

## Patentes

BATISTA, W. R. ; LOPES, C. C. ; LOPES, R. S. C. ; NEVES, M. H. B. ; COUTINHO, R. ; MARTINS, V. A.. 1-hydroxy-2-O-Acl-SN-glycero-3-phosphocholine compounds, preparation, process, antifouling composition, process for its preparation, method to prevent fouling, method turn a surface into an antifouling surface, and, covered surface. 2011, Brasil. Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: 15330001, título: "1-hydroxy-2-O-Acl- SN-glycero-3-phosphocholine compounds, preparation, process, antifouling composition, process for its preparation, method to prevent fouling, method turn a surface into an antifouling surface, and, covered surface", Instituição de registro: United States Patent and Trademark Office. Depósito: 30/11/2011; Depósito PCT: 30/11/2011; Concessão: 25/02/2014.

CSUB-MODEM ACUSTICO: Na abordagem do projeto CSUB, foi desenvolvido um modem acústico em software pelo IEAPM, sendo expedido pelo INPI, em 2018, o Certificado de Registro de Programa de Computador, cujo título é CSUB-MODEM ACUSTICO. É um modem acústico em linguagem C, para comunicação e transmissão de dados, podendo ser aplicado nas áreas de acústica, oceanografia e telecomunicações. Autores: OSOWSKY, J. ; GUARINO, A. G. L. ; XAVIER, F. C. ; SIMÕES, M. V. S. Processo número 512018051654-8. Data de criação: 26/09/2016.

KESSEL, R. ; CARLONI, C. A. ; MESSANO, L.V.R.. ; COUTINHO, R. . PROCESSO PARA COIBIÇÃO DE BIOINCRUSTAÇÃO EM AMBIENTES MARINHOS. 2018, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PCT/BR2018050431, título: "PROCESSO PARA COIBIÇÃO DE BIOINCRUSTAÇÃO EM AMBIENTES MARINHOS", Instituição de registro: PCT/INPI. Depósito: 22/11/2018