

Orientações de acesso a Base de dados



É um serviço de indexação de periódicos científicos na área de Química Orgânica, Química Inorgânica, Físicoquímica, Química Analítica, Engenharia Química, Processamento de Petróleo, Tintas, Revestimentos, Engenharia Sanitária, Poluição do Ar e da Água, Tratamento de Resíduos, Ciências Ambientais, Farmacologia, Toxicologia, Medicina Experimental, Biologia Celular e Molecular, Genética, Genoma, Proteoma, Bioquímica, Microbiologia, Enzimologia, Alimentos, Física, Química e Engenharia de Materiais, Polímeros, Elastômeros, Ligas, Cerâmica.

- a) Comunidade acadêmica da UNILA orientações de acesso/cadastro, clique aqui.
- b) Recomendações de uso de computadores com sistema operacional: windows ou mac.
 - Windows 10: Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR); Internet Explorer 11;
 Chrome 48 and higher
 - Windows 8, 8.1: Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR); Internet Explorer 10 (Windows 8); Internet Explorer 11 (Windows 8.1); Chrome 48 and higher
 - Windows 7*: Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR); Internet Explorer 8 and higher; Chrome 48 and higher
 - Windows XP Professional, Vista*: Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR);
 Internet Explorer 7 and 8; Internet Explorer 9.0 (Vista); Chrome 48 and higher
 - Mac OS 10.11: Safari 9.0; Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR); Chrome 48 and higher
 - Mac OS 10.10: Safari 8.0; Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR); Chrome 48 and higher
 - Mac OS 10.9: Safari 7.0, 7.1; Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR);
 Chrome 48 and higher
 - Mac OS 10.8: Safari 6.0, 6.1: Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR);
 Chrome 48 and higher
 - Mac OS 10.7: Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR); Safari 5.1 and Safari 6.0, 6.1; Chrome 48 and higher
 - Mac OS 10.6: Firefox 44 and higher, Firefox 38 (ESR); Safari 5.0 and 5.1;
 Chrome 48 and higher

Para acessar as recomendações clique aqui.

c) Acesso via *Proxy*, <u>clique aqui</u>.

Serviço de Atendimento ao Usuário referencia.biunila@unila.edu.br