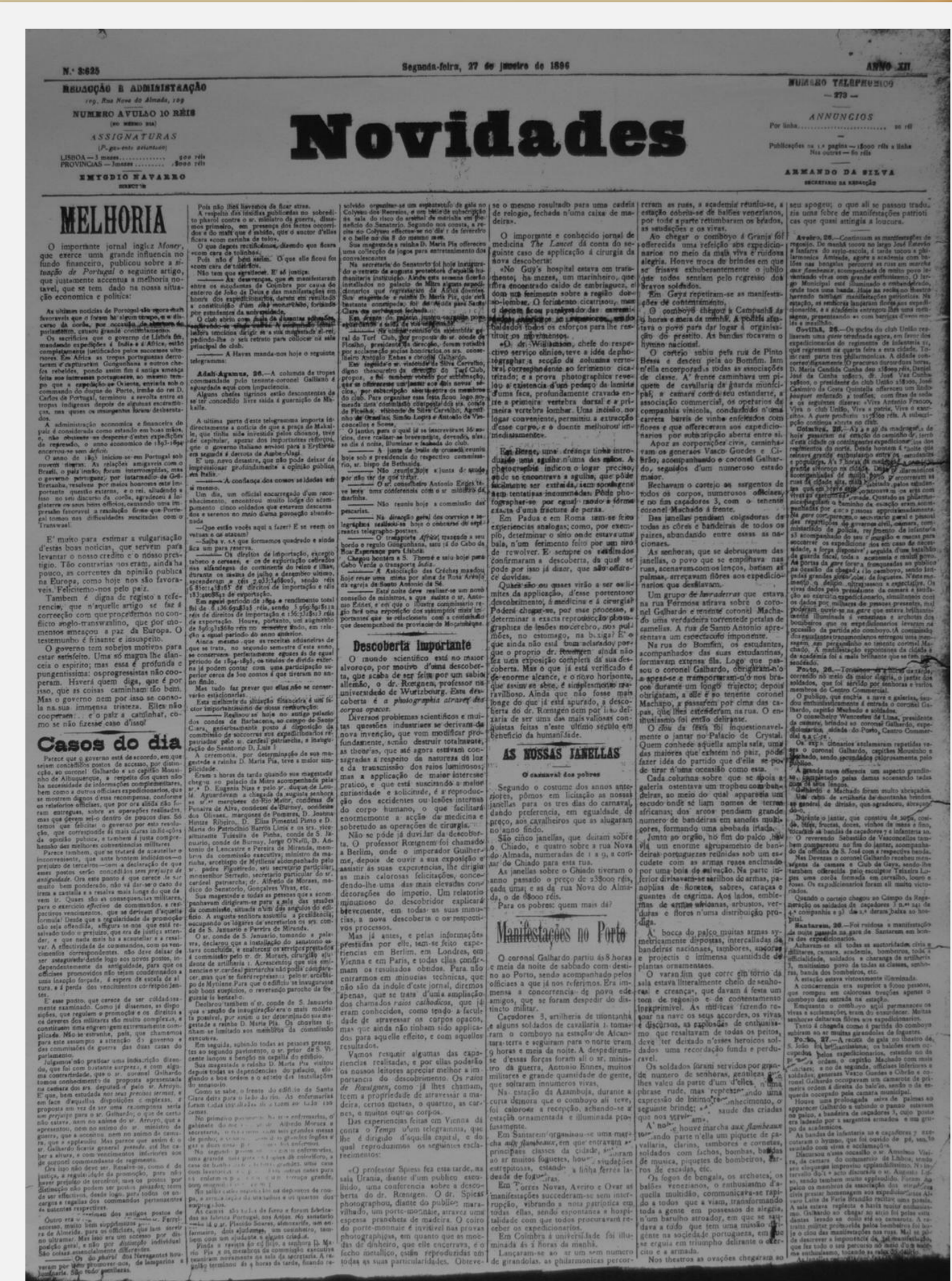


Raios X – Uma Notícia com 117 anos

TR Casimiro, J.; TR Faustino, C.



“O mundo científico está no maior alvoroço, por motivo d’uma descoberta, que acaba de ser feita por um sabio allemão, o dr. Roentgen, professor na universidade de Wurtzburg. Esta descoberta é a photographia atraves dos corpos opacos.” in Jornal Novidades 27 Janeiro 1896

“Em Berne, uma criança tinha introduzido uma agulha n’uma das mãos. A photographia indicou o logar preciso, onde se encontrava a agulha, que pôde facilmente ser extraída sem sondagens nem tentativas incómodas.” in Jornal Novidades 27 Janeiro 1896

“... os nussas lanellas é de enorme alcance, e o novo horisonte, que assim se abre é simplesmente maravilhoso. Ainda que não fosse mais longe do que está apurado, a descoberta do dr. Roentgen nem por isso deixaria de ser uma das mais valiosas conquistas feitas n’este ultimo seculo em beneficio da humanidade.” in Jornal Novidades 27 Janeiro 1896



“Tem emocionado o mundo inteiro, e por igual os homens da sciencia e os profanos, estes trabalhos, em que entra como elemento especial uma luz que não se vê, mas cuja intensidade de irradiação, penetração e actividade é tal que passa através de alguns corpos opacos, verdadeiramente transparentes para ella e que actua como a luz ordinaria sobre chapas photographicas depois de tel-as atravessadas. Aos raios que produzem esta luz mysteriosa deu nome Roentgen o nome de raios X.”
In Jornal O Século 1 Março 1896

“(...)tão extraordinária, tão maravilhosa é essa descoberta que vem abrir novísimos horisontes á sciencia experimental e dotar principalmente a medicina com inesperados e poderosíssimos meios de investigação, de incalculável beneficio, para a humanidade enferma.”
In Jornal O Século 1 Março 1896

“(...) desde que os raios cathodicos de Roentgen passarem atravez do pescoço, do peito e do ventre, e se poderem obter as photographias da contextura, disposição e estado d’estes órgãos como se os estivessemos vendo, não mortos e dissecados nas mesas de anatomia, mas vivos e funcionando na sua maravilhosa actividade.”
In Jornal O Século 1 Março 1896

“O sr. Dr. Henrique Teixeira Bastos, cathedratico da segunda cadeira de physica da faculdade de philosophia, encetou no dia 2 de Fevereiro, no laboratório á sua aula, os seus ensaios sobre o novo processo da photographie atravez dos corpos opacos.”
In Jornal O Século 1 Março 1896

“É tão complexo, tão novo e tão extraordinário quanto se relaciona com o modo de transmissão e de propagação dos raios cathodicos, raios X, luz negra, etc., que não será para admirar que a sciencia nos proporcione ainda notaveis descobertas e inumeras e talvez mesmo extranhas e inesperadas surpresas.”
In Jornal O Século 1 Março 1896