMEIDA, L. da Costa de	1892	<i>A Faculdade de Matemática da Universidade de Coimbra (1872-1892)</i>	40.º, p. 118
LOPES, Adriano de Jesus	1893	<i>Observatório Meteorológico e Magnético da Universidade de Coimbra.</i>	40.º, p. 201
PINTO, José Freire de Sousa	1893	<i>Algumas informações sobre o Observatório Astronómico da U. C. desde 1872.</i>	40.º, p. 125
HENRIQUES, J.	1894	<i>Universidade de Coimbra. Faculdade de Filosofia (1872-1892)</i>	41.º, p. 29
TEIXEIRA, António José	1894	<i>Rodrigo Ribeiro de Sousa Pinto</i>	41.º, p. 279
GOMES, F. J. Sousa.	1894	<i>Nomenclatura química dos óxidos.</i>	41.º, p. 1024
SOUTO, Agostinho António de e SILVA, A. J. Ferreira da	1894	<i>O caso médico-legal Silva Pereira</i>	41.º, p. 619, 672
SILVA, A. J. Ferreira da.	1895	<i>O exame das águas potáveis sob o ponto de vista higienico</i>	42.º, p. 83, 141, 213
SILVA, A. J. Ferreira da.	1895	<i>As águas dos poços do Porto. Conferência na Sociedade União Médica do Porto em 16 de Julho de 1894</i>	42.º, p. 449, 518
ALMEIDA, Luiz da Costa e	1895	<i>Sobre a representação geométrica das quantidades geralmente denotadas p, q, r nas fórmulas do movimento de rotação em volta de um ponto físico</i>	42.º, p. 748
LEPIERRE, Charles.	1896	<i>Relatório sobre o 2.º Congresso Internacional de Chymica Applicada (de 26 de Julho a 6 de Agosto em Paris)</i>	43.º, p. 762, 877 44.º, p. 16, 153, 222, 290, 358, 467, 605, 661
SILVA, A. J. Ferreira da.	1896	<i>Memória e estudo chimico sobre as águas mineraes e potáveis de Moledo</i>	43.º, p. 61, 358, 487, 583, 651, 741 44.º, p. 145, 409, 490
BASTOS, H. Teixeira	1896	<i>Luiz Fizeau</i>	43.º, p. 730
BASTOS, H. Teixeira	1896	<i>Jubileu de Lord Kelvin</i>	43.º, p. 579
BASTOS, H. Teixeira.	1896	<i>Raios X de Röntgen.</i>	43.º, p. 38, 274
BASTOS, Henrique Teixeira	1897	<i>Um discurso notável (Lord Salasbury)</i>	44.º, p. 217
SEIÇA, José de. LEPIERRE, Charles.	1897	<i>Análise química das águas de Coimbra, sob o ponto de vista higiênico.</i>	44.º, p. 741. 45.º, p. 36, 93, 143, 324, 397, 473
SILVA, A. J. Ferreira da	1897	<i>O Dr. R. Fresenius.</i>	44.º, p. 727
LOBO, F. M. da Costa.	1898	<i>Observação do eclipse parcial da lua, de 7 de Fevereiro de 1898 no Observatório Astronómico de Coimbra.</i>	45.º, p. 139
LEPIERRE, Charles	1899	<i>Somatose e peptonas</i>	46.º, p. 350



## Índice Cronológico

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
LEPIERRE, Charles	1899	<i>Análise das terras</i>	<b>46.º</b> , p. 681
SILVA, A. J. Ferreira da	1899	<i>Charles Friedel</i>	<b>46.º</b> , p. 536
SILVA, A. J. Ferreira da.	1900	<i>Sobre uma reacção da cocaína e seus sais.</i>	<b>47.º</b> , p. 198
ROYER, Clemence	1900	<i>La Constitution do Monde</i>	<b>47.º</b> , p. 208, 268
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1900	<i>Interpretação geométrica de uma equação referida a eixos coordenados oblíquos</i>	<b>47.º</b> , p. 609
SILVA, A. J. Ferreira da.	1900	<i>Sur une cause d'erreurdans la recherche de l'acyde salicylique dans les vins portugais</i>	<b>47.º</b> , p. 550
SILVA, A. J. Ferreira da.	1901	<i>A pesquisa e doseamento do ácido salicílico nos vinhos. (Breves considerações a uma nota do Sr. Pellet)</i>	<b>48.º</b> , p. 39
SILVA, A. J. Ferreira da	1901	<i>A pretendida salicilagem dos vinhos portugueses (réplica ao Dr. Borges da Costa)</i>	<b>48.º</b> , p. 556, 706, 782
VITERBO, Sousa.	1901	<i>Inventores portugueses.</i>	<b>48.º</b> , p. 50, 127, 236, 317, 402, 457, 564, 635, 712, 787, 853, 911. <b>49.º</b> , p. 37, 101, 166, 237, 303. <b>61.º</b> , p. 191, 250, 294, 362
GUIMARÃES, Rodolpho	1901	<i>Investigação histórica sobre as obras de Pedro Nunes</i>	<b>48.º</b> , p. 396, 700, 776, 903 <b>49.º</b> , p. 31, 97, 732 <b>50.º</b> , 483, 540, 613, 681, 739
HEATHERS.	1902	<i>Dez anos de ciência,</i>	<b>49.º</b> , p. 413, 611
ALMEIDA, Luiz da Costa e	1902	<i>Movimento dos projecteis</i>	<b>49.º</b> , p. 21
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1902	<i>Duas preposições de cinematca</i>	<b>49.º</b> , p. 289
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1902	<i>Propriedades geométricas relativas à deformação de um meio contínuo</i>	<b>49.º</b> , p. 741 <b>50.º</b> , p. 30, 99, 156 <b>51.º</b> , p. 90, 213, 347, 489
SILVA, A. J. Ferreira da.	1903	<i>As Caldas de Canavezes</i>	<b>50.º</b> , p. 750 <b>51.º</b> , p. 23, 93, 152
GUIMARÃES, Rudolfo.	1903	<i>Trabalhos executados do Real Observatório Astronómico de Lisboa.</i>	<b>50.º</b> , p. 225

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
BASTO, Álvaro.	1903	<i>Os fenómenos e as disposições experimentais de telegrafia sem fios.</i>	<b>50.º</b> , p. 279, 354, 408, 467, 676, 734
OOM, Frederico.	1905	<i>O futuro eclipse.</i>	<b>52.º</b> , p. 487
MAGALHÃES, João de.	1906	<i>O rádio e a radioactividade.</i>	<b>53.º</b> , p.309, 357, 433, 485, 614, 684, 726. <b>54.º</b> , p. 37, 98, 154
FERREIRA, António Aurélio da Costa	1906	<i>Oxydabilidade das águas (trabalho do Laboratório de Hygiene da Universidade)</i>	<b>54.º</b> , p. 163
MARIARES, Frederico.	1909	<i>Sobre as pilhas de balas esféricas.</i>	<b>56.º</b> , p. 577
CASTRO, Egas de	1909	<i>Geodynamica tellurica. Cálculo provisório do hipocentro do sismo de 23 de Abril de 1909</i>	<b>56.º</b> , p. 586
ALMEIDA, L. C.	1909	<i>Apontamentos de mecânica. Introdução ao estudo da hidrostática.</i>	<b>56.º</b> , p. 715
JOUBERT, Joseph	1910	<i>Astronomia. Bouquet de la Grye</i>	<b>57.º</b> , p. 241
SALET, P.	1914	<i>Sur un nouveau colorimetre simple.</i>	<b>61.º</b> , p. 311
ALMEIDA, Luiz da Costa e.	1915	<i>Breve confronto entre a cinemática e a dinâmica</i>	<b>62.º</b> , p. 43
LÔBO, Alberto Nogueira	1915	<i>A precipitação específica. Natureza da substância precipitável ou precipitogénio. Composição do precipitado. Físico-química da reacção precipitante.</i>	<b>62.º</b> , p. 65
NAVARRO, Manuel Maria Sanchez	1915	<i>Essai de quelques formules applicables aux macrosismes</i>	<b>62.º</b> , p. 529
ASCARZA, D. Vitorino F.	1916	<i>Astrofísica (Problemas solares).</i>	<b>63.º</b> , p. 23, 130, 177
NAZARÉ, F. M. de Sousa.	1916	<i>Sobre um electrómetro de folha de ouro.</i>	<b>63.º</b> , p.4
NAVARRO, Manuel Maria Sanchez	1917	<i>El terramoto y los edificios. El sismographo</i>	<b>64.º</b> , p. 434, 515
OOM, Frederico	1917	<i>O eclipse total do Sol de 29 de Maio de 1919 visível na ilha do Príncipe</i>	<b>64.º</b> , p. 97
	1917	<i>Congresso da Associação Espanhola para o progresso das ciências, realizado em Espanha de 6 a 11 de Maio de 1917</i>	<b>64.º</b> , p. 275
LOBO, F. M. da Costa.	1917	<i>Explicação física da atracção universal.</i>	<b>64.º</b> , p. 611
ASCARZA, Vitoriano F.	1917	<i>La transmisibilidad atmosférica para la radiación solar. Investigación de una fórmula que exprese la ley de sus variaciones</i>	<b>64.º</b> , p. 122
LOBO, F. M. da Costa.	1918	<i>Novas teorias físicas. Sua correlação com os fenómenos biológicos e sociais.</i>	<b>65.º</b> , p. 430
QUEVEDO, Leonardo Torres	1919	<i>Um invento aeronáutico.</i>	<b>66.º</b> , p. 506
LOBO, F. M. da Costa.	1919	<i>Curva descrita pelo pólo à superfície da terra.</i>	<b>66.º</b> , p. 113
LOBO, F. M. da Costa.	1919	<i>Justificação da equivalência adoptada entre intervalos de tempo sideral e de tempo médio.</i>	<b>66.º</b> , p. 558

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
LOBO, F. M. da Costa.	1919	<i>Congresso de Bilbao, promovido pela «Asociación Española para el Progreso de las Ciencias», de 7 a 12 de Setembro de 1919</i>	<b>66.º</b> , p. 497
CAMPOS, Ezequiel de	1922	<i>Memória acerca de um caso de perturbação climática. Subsídios para o estudo da bio-climatologia</i>	<b>69.º</b> , p. 210, 266, 312
LOBO, F. M. da Costa.	1923	<i>La structure de l'univers.</i>	<b>70.º</b> , p. 479
	1923	<i>Congresso de Ciências realizado em Salamanca de 24 a 30 de Junho de 1923</i>	<b>70.º</b> , p. 289
AGOSTINHO, José.	1924	<i>Modelo de um nefoscópio.</i>	<b>71.º</b> , p. 459
FORJAZ, António Pereira	1925	<i>A vida de um Homem – Ferreira da Silva (1853-1923)</i>	<b>72.º</b> , p. 481
	1925	<i>Notícia do Congresso Luso-Espanhol para o progresso das ciências, em Coimbra</i>	<b>72.º</b> , p. 508
	1925	<i>Trabalhos científicos anunciados e na quasi totalidade apresentados no Congresso Luso-Espanhol (Ciências matemáticas).</i>	<b>72.º</b> , p. 624
KRYLOFF, N.	1925	<i>Sur une nouvelle méthode. Basée sur le principe minimum pour l'intégration approchée des équations différentielles de la physique mathématique</i>	<b>72.º</b> , p. 287
LOBO, F. M. da Costa.	1926	<i>Les nouveaux instruments spectrographiques de l'Observatoire Astronomique de l'Université de Coimbra.</i>	<b>73.º</b> , p. 128
COUTINHO, Gago.	1926	<i>Tentativa de interpretação simples da "Teoria da relatividade restrita".</i>	<b>73.º</b> , p. 354, 540, 637
DENIZ, José Cipriano Rodrigues.	1926	<i>Influência da farmácia no desenvolvimento da química. A farmácia em Portugal (Oração de Sapiência).</i>	<b>73.º</b> , p. 758
SILVA, Mário. LAPORT, Marcel.	1926	<i>Chimie Physique. Mobilité des ions négatifs et courants d'ionisation dans l'argon pur.</i>	<b>73.º</b> , p. 783
KRYLOFF, N.	1927	<i>Sobre alguns novos métodos das equações diferenciais da física matemática</i>	<b>74.º</b> , p. 555
SILVA, Mário A.	1927	<i>Radioactivité. Sur une nouvelle détermination de la période du polonium.</i>	<b>74.º</b> , 773
BJERKNES, J.	1928	<i>Les bases scientifiques et techniques de la prévision du temps et le rôle du Portugal à ce rapport</i>	<b>75.º</b> , p. 90
BARBOSA, António	1928	<i>O almanach perpetuum de Abraham Zacuto e as tábuas náuticas portuguesas</i>	<b>75.º</b> , p. 141
LOBO, F. M. da Costa.	1928	<i>Quelques résultats obtenus par les observations spectro-héliographiques des années de 1926 et 1927.</i>	<b>76.º</b> , p. 350
COSTA, Manuel Joaquim.	1929	<i>Choque anafilático (Teoria físico-química).</i>	<b>78.º</b> , p.205
GOREZYNSKI, Ladislas	1931	<i>Alta importância científica das investigações sobre a distribuição da radiação solar nas colónias portuguesas</i>	<b>81.º</b> , p. 110
DYSON, Frank	1932	<i>Newton's geometrical proof of the attraction of a sphere on an external particle</i>	<b>83.º</b> , p. 137
VILHENA, João Jardim	1932	<i>Água de Inglaterra</i>	<b>83.º</b> , 318

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
CRUZ, J. Perpétuo da.	1933	<i>Contribution à l'étude de la relativité générale. L'espace et sa mesure.</i>	<b>86.º</b> , p. 424
PINTO, F. de P. Leite.	1934	<i>Sideróstatos, helióstatos e Celeóstatos.</i>	<b>87.º</b> , 323
BARROS, Manuel Gaspar de	1935	<i>Porque não se fabricam adubos azotados em Portugal?</i>	<b>88.º</b> , p. 196, 345,456 <b>89.º</b> , p. 11, 278, 296, 374, 438 <b>90.º</b> , p. 84
COSTA, Rui Couceiro da.	1935	<i>Considerações sobre alguns métodos potenciométricos</i>	<b>89.º</b> , p. 342
COSTA, Rui Couceiro da	1935	<i>Considerações sobre as curvas de neutralização de ácidos e bases.</i>	<b>89.º</b> , p. 393
BARROS, Manuel Gaspar de	1936	<i>Hidrogénio industrial. Possibilidades técnicas e económicas do seu fabrico no nosso país.</i>	<b>90.º</b> , p. 276, 360 <b>91.º</b> , p. 25
LOBO, Gumersindo Sarmiento da Costa	1937	<i>A observação dos fenómenos solares e algumas contribuições para a sua interpretação.</i>	<b>90.º</b> , p. 394
LOBO, F. M. da Costa.	1937	<i>“Théorie radiante”. Conférence faite à la Sorbonne, après invitation de la Faculte des Sciences de l'Université de Paris</i>	<b>90.º</b> , p. 416
LOBO, F. M. da Costa.	1937	<i>Complements à la “Théorie radiante”.</i>	<b>91.º</b> , p. 268
CHAPMAN, Sydney	1937	<i>A maré atmosférica lunar em Coimbra</i>	<b>91.º</b> , p. 445
BANDEIRA, J. R.	1942	<i>Observatório Astronómico. Universidade de Coimbra.</i>	<b>92.º</b> , 2.ª parte, p. 523-586
LOBO, Gumersindo Sarmiento da Costa	1938	<i>A Assembleia Geral da União Astronómica Internacional de 1935 e as comissões de física solar</i>	<b>93.º</b> , p. 293
BARROS, Manuel Gaspar de	1939	<i>Coque metalúrgico. Possibilidades do seu fabrico em Portugal</i>	<b>94.º</b> , p. 411
STRATTON, F. J. M.	1940	<i>Estrelas, novas e supernovas,</i>	<b>97.º</b> , p. 462
LOBO, Gumersindo Sarmiento da Costa	1942	<i>Resumo das notas enviadas para os trabalhos preparatórios do Congresso da União Astronómica Internacional de 1938</i>	<b>100.º</b> , p. 639
ZITELMANN, Carl	1942	<i>Síntese alla luce delle analisi di laboratorio</i>	<b>100.º</b> , p. 401
MACHADO, Álvaro	1942	<i>Necessidade de colaboração dos cientistas com os filólogos para a uniformização da nomenclatura científica</i>	<b>100.º</b> , p. 324
BASTOS, H. Teixeira	1942	<i>Vocabulário científico e onomástico</i>	<b>100.º</b> , p. 542
BARBOSA, Daniel Maria Vieira	1942	<i>A Ciência e a Indústria</i>	<b>100.º</b> , p. 398
MERIAN, Pablo	1943	<i>Sobre el origin de un espejo del mar</i>	<b>101.º</b> , p. 333
COSTA LOBO, F. M. da	1943	<i>Genèse des tache solaires</i>	<b>102.º</b> , p. 451
COSTA LOBO, F. M. da	1943	<i>Les Nuages de Magellan: leur haute signification scientifique et politique. Voyages de Ferdinand de Magellan</i>	<b>102.º</b> , p. 289
CARVALHO, Luís da Silva	1943	<i>Solutio injectável de amilocaína (Isotonização, ajustamento a pH conveniente e ensaio biológico)</i>	<b>102.º</b> , p. 129

## Índice Cronológico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
ESTRIPEAUT, Raoul	1944	<i>De l'emploi des oligo-elements pancreatiques dans les decheances organiques en general el dans le cancer en particulier</i>	<b>103.º</b> , p.185
AZCONA, Juan Manuel Lopez de	1946	<i>Estado actual de las aplicaciones de la desintegracion de los átomos a los problemas de edades</i>	<b>107.º</b> , p. 275
POSSEL, René de	1946	<i>Sur le príncipe d'Hamilton</i>	<b>107.º</b> , p. 269
AZCONA, Juan Manuel Lopez de	1947	<i>Datos estadísticos de elementos escasos en minerales y cenizas</i>	<b>110.º</b> , p. 102
PALOQUE, M. E.	1947	<i>Sur le mouvement des planets troyennes</i>	<b>111.º</b> , p. 77
D'AZAMBUJA, L.	1949	<i>Les progrès des Recherches sur l'atmosphère solaire dans les cinquante dernières années</i>	<b>113.º</b> , p. 228
D'AZAMBUJA, Marguerite	1949	<i>Quelques problèmes actuels relatifs aux taches et aux facules solaires</i>	<b>113.º</b> , p. 224
ÖHMAN, Yngve	1949	<i>A investigação astronómica baseada na polarização da luz</i>	<b>113.º</b> , p. 1
WARZEE, J.	1949	<i>Correction d'une erreur systématique affectant les densités stellaires dans l'espace calculées par une méthode numérique</i>	<b>113.º</b> , p. 54
ROMAÑÁ, António (1951)	1953	<i>Sobre a posible explicacion térmica del período anual en la frecuencia de los terremotos</i>	<b>115.º</b> , p. 102
ASCONA, Juan Manuel Lopez	1953	<i>Calor de origin radioactive</i>	<b>115.º</b> , p.164
MAURAIN, Ch.	1953	<i>Sur la consideration de la radiation globale</i>	<b>115.º</b> , p. 413
STRATTON, F. J. M.	1953	<i>Contours of emission bands in the spectra of novae</i>	<b>115.º</b> , p. 445
GIRÃO, A. de Amorim	1953	<i>Ventos predominantes em Portugal e seus nomes populares e tradicionais</i>	<b>115.º</b> , p. 656
AMORIM, Diogo Pacheco de	1953	<i>Esquemas indefinidos de Poisson</i>	<b>115.º</b> , p.25
BLADERGROEN, W.	1954	<i>Physique et Biologie</i>	<b>116.º</b> , p.83
SANCHEZ, Simon	1954	<i>De sesenta ciclos a las superfrecuencias</i>	<b>116.º</b> , p. 98
SÁNCHEZ-ROIZ, S.	1955	<i>Energia de la materia</i>	<b>117.º</b> , p.34
MIRANDA, Raul de	1959	<i>A cortiça como material orgânico e elástico a aplicar nas construções anti-sísmicas</i>	<b>121.º</b> , p. 72
CAZAUX, Pierre	1962	<i>La metaplasie des eaux minerales</i>	<b>124.º</b> , p. 101
CARVALHO, J. A. da Gama F.	1965	<i>Acoplamento de vectores. Cálculo de integrais</i>	<b>126.º</b> , p. 1
SILVA, Alberto Vaz Cunha Simões da Silva	1965	<i>Sobre o aperfeiçoamento de órbitas binárias visuais de estrelas</i>	<b>128.º</b> , p. 1
TAVARES, José C. T. Lopes	1969	<i>Contribuição para o estudo do campo magnético de manchas solares</i>	<b>131.º</b> , p. 85
SILVA, A. Simões da	1969	<i>Sobre a instalação do espectroheliógrafo</i>	<b>131.º</b> , p. 229
SILVA, A. Simões da	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS371≡Hu1007</i>	<b>132.º</b> , p. 211
SILVA, A. Simões da	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS5332≡A218</i>	<b>132.º</b> , p. 225
SILVA, A. Simões da	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS10355≡A1145</i>	<b>132.º</b> , p. 239

## Índice Cronológico

---

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
SILVA, A. Simões da & PINHEIRO, M. Moreirinhas	1969	<i>Órbita da estrela dupla visual Burnham 524 <math>\equiv</math> A. D. S. 2 200 AB e respectivos parâmetros físicos</i>	<b>135.º</b> , p. 1
MARTINS, P. de A. P.	1979	<i>Séries de Fourier</i>	<b>139.º</b> , p. 193
URBANO, José	1979	<i>As novas ideias sobre a estrutura última da matéria</i>	<b>139.º</b> , p. 173

## Índice Onomástico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
<b>ABREU, José Maria de</b>	1852	<i>Descoberta de um novo metal.</i>	1.º, p. 191
	1855	<i>Telegrafia eléctrica. Origem da telegrafia eléctrica.</i>	4.º, p. 44, 110, 118, 141.
	1857	« <i>Observações meteorológicas em Madrid. Resumen de los trabajos meteorológicos correspondientes al año 1854</i> », de D. Manuel Rico y Sinobas	5.º, p. 11, 43 6.º, p. 174
<b>AGOSTINHO, José.</b>	1924	<i>Modelo de um nefoscópio.</i>	71.º, p. 459
<b>ALBUQUERQUE, A. M. Seabra</b>	1876	<i>Bibliografia da Imprensa da Universidade – Observatório Astronómico da Universidade de Coimbra</i>	23.º, p. 182
<b>ALMEIDA, Luiz da Costa e</b>	1872	<i>De uma propriedade da vara elástica no estado de equilíbrio.</i>	16.º, p.40
	1873	<i>Integração das equações diferenciais parciais</i>	17.º, p. 15
	1874	<i>Apontamentos sobre duas passagens do curso de mecânica de D. Duhamel</i>	19.º, p. 56
	1874	<i>Generalização do teorema de Guldin.</i>	19.º, p. 206
	1875	<i>Composição de forças paralelas.</i>	20.º, p. 75
	1876	<i>Teoria mecânica das condições de integrabilidade das equações diferenciais entre duas e três variáveis e sua aplicação ao princípio das forças vivas</i>	22.º, p. 287
	1876	<i>Apontamentos de mecânica</i>	23.º, p. 272 25.º, p. 357 47.º, p. 544 51.º, p. 90, 213, 347, 489
	1877	<i>Composição das forças concorrentes deduzida do princípio da alavanca.</i>	56.º, p. 715 24.º, p. 24
	1877	<i>Polígono funicular. Condições gerais do equilíbrio e sua aplicação à teoria das pontes suspensas.</i>	24.º, p. 116
	1877	<i>Duas palavras acerca duma preposição de mecânica</i>	25.º, p. 256
	1878	<i>Nota sobre a significação de três equações diferenciais que se encontram na mecânica analítica</i>	25.º, p. 357
	1878	<i>Apontamentos de cinemática</i>	25.º, p. 457, 502 26.º, p. 11
	1892	<i>A Faculdade de Matemática da Universidade de Coimbra (1872-1892)</i>	40.º, p. 118
	1895	<i>Sobre a representação geométrica das quantidades geralmente denotadas p, q, r nas fórmulas do movimento de rotação em volta de um ponto físico</i>	42.º, p. 748
	1900	<i>Interpretação geométrica de uma equação referida a eixos coordenados oblíquos</i>	47.º, p. 609

## Índice Onomástico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
	1902	<i>Movimento dos projecteis</i>	<b>49.º</b> , p. 21
	1902	<i>Duas preposições de cinemática</i>	<b>49.º</b> , p. 289
	1902	<i>Propriedades geométricas relativas à deformação de um meio contínuo</i>	<b>49.º</b> , p. 741 <b>50.º</b> , p. 30, 99, 156 <b>51.º</b> , p. 90, 213, 347, 489
	1909	<i>Apontamentos de mecânica. Introdução ao estudo da hidrostática.</i>	<b>56.º</b> , p. 715
	1915	<i>Breve confronto entre a cinemática e a dinâmica</i>	<b>62.º</b> , p. 43
<b>ALVES, Francisco António</b>	1861	<i>Hidrologia. Águas de Coimbra</i>	<b>10.º</b> , p. 223 Vol 11.º, p.29
	1861	<i>Breve notícia do gabinete químico da Faculdade de Medicina</i>	<b>10.º</b> , p. 126
	1861	<i>Toxicologia</i>	<b>10.º</b> , p. 259 <b>15.º</b> , p. 53, 270.
	1862	<i>Hydrologia – Banhos do Luso</i>	<b>11.º</b> , p. 177
	1871	<i>Estudos analíticos sobre as águas do Luso</i>	<b>15.º</b> , p. 198, 222
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1862	<i>Envenenamento pelo ácido benzóico</i>	<b>11.º</b> , p. 61
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1862	<i>Envenenamento pela beladona</i>	<b>11.º</b> p. 149
ALVES, Francisco António e MIRABEAU, B. A. S. de	1864	<i>Envenenamento pela estricnina</i>	<b>13.º</b> , p.58
<b>AMORIM, Diogo Pacheco de</b>	1953	<i>Esquemas indefinidos de Poisson</i>	<b>115.º</b> , p.25
<b>ASCARZA, Vitoriano F.</b>	1916	<i>Astrofísica (Problemas solares).</i>	<b>63.º</b> , p. 23, 130, 177
	1917	<i>La transmisibilidad atmosférica para la radiación solar. Investigación de una fórmula que exprese la ley de sus variaciones</i>	<b>64.º</b> , p. 122
<b>AZCONA, Juan Manuel Lopez de</b>	1946	<i>Estado actual de las aplicaciones de la desintegración de los átomos a los problemas de edades</i>	<b>107.º</b> , p. 275
	1947	<i>Datos estadísticos de elementos escasos en minerales y cenizas</i>	<b>110.º</b> , p. 102
	1952	<i>Calor de origin radioactive</i>	<b>115.º</b> , p.164
<b>AZEVEDO, Lourenço de Almeida</b>	1891	<i>Um caso de envenenamento pelos derivados de anilina</i>	<b>38.º</b> , p. 910
<b>BABINET</b>	1853	<i>As mesas girantes, consideradas nas suas relações com a mecânica e a fisiologia</i>	<b>2.º</b> , p. 262, 277, 288 <b>3.º</b> , p. 17, 27, 29
<b>BANDEIRA, J. R.</b>	1942	<i>Observatório Astronómico. Universidade de Coimbra.</i>	<b>92º</b> , 2.ª parte, p. 523-586



## Índice Onomástico

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
<b>BARBOSA, António</b>	1928	<i>O almanach perpetuum de Abraham Zacuto e as tábuas náuticas portuguesas</i>	<b>75.º</b> , p. 141
<b>BARBOSA, Daniel Maria Vieira</b>	1942	<i>A Ciência e a Indústria</i>	<b>100.º</b> , p. 398
<b>BARROS, Manuel Gaspar de</b>	1935	<i>Porque não se fabricam adubos azotados em Portugal?</i>	<b>88.º</b> , p. 196, 345,456 <b>89.º</b> , p. 11, 278, 296, 374, 438 <b>90.º</b> , p. 84
	1936	<i>Hidrogénio industrial. Possibilidades técnicas e económicas do seu fabrico no nosso país.</i>	<b>90.º</b> , p. 276, 360 <b>91.º</b> , p. 25
	1939	<i>Coque metalúrgico. Possibilidades do seu fabrico em Portugal</i>	<b>94.º</b> , p. 411
<b>BASTO, Álvaro</b>	1903	<i>Os fenómenos e as disposições experimentais de telegrafia sem fios.</i>	<b>50.º</b> , p. 279, 354, 408, 467, 676, 734
<b>BASTOS, Henrique Teixeira</b>	1896	<i>Luiz Fizeau</i>	<b>43.º</b> , p. 730
	1896	<i>Jubileu de Lord Kelvin</i>	<b>43.º</b> , p. 579
	1896	<i>Raios X de Röntgen.</i>	<b>43.º</b> , p. 38, 274
	1897	<i>Um discurso notável (Lord Salasbury)</i>	<b>44.º</b> , p. 217
	1942	<i>Vocabulário científico e onomástico</i>	<b>100.º</b> , p. 542
<b>BJERKNES, J.</b>	1928	<i>Les bases scientifiques et techniques de la prévision du temps et le role du Portugal à ce rapport</i>	<b>75.º</b> , p. 90
<b>BLADERGROEN, W.</b>	1954	<i>Physique et Biologie</i>	<b>116.º</b> , p.83
<b>CAMPOS, Ezequiel de</b>	1922	<i>Memória acerca de um caso de perturbação climática. Subsídios para o estudo da bio-climatologia</i>	<b>69.º</b> , p. 210, 266, 312
<b>CARVALHO, J. A. da Gama F.</b>	1965	<i>Acoplamento de vectores. Cálculo de integrais</i>	<b>126.º</b> , p. 1
<b>CARVALHO, Joaquim Augusto Simões de</b>	1857	<i>Interessantes aplicações do silicato de potassa</i>	<b>6.º</b> , p. 78
	1857	<i>Emprego, na pintura, do sulfato de baryta artificial em vez do alvaiaide e óxido de zinco</i>	<b>6.º</b> , p. 100
	1857	<i>Indústria do papel</i>	<b>6.º</b> , p. 141
	1871	<i>Meteorologia - saraiva</i>	<b>15.º</b> , p. 132
<b>CARVALHO, Luís da Silva</b>	1943	<i>Soluto injectável de amiloína (Isotonização, ajustamento a pH conveniente e ensaio biológico)</i>	<b>102.º</b> , p. 129
<b>CASTRO, Egas de</b>	1909	<i>Geodynamica tellurica. Cálculo provisório do hipocentro do sismo de 23 de Abril de 1909</i>	<b>56.º</b> , p. 586
<b>CASTRO, Francisco da Silva</b>	1871	<i>Nota sobre a droga Uiráre ou Curáre</i>	<b>14.º</b> , p. 57
<b>CAZAUX, Pierre</b>	1962	<i>La metaplasie des eaux minerales</i>	<b>124.º</b> , p. 101
<b>CHAPMAN, Sydney</b>	1937	<i>A maré atmosférica lunar em Coimbra</i>	<b>91.º</b> , p. 445
<b>CHESEAUX, Jean Phil. L. de</b>	1864	<i>Tradução da obra «Remarques astronomiques sur le Livre de Daniel»</i>	<b>12.º</b> , p. 9, 34, 54

## Índice Onomástico

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
<b>COELHO, F. Torres</b>	1859	<i>Mecânica celeste</i>	<b>8.º</b> , p. 194
<b>COSTA, Manuel Joaquim.</b>	1929	<i>Choque anafilático (Teoria físico-química).</i>	<b>78.º</b> , p.205
<b>COSTA, Rui Couceiro da</b>	1935	<i>Considerações sobre as curvas de neutralização de ácidos e bases.</i>	<b>89.º</b> , p. 393
	1935	<i>Considerações sobre alguns métodos potenciométricos</i>	<b>89.º</b> , p. 342
<b>COUTINHO, Gago</b>	1926	<i>Tentativa de interpretação simples da “Teoria da relatividade restrita”.</i>	<b>73.º</b> , p. 354, 540, 637
<b>CRUZ, J. Perpétuo da.</b>	1933	<i>Contribution à l'étude de la relativité générale. L'espace et sa mesure.</i>	<b>86.º</b> , p. 424
<b>CUNHA, José Anastácio da</b>	1855	<i>Ensaio sobre os princípios de mecânica.</i>	<b>4.º</b> , p. 212, 222, 236
<b>CURADO, António Domingues Cortês da Silva</b>	1891	<i>Barómetros de câmara constante.</i>	<b>38.º</b> , p. 678, 752
	1892	<i>Teoria do pêndulo compensador.</i>	<b>39.º</b> , p. 743
	1892	<i>Magnetismo terrestre</i>	<b>39.º</b> , p. 343, 895
<b>DAVID, A. V. de Oliveira</b>	1873	<i>Assimilação vegetal</i>	<b>18.º</b> , p. 28, 59, 105, 161
<b>D'AZAMBUJA, Lucien</b>	1949	<i>Les progrès des Recherches sur l'atmosphère solaire dans les cinquante dernières années</i>	<b>113.º</b> , p. 228
<b>D'AZAMBUJA, Marguerite</b>	1949	<i>Quelques problèmes actuels relatifs aux taches et aux facules solaires</i>	<b>113.º</b> , p. 224
<b>DENIZ, José Cipriano Rodrigues</b>	1926	<i>Influência da farmácia no desenvolvimento da química. A farmácia em Portugal (Oração de Sapiência).</i>	<b>73.º</b> , p. 758
<b>DYSON, Frank</b>	1932	<i>Newton's geometrical proof of the attraction of a sphere on an external particle</i>	<b>83.º</b> , p. 137
<b>EKMAN, V. Walfrid</b>	1935	<i>Principes dynamiques des courants marins</i>	<b>88.º</b> , p. 63
<b>ESTRIPEAUT, Raoul</b>	1944	<i>De l'emploi des oligo-elements pancreatiques dans les decheances organiques en general et dans le cancer en particulier</i>	<b>103.º</b> , p.185
<b>FEIO, Florêncio Mago Barreto</b>	1852	<i>Descoberta dum novo planeta.</i>	<b>1.º</b> , p. 275
	1852	<i>Determinação das diferenças das estrelas fundamentais em ascensão recta, por meio das observações de Bradley,</i>	<b>1.º</b> , p. 221 <b>2.º</b> , p. 33
	1852	<i>Anéis de Saturno,</i>	<b>1.º</b> , p. 239
	1852	<i>Uso do vapor de água para apagar incêndios</i>	<b>1.º</b> , p. 81
	1854	<i>Novas tábuas de paralaxe da lua de J. C. Adams</i>	<b>3.º</b> , p. 163
	1855	<i>Física Aplicada. Uso do vapor da água para apagar os incêndios.</i>	<b>4.º</b> , p. 128, 301, 336
<b>FERREIRA, António Aurélio da Costa</b>	1906	<i>Oxydabilidade das águas (trabalho do Laboratório de Hygiene da Universidade)</i>	<b>54.º</b> , p. 163
<b>FERREIRA, Silvestre Pinheiro.</b>	1856	<i>Princípios de mecânica.</i>	<b>5.º</b> , p. 93, 107
<b>FIGUIER, Luiz</b>	1856	<i>O cometa de 13 de Junho</i>	<b>5.º</b> , p. 272

## Índice Onomástico

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
<b>FORJAZ, António Pereira</b>	1925	<i>A vida de um Homem – Ferreira da Silva (1853-1923)</i>	<b>72.º</b> , p. 481
<b>FREIRE, F. Castro</b>	1860	<i>Aditamento ao N.º 226 dos elementos de Mechanica Racional dos Sólidos</i>	<b>9.º</b> , p.41
<b>GIRÃO, A. de Amorim</b>	1952	<i>Ventos predominantes em Portugal e seus nomes populares e tradicionais</i>	<b>115.º</b> , p. 656
<b>GOMES, F. J. Sousa.</b>	1894	<i>Nomenclatura química dos óxidos.</i>	<b>41.º</b> , p. 1024
<b>GOREZYNSKI, Ladislav</b>	1931	<i>Alta importância científica das investigações sobre a distribuição da radiação solar nas colónias portuguesas</i>	<b>81.º</b> , p. 110
<b>GUIMARÃES, Rodolpho</b>	1901	<i>Investigação histórica sobre as obras de Pedro Nunes</i>	<b>48.º</b> , p. 396, 700, 776, 903 <b>49.º</b> , p. 31, 97, 732 <b>50.º</b> , 483, 540, 613, 681, 739
	1903	<i>Trabalhos executados do Real Observatório Astronómico de Lisboa.</i>	<b>50.º</b> , p. 225
<b>GUIMARÃIS, António J. Gonçalves</b>	1877	<i>Nova lei da electrólise quantitativa.</i>	<b>24.º</b> , p. 110
<b>GUSMÃO, F. A. Rodrigues</b>	1887	<i>Um invento português.</i>	<b>34.º</b> , p. 637
<b>HEATHERS</b>	1902	<i>Dez anos de ciência,</i>	<b>49.º</b> , p. 413, 611
<b>HENRIQUES, Júlio Augusto</b>	1894	<i>Universidade de Coimbra. Faculdade de Filosofia (1872-1892)</i>	<b>41.º</b> , p. 29
<b>J. F.</b>	1889	<i>Determinação do azimuth da marca meridiana do Observatório Astronómico da Universidade</i>	<b>36.º</b> , p. 480, 555 <b>37.º</b> , p. 232
<b>JARDIM, M. S. Pereira.</b>	1859	<i>Ácido sulfúrico ordinário ou ácido inglês.</i>	<b>8.º</b> , p. 70, 92
<b>JORDÃO, A. M. Dias</b>	1853	<i>Analyse do assucar na urina</i>	<b>2.º</b> , p. 163
<b>JOUBERT, Joseph</b>	1910	<i>Astronomia. Bouquet de la Grye</i>	<b>57.º</b> , p. 241
<b>JUNIOR, A. S. Viegas.</b>	1859	<i>O antozone.</i>	<b>8.º</b> , p. 55
<b>KRYLOFF, N.</b>	1925	<i>Sur une nouvelle méthode. Basée sur le principe minimum pour l'intégration approchée des équations différentielles de la physique mathématique</i>	<b>72.º</b> , p. 287
	1927	<i>Sobre alguns novos métodos das equações diferenciais da física matemática</i>	<b>74.º</b> , p. 555
<b>LANGEL, Augusto.</b>	1863	<i>As descobertas recentes da química fisiológica.</i>	<b>12.º</b> , p. 154, 178, 201, 227
<b>LAPORT, Marcel SILVA, Mário</b>	1926	<i>Chimie Physique. Mobilité des ions négatifs et courants d'ionisation dans l'argon pur.</i>	<b>73.º</b> , p. 783

## Índice Onomástico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
<b>LEPIERRE, Charles</b>	1896	<i>Relatório sobre o 2.º Congresso Internacional de Chymica Applicada (de 26 de Julho a 6 de Agosto em Paris)</i>	<b>43.º</b> , p. 762, 877 <b>44.º</b> , p. 16, 153, 222, 290, 358, 467, 605, 661
	1899	<i>Somatose e peptonas</i>	<b>46.º</b> , p. 350
	1899	<i>Análise das terras</i>	<b>46.º</b> , p. 681
<b>LEPIERRE, Charles</b> <b>SEIÇA, José de</b>	1897	<i>Análise química das águas de Coimbra, sob o ponto de vista higiénico.</i>	<b>44.º</b> , p. 741. <b>45.º</b> , p. 36, 93, 143, 324, 397, 473
<b>LOBO, Francisco</b> <b>Miranda da Costa</b>	1898	<i>Observação do eclipse parcial da lua, de 7 de Fevereiro de 1898 no Observatório Astronómico de Coimbra.</i>	<b>45.º</b> , p. 139
	1917	<i>Explicação física da atracção universal.</i>	<b>64.º</b> , p. 611
	1918	<i>Novas teorias físicas. Sua correlação com os fenómenos biológicos e sociais.</i>	<b>65.º</b> , p. 430
	1919	<i>Curva descrita pelo pólo à superfície da terra.</i>	<b>66.º</b> , p. 113
	1919	<i>Justificação da equivalência adoptada entre intervalos de tempo sideral e de tempo médio.</i>	<b>66.º</b> , p. 558
	1919	<i>Congresso de Bilbao, promovido pela «Asociación Española para el Progressode las Ciéncias», de 7 a 12 de Setembro de 1919</i>	<b>66.º</b> , p. 497
	1923	<i>La structure de l'univers.</i>	<b>70.º</b> , p. 479
	1926	<i>Les nouveaux instruments spectrographiques de l'Observatoire Astronomique de l'Université de Coimbra.</i>	<b>73.º</b> , p. 128
	1928	<i>Quelques résultats obtenus par les observations spectro-heliographiques des années de 1926 et 1927.</i>	<b>76.º</b> , p. 350
	1937	<i>“Théorie radiante”. Conférence faite à la Sorbonne, après invitation de la Faculte des Sciences de l'Université de Paris</i>	<b>90.º</b> , p. 416
	1937	<i>Complements à la “Théorie radiante”.</i>	<b>91.º</b> , p. 268
	1943	<i>Genèse des tache solaires</i>	<b>102.º</b> , p. 451
	1943	<i>Les Nuages de Magellan: leur haute signification scientifique et politique. Voyages de Ferdinand de Magellan</i>	<b>102.º</b> , p. 289
<b>LOBO, Gumersindo</b> <b>Sarmiento da Costa</b>	1937	<i>A observação dos fenómenos solares e algumas contribuições para a sua interpretação.</i>	<b>90.º</b> , p. 394
	1938	<i>A Assembleia Geral da União Astronómica Internacional de 1935 e as comissões de física solar</i>	<b>93.º</b> , p. 293
	1942	<i>Resumo das notas enviadas para os trabalhos preparatórios do Congresso da União Astronómica Internacional de 1938</i>	<b>100.º</b> , p. 639
<b>LÓBO, Nogueira</b>	1915	<i>A precipitação específica.</i>	<b>62.º</b> , p. 65

## Índice Onomástico

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
<b>LOPES, Adriano de Jesus</b>	1893	<i>Observatório Meteorológico e Magnético da Universidade de Coimbra.</i>	<b>40.º</b> , p. 201
<b>MACHADO, Álvaro</b>	1942	<i>Necessidade de colaboração dos cientistas com os filólogos para a uniformização da nomenclatura científica</i>	<b>100.º</b> , p. 324
<b>MACHADO GUIMARÃES, Bernardino Luiz</b>	1875	<i>Teoria mecânica da reflexão e refração da luz.</i>	<b>21.º</b> , p. 22, 70. <b>22.º</b> , p. 13, 65, 102, 158, 221, 282. <b>23.º</b> , p. 7
<b>MAGALHÃES, João de.</b>	1906	<i>O rádio e a radioactividade.</i>	<b>53.º</b> , p.309, 357, 433, 485, 614, 684, 726. <b>54.º</b> , p. 37, 98, 154
<b>MARIARES, Frederico</b>	1909	<i>Sobre as pilhas de balas esféricas.</i>	<b>56.º</b> , p. 577
<b>MARTINS, P. de A. P.</b>	1979	<i>Séries de Fourier</i>	<b>139.º</b> , p. 193
<b>MAURAIN, Ch.</b>	1952	<i>Sur la consideration de la radiation globale</i>	<b>115.º</b> , p. 413
<b>MEIRELES, Vieira de.</b>	1871	<i>Apontamentos para a história da Física em Portugal.</i>	<b>15.º</b> , p. 57. <b>16.º</b> , p. 5, 28, 54
<b>MELO, Jerónimo José de</b>	1861	<i>Estudos práticos sobre a acção do curare</i>	<b>10.º</b> , p. 257
<b>MERIAN, Pablo</b>	1943	<i>Sobre el origin de un espejo del mar</i>	<b>101.º</b> , p. 333
<b>MIRANDA, Raul de</b>	1959	<i>A cortiça como material orgânico e elástico a aplicar nas construções anti-sísmicas</i>	<b>121.º</b> , p. 72
<b>NAVARRO, Manuel Maria Sanchez</b>	1915	<i>Essai de quelques formules applicables aux macrosismes</i>	<b>62.º</b> , p. 529
	1917	<i>El terremoto y los edificios. El sismographo</i>	<b>64.º</b> , p. 434, 515
<b>NAZARÉ, F. M. de Sousa.</b>	1916	<i>Sobre um electrómetro de folha de ouro.</i>	<b>63.º</b> , p.4
<b>ÖHMAN, Yngve</b>	1949	<i>A investigação astronómica baseada na polarização da luz</i>	<b>113.º</b> , p. 1
<b>OOM, Frederico</b>	1905	<i>O futuro eclipse.</i>	<b>52.º</b> , p. 487
	1917	<i>O eclipse total do Sol de 29 de Maio de 1919 visível na ilha do Príncipe</i>	<b>64.º</b> , p. 97
<b>PAIVA, Adriano</b>	1878	<i>A telefonia, a telegrafia e a telescopia,</i>	<b>25.º</b> , p. 414
	1880	<i>A telescopia eléctrica,</i>	<b>27.º</b> , p. 169
<b>PALOQUE, M. E.</b>	1947	<i>Sur le mouvement des planets troyennes</i>	<b>111.º</b> , p. 77
<b>PINHEIRO, M. Moreirinhas</b>	1969	<i>Órbita da estrela dupla visual Burnham 524 ≡ A. D. S. 2 200 AB e respectivos parâmetros físicos</i>	<b>135.º</b> , p. 1
<b>SILVA, A. Simões da</b>			
<b>PINTO, Albano A. da Silveira</b>	1859	<i>Chimica Industrial – Novo papel</i>	<b>8.º</b> , p. 42
<b>PINTO, F. de P. Leite</b>	1934	<i>Sideróstatos, helióstatos e Celeóstatos.</i>	<b>87.º</b> , 323
<b>PINTO, José Ferreira de Macedo</b>	1860	<i>«Toxicologia Judicial e Legislativa»</i>	<b>9.º</b> , p. 186, 202

## Índice Onomástico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
<b>PINTO, José Freire de Sousa</b>	1893	<i>Algumas informações sobre o Observatório Astronómico da U. C. desde 1872.</i>	<b>40.º</b> , p. 125
<b>PINTO, Rodrigo Ribeiro de Sousa</b>	1854	<i>Apontamentos de óptica</i>	<b>3.º</b> , p. 264 <b>4.º</b> , p. 25, 72, 167, 179, 203
	1858	<i>Eclipse do Sol em 15 de Março de 1858.</i>	<b>7.º</b> , p. 22
	1860	<i>Observatório de Coimbra - Latitude</i>	<b>9.º</b> , p. 24
	1861	<i>Observação do cometa Pepo I.º</i>	<b>10.º</b> , p. 204
	1862	<i>Cometa de Agosto de 1862</i>	<b>11.º</b> , p. 120
<b>POSSEL, René de</b>	1946	<i>Sur le principe d'Hamilton</i>	<b>107.º</b> , p. 269
<b>PRETO, F. Manso.</b>	1874	<i>Paralaxe solar. Determinação da paralaxe do sol por meio das passagens de Vénus sobre o seu disco.</i>	<b>19.º</b> , p. 105, 154
<b>QUEVEDO, Leonardo Torres</b>	1919	<i>Um invento aeronáutico.</i>	<b>66.º</b> , p. 506
<b>RAMOS, Jerónimo Rodrigues</b>	1861	<i>Há no pêndulo desvios aparentes e reais?</i>	<b>10.º</b> , p. 78, 102
<b>ROMAÑÁ, António</b>	1951	<i>Sobre a posible explicacion térmica del período anual en la frecuencia de los terremotos</i>	<b>115.º</b> , p. 102
<b>ROYER, Clemence</b>	1900	<i>La Constitution do Monde</i>	<b>47.º</b> , p. 208, 268
<b>S. G.</b>	1854	<i>Meteorologia</i>	<b>3.º</b> , p. 166
<b>S. P.</b>	1854	<i>Física do globo. Influência da Lua nos terremotos</i>	<b>3.º</b> , p. 116, 195
	1856	<i>Astronomia náutica.</i>	<b>5.º</b> , p. 10
	1873	<i>Demonstração elementar das Leis do Movimento Uniformemente Variado</i>	<b>17.º</b> , p. 57, 248
<b>SALET, P.</b>	1914	<i>Sur un nouveau colorimetre simple.</i>	<b>61.º</b> , p. 311
<b>SANCHEZ, Simon</b>	1954	<i>De sesenta ciclos a las superfrecuencias</i>	<b>116.º</b> , p. 98
<b>SÁNCHEZ-ROIZ, S.</b>	1955	<i>Energia de la materia</i>	<b>117.º</b> , p.34
<b>SARMENTO, Jâcome Luiz</b>	1857	<i>Discussão do valor da fundação perturbadora R, dado pela série n.º 48 do livro 2.º da «Teoria analítica do Sistema do Mundo» de Pontecoulant</i>	<b>6.º</b> , p. 93, 107
	1857	<i>Método fácil para obter a equação final que deve dar todos os i valores de h que entram nas fórmulas das variações seculares das excentricidades e longitudes dos periélios.</i>	<b>6.º</b> , p. 121
	1857	<i>Reflexões acerca da passagem das equações do movimento elíptico para as dos movimentos hiperbólico e parabólico.</i>	<b>6.º</b> , p. 273
	1858	<i>Cálculo da passagem da Lua pelo meridiano</i>	<b>7.º</b> , p.71
	1858	<i>Método fácil para se obterem por uma única interpolação de três em três horas as distâncias lunares calculadas directamente de doze em doze horas.</i>	<b>7.º</b> , p.94, p. 141
	1859	<i>Análise das demonstrações dos teoremas de Laplace.</i>	<b>8.º</b> , p. 54

## Índice Onomástico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
	1859	<i>Mecânica celeste. Desenvolvimento de alguns cálculos da "Theorie Analytique du Système du Monde" de Pontecoulant.</i>	<b>8.º</b> , p. 343
<b>SAVENESES, Edgar</b>	1864	<i>Equivalência do calor e trabalho mecânico.</i>	<b>13.º</b> , 11, 60, 79, 129
<b>SEIÇA, José de LEPIERRE, Charles</b>	1897	<i>Análise química das águas de Coimbra, sob o ponto de vista higiénico.</i>	<b>44.º</b> , p. 741. <b>45.º</b> , p. 36, 93, 143, 324, 397, 473
<b>SEIXAS, Roque de</b>	1888	<i>A Lua.</i>	<b>35.º</b> , p. 247
<b>SILVA, A. J. Ferreira da</b>	1892	<i>Resumo do caso médico-legal Gonçalves</i>	<b>39.º</b> , p. 94
	1895	<i>O exame das águas potáveis sob o ponto de vista hygienico</i>	<b>42.º</b> , p. 83, 141, 213
	1895	<i>As águas dos poços do Porto. Conferência na Sociedade União Médica do Porto em 16 de Julho de 1894</i>	<b>42.º</b> , p. 449, 518
	1896	<i>Memória e estudo chimico sobre as águas mineraes e potáveis de Moledo</i>	<b>43.º</b> , p. 61, 358, 487, 583, 651, 741 <b>44.º</b> , p. 145, 409, 490
	1897	<i>O Dr. R. Fresenius.</i>	<b>44.º</b> , p. 727
	1899	<i>Charles Friedel</i>	<b>46.º</b> , p. 536
	1900	<i>Sobre uma reacção da cocaína e seus sais.</i>	<b>47.º</b> , p. 198
	1900	<i>Sur une cause d'erreurdans la recherche de l'acyde salicylique dans les vins portugais</i>	<b>47.º</b> , p. 550
	1901	<i>A pesquisa e doseamento do ácido salicílico nos vinhos. (Breves considerações a uma nota do Sr. Pellet)</i>	<b>48.º</b> , p. 39
	1901	<i>A pretendida salicilagem dos vinhos portugueses (réplica ao Dr. Borges da Costa)</i>	<b>48.º</b> , p. 556, 706, 782
	1903	<i>As Caldas de Canavezes</i>	<b>50.º</b> , p. 750 <b>51.º</b> , p. 23, 93, 152
<b>SILVA, A. Simões da</b>	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS371≡Hu1007</i>	<b>132.º</b> , p. 211
	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS5332≡A218</i>	<b>132.º</b> , p. 225
	1968	<i>Órbita da estrela dupla visual ADS10355≡A1145</i>	<b>132.º</b> , p. 239
	1969	<i>Sobre a instalação do espectroheliógrafo</i>	<b>131.º</b> , p. 229
SILVA, A. Simões da PINHEIRO, M. Moreirinhas	1969	<i>Órbita da estrela dupla visual Burnham 524 ≡ A. D. S. 2 200 AB e respectivos parâmetros físicos</i>	<b>135.º</b> , p. 1
<b>SILVA, Alberto Vaz Cunha Simões da Silva</b>	1965	<i>Sobre o aperfeiçoamento de órbitas binárias visuais de estrelas</i>	<b>128.º</b> , p. 1
<b>SILVA, Joaquim dos Santos e</b>	1873	<i>Estudo químico de alguns derivados da cânfora.</i>	<b>18.º</b> , p. 220. <b>20.º</b> , p. 18
	1874	<i>Ensaio sobre a essência da pimenteira falsa.</i>	<b>19.º</b> p. 209, p. 246

## Índice Onomástico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
	1875	<i>As águas férreas da Estrada da Beira.</i>	<b>21.º</b> , p. 218, 254.
	1876	<i>As águas termais das Caldas da Rainha</i>	<b>22.º</b> , p. 19 <b>23.º</b> , p. 69, 129, 172, 227, 279 <b>24.º</b> , p. 67, 162
	1877	<i>Breve notícia sobre a riqueza das quinas cultivadas nas possessões portuguesas de África</i>	<b>24.º</b> , p. 29
	1878	<i>Breve notícia sobre o aparelho de Pettenkofer</i>	<b>25.º</b> , p. 165, 214
	1879	<i>O hidrogénio sulfurado nas investigações químico-legais</i>	<b>26.º</b> , p. 265
	1880	<i>As águas alcalino-gazozas de Bem-Saúde</i>	<b>27.º</b> , p. 330, 393, 418, 473
	1881	<i>Nova analyse das Quinas da ilha de S. Thomé</i>	<b>28.º</b> , p. 71
	1884	<i>Análise química de uma água de Vidago recentemente descoberta.</i>	<b>31.º</b> , p. 279, 327, 378
<b>SILVA, Mário A.</b>	1927	<i>Radioactivité. Sur une nouvelle détermination de la période du polonium.</i>	<b>74.º</b> , 773
<b>SILVA, Mário. LAPORT, Marcel</b>	1926	<i>Chimie Physique. Mobilité des ions négatifs et courants d'ionisation dans l'argon pur.</i>	<b>73.º</b> , p. 783
<b>SIMÕES, A. A. da Costa</b>	1852	<i>Os banhos do Luso. Análise das aguas dos Banhos de Luso.</i>	<b>1.º</b> , p. 5
	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise duns fragmentos de substância branca achados no estômago; análise do mesmo estômago e dum líquido e mais substâncias que se tinham encontrado nesta víscera, mandadas de Vila Cova, julgado de Fráguas.</i>	<b>4.º</b> , p. 10.
	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise duma porção de arrôbe de amoras e oximel simples, mandados de Mangualde</i>	<b>4.º</b> , p. 55.
	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise do estômago e fígado de Theresa de Jesus, criada do Sr. Bento Rodrigues Corrêa, d'esta cidade de Coimbra, e duns fragmentos de substância branca encontrados no mesmo estômago.</i>	<b>4.º</b> , p. 69.
	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise de pão, fermento e farinha, mandados de Travanca de S. Tomé, julgado do Carregal.</i>	<b>4.º</b> , p. 81.
	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise do estômago, intestinos, e outras substâncias, mandadas do concelho de Ovar em cinco frascos</i>	<b>4.º</b> , p. 120.
	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise feita no Laboratório Chimico da Universidade de Coimbra, do estômago e intestinos mandadas do concelho de S. Lourenço de Bairro.</i>	<b>4.º</b> , p. 188.



## Índice Onomástico

<b>Autores</b>	<b>Ano</b>	<b>Artigo</b>	<b>Volume</b>
	1855	<i>CHIMICA LEGAL. Análise das vísceras do estudante Lásaro Tavares Afonso e Cunha; duma porção de terra do sítio em que se achou o cadáver; e dumas tiras da batina do mesmo estudante.</i>	<b>4.º</b> , p. 258-267.
	1860	<i>Formação da imagem dentro do olho</i>	<b>11.º</b> , p. 285
	1890	<i>Abastecimento de águas em Coimbra. Ensaio de analyse das aguas de Coimbra.</i>	<b>37.º</b> , p. 161
<b>SIMÕES, A. Filipe</b>	1859	<i>Casos notáveis de fosforescência do corpo humano.</i>	<b>8.º</b> , p. 192
	1860	<i>Descobrimientos científicos nacionais (aerostação)</i>	<b>9.º</b> , p. 70, 104, 114, 132, 197, 339
	1874	<i>Chuva de sangue</i>	<b>19.º</b> , p. 62
	1875	<i>Notícia do posto meteorológica de Évora</i>	<b>20.º</b> , p. 78
<b>SOUSA, Jacinto António de</b>	1862	<i>Relatório da visita aos estabelecimentos científicos de Madrid, Paris, Bruxellas, Londres, Greenwich e Kew por Jacinto António de Sousa</i>	<b>11.º</b> , p. 88
<b>SOUSA, José Saldanha de Oliveira e</b>	1864	<i>Descrição de uma modificação adoptada para os cadinhos empregados na fundição de metais</i>	<b>13.º</b> , p. 183
	1866	<i>Memória sobre os minérios de cobre, seu valor comercial e ensaios industriais dos mesmos minérios</i>	<b>15.º</b> , p. 10, 37
	1871	<i>Processo prático para preparar licor normal de sal marinho, empregado nos ensaios de prata pela via húmida.</i>	<b>14.º</b> , p. 31
	1876	<i>Exemplo de cálculos de ligas</i>	<b>22.º</b> , p. 23, 71
<b>SOUTO, Agostinho António de SILVA, A. J. Ferreira da</b>	1894	<i>O caso médico-legal Silva Pereira</i>	<b>41.º</b> , p. 619, 672
<b>STRATTON, F. J. M.</b>	1940	<i>Estrelas, novas e supernovas,</i>	<b>97.º</b> , p. 462
	1953	<i>Contours of emission bands in the spectra of novae</i>	<b>115.º</b> , p. 445
<b>TAVARES, José C. T. Lopes</b>	1969	<i>Contribuição para o estudo do campo magnético de manchas solares</i>	<b>131.º</b> , p. 85
<b>TEIXEIRA, António José</b> (sob o pseudónimo de Junio de Sousa)	1861	<i>Physica Mathematica</i>	<b>10.º</b> , p. 206
	1889	<i>As conferências na Academia (6 de Abril de 1886)</i>	<b>36.º</b> , p. 17, 25, 94, 131, 196, 282, 344
	1892	<i>O ensino da Faculdade de Matemática.</i>	<b>40.º</b> , p. 19
	1894	<i>Rodrigo Ribeiro de Sousa Pinto</i>	<b>41.º</b> , p. 279
<b>TEIXEIRA, Nuno</b>	1876	<i>Breve estudo sobre a acção dos alcalinos.</i>	<b>23.º</b> , p. 118
<b>TOLLENS, Bernard</b>	1875	<i>Bosquejo ou exposição sumária da organização das faculdades de filosofia nas Universidades da Alemanha</i>	<b>20.º</b> , p. 49, 100, 145, 193
<b>URBANO, José</b>	1979	<i>As novas ideias sobre a estrutura última da matéria</i>	<b>139.º</b> , p. 173
<b>VALE, A. Oliveira</b>	1858	<i>O calórico.</i>	<b>7.º</b> , p. 49, 66, 80, 104

## Índice Onomástico

<i>Autores</i>	<i>Ano</i>	<i>Artigo</i>	<i>Volume</i>
<b>VASCONCELOS, Matias de Carvalho de</b>	1856	<i>Observações meteorológicas na Universidade de Coimbra</i>	<b>5.º</b> , p. 119
	1858	<i>Relatórios dirigidos à Faculdade de Filosofia da Universidade de Coimbra pelo seu vogal em comissão fora do reino</i>	<b>7.º</b> , p. 109, 134 <b>8.º</b> , p. 20, 37, 50
<b>VILHENA, João Jardim</b>	1932	<i>Água de Inglaterra</i>	<b>83.º</b> , 318
<b>VITERBO, Sousa</b>	1901	<i>Inventores portugueses.</i>	<b>48.º</b> , p. 50, 127, 236, 317, 402, 457, 564, 635, 712, 787, 853, 911. <b>49.º</b> , p. 37, 101, 166, 237, 303. <b>61.º</b> , p. 191, 250, 294, 362
<b>WARZEE, J.</b>	1949	<i>Correction d'une erreur systématique affectant les densités stellaires dans l'espace calculées par une méthode numérique</i>	<b>113.º</b> , p. 54
<b>ZITELMANN, Carl</b>	1942	<i>Síntese alla luce delle analisi di laboratorio</i>	<b>100.º</b> , p. 401