

## BIBLIOTECA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOQUÍMICA

### AQUISIÇÕES DE NOVOS TÍTULOS 2019

#### Livros (34)

1. AIGNER, Thomas; FRIEDMAN, Gerald M.; NEUGEBAUER, Horst; SEILACHER, Adolf (ed.). **Storm depositional systems: dynamic stratigraphy in modern and ancient shallow-marine sequences**. Berlin: Springer-Verlag, 1985. 174 p. (Lecture notes in earth sciences; v. 3). 627.122 A289 1985
2. ALLEY, Richard B. **The two-mile time machine: ice cores, abrupt climate change, and our future**. Princeton: Princeton University Press, 2000. 229 p. 551.6 A435 2000
3. ASTI VERA, Armando. **Metodologia da pesquisa científica**. 7. ed. Porto Alegre: Editora Globo, 1983. 223 p. 001.42 A854 1983
4. ASWATHANARAYANA, U. **Soil resources and the environment**. Enfield: Science Publishers, 1999. 248 p. 631.4 A861 1999
5. BARTRAM, Jamie; BALLANCE, Richard (ed.). **Water quality monitoring: a practical guide to the design and implementation of freshwater quality studies and monitoring programmes**. London: E & Fn Spon, 1996. 383 p. 333.91 W324 1996
6. BRASIL. ESCRITÓRIO DE METEOROLOGIA. **Normais climatológicas**. Rio de Janeiro: Ministério da Agricultura, 1968-1969. 5 v. 551.6 B823n
7. CHAPMAN, Homer Dwight; PRATT, P. F. **Métodos de análisis para suelos, plantas y aguas**. México: Editorial Trillas, 1976. 195 p. 631.47 C466 1976
8. CHARLOT, Gaston. **Les méthodes de la chimie analytique: analyse quantitative minérale**. Paris: Masson et Cie, 1966. 1023 p. 545 C479 5.ed. 1966
9. CUNHA, Sandra Baptista da; GUERRA, Antonio José Teixeira (org.). **Avaliação e perícia ambiental**. 4. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002. 284 p. 363.7 A945 2002
10. FIGUEIREDO, Bernardino R. **Minérios e Ambiente**. Campinas, SP: Editora UNICAMP, 2000. 401 p. 553.46 F475 2000
11. GAMARO, Paulo Everardo. **Medidores acústicos Doppler de vazão**. Foz do Iguaçu: Itaipu Binacional, 2012. 163 p. 628.14 G186m 2012

12. HANSON, N. W. **Official standardised and recommended methods of analysis**. London: Society for Analytical Chemistry, 1973. 897 p. 546 H251 1973
13. HOUGHTON, J. T.; CALLANDER, B. A. (ed.). **Climate change 1995: the science of climate change**. Grã-Bretanha: Cambridge University Press, 1996. 572 p. 363.73874 C639 1996
14. HOUGHTON, J. T.; CALLANDER, B. A.; VARNEY, S. K. (ed.). **Climate change 1992: the supplementary report to the IPCC Scientific Assessment**. Grã-Bretanha: Cambridge University Press, 1992. 200 p. 363.73874 C639 1992
15. HOUGHTON, J. T.; DING, Y.; GRIGGS, D. J.; BELTRAN NOGUER, Ma. Teresa; VAN DER LINDEN, Peter J. (ed.). **Climate change 2001: the scientific basis**. New York: Cambridge University Press, 2001. 881 p. 363.73874 C639 2001
16. HOUGHTON, J. T.; YI, Hoe-song; CALLANDER, B. A.; HAITES, Erik F. (ed.). **Climate change 1994: radiative forcing of climate change and an evaluation of the IPCC IS92 Emission Scenarios**. Grã-Bretanha: Cambridge University Press, 1995. 339 p. 363.73874 C639 1995
17. KERN, Raymond; WEISBROD, Alain. **Thermodynamique de base pour minéralogistes, pétrographes et géologues**. Paris: Masson et Cie, 1964. 243 p. 541.369 K39 1964
18. MANUAL of methods in aquatic environment research: part 1 - methods for detection, measurement and monitoring of water pollution. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1975. 238 p. (Fisheries Technical Paper; v.137). 574.5263 M294 1975
19. MOSS, Gérard; MOSS, Margi (coord.). **Brasil das águas: revelando o azul do verde e amarelo**. 3. ed. São Paulo: Supernova, 2005. 157 p. 333.91 B823 3.ed. 2005
20. NICOLAOU, K. C.; SNYDER, S. A. **Classics in total synthesis II: more targets, strategies, methods**. Weinheim: WILEY-VCH, c2003. xix, 639 p. 547.2 N637c 2003
21. PINTO, Uile Reginaldo. **Consolidação da legislação mineral e ambiental**. 8. ed. atualizada e revisada. Brasília, DF: [s.n.], 2002. 542 p. 342.1249 P659 2002
22. PRESS, Frank; SIEVER, Raymond. **Understanding earth**. 3rd ed. New York: W. H. Freeman and Co., 2001. 573 p. 551 P935 2001
23. RAHMAN, Atta-ur (ed.). **Studies in natural products chemistry**. Amsterdam: Elsevier, 1988-. 11 v. 547.7 S933 v. 3 1989 547.7 S933 v. 11 1992

24. REBOUÇAS, Aldo C. **Uso inteligente da água**. São Paulo: Escrituras, 2011. 207 p.  
553.7 R292u 2011
25. RENAULT, Philippe. **La formation des cavernes**. Paris: Presses Universitaires de France, 1970. 126 p. (Que sais-je?: Le point des connaissances actuelles; 1400).  
551.44 R396f 1970
26. RIO DE JANEIRO (ESTADO). DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS. **Projeto carta geológica do estado do Rio de Janeiro: escala 1 : 50 000 : folha Santo Antônio de Pádua : texto explicativo**. Niterói: DRM, RJ, 1980. 61 p. (Carta geológica-RJ; 5).  
912.15509815 R585p 1980
27. SILVA, Fernando Barreto Rodrigues e; ARAÚJO FILHO, José Coelho de; SOUZA, Luiz de Gonzaga Malheiros Costa; LEITE, Aldo Pereira; BURGOS, Nivaldo; SOUSA NETO, Nestor Corbiniano de. **Diagnóstico ambiental do município de Iguaraci, PE**. Rio de Janeiro: EMBRAPA, 2000. 51 p. 631.4 D537 2000
28. STERN, Nicholas. **The economics of climate change: the stern review**. Cambridge: Cambridge University Press, 2007. 692 p. 551.6 S839 2007
29. STULL, Roland B. **Meteorology for scientists and engineers**. 2nd ed. Pacific Grove: Brooks, c2000. 502 p. 551.5 S934 2.ed. 2000
30. TOWNSEND, Colin R.; BEGON, Michael; HARPER, John L. **Fundamentos em ecologia**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576 p. 574.5 T747 3.ed. 2010
31. TRICART, Jean. **Précis de géomorphologie: tome II : géomorphologie dynamique générale**. Paris: SEDES, c1977. 345 p. 551.4 T823p 1977
32. WATSON, Robert T. (ed.). **Climate change 2001: synthesis report**. New York: Cambridge University Press, 2001. 397 p. 363.73874 C639 2001
33. WATSON, Robert T.; ZINYOWERA, Marufu C.; MOSS, Richard H. (ed.). **Climate change 1995: impacts, adaptations and mitigation of climate change: scientific-technical analyses**. New York: Cambridge University Press, 1996. 878 p. 363.73874 C639 1996
34. WEATHERS, Kathleen C.; RIBEIRO, Humberto Marotta; LIKENS, Gene E.; STRAYER, David L. **Fundamentos de ciência dos ecossistemas**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 323 p. 577 W362 2015

### Dissertações (2)

1. ABRÃO, Jorge João. **Distribution géochimique des métaux dans le système lagunaire de Guarapina etat de Rio de Janeiro, Bresil**. Niterói, 1985. 76 f. Thèse (Docteur) - Laboratoire de Geologie et Geochimie - Université de Nice, 1985. T 551.9 A158 1985
2. MARQUES, Catia Vasconcellos. **Análise da produção científica dos bolsistas de produtividade do CNPq no campo de Geociências no Brasil: subsídios para a elaboração de uma Política de Gestão Científica**. Rio de Janeiro, 2019. 109 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Biblioteconomia) - Programa de Pós-Graduação em Biblioteconomia, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2019. T 001.42 M357 2019

### Dissertações da UFF (15)

1. ALVES, Claudia Beatriz Victorino Borges. **Evolução paleoambiental da Lagoa Rodrigo de Freitas: do holoceno ao antropoceno**. Niterói, 2019. 117 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 551.46083 A474 2019
2. AMPUERO GRÁNDEZ, Angela. **The forest effects on the isotopic composition of rainfall in the northwestern Amazon basin**. Niterói, 2019. 70 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 541.388 A526 2019
3. BALLALAI, João Marcelo. **Two-phase amoc recovery controlled by ocean-atmospheric coupling gateway in the western South Atlantic during the last interglacial**. Niterói, 2019. 71 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 551.46 B188 2019
4. BEZERRA, Alerson Rodrigues. **Calibrações em glaciologia: relação entre isótopos estáveis de O e H e temperatura do ar e identificação de origem de massas de ar por isótopos radiogênicos de Sr e Nd**. Niterói, 2016. 149 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2016. T 541.3882 B574 2016
5. BRITO, Thiago Tapajós Pereira. **Biogeoquímica da água intersticial em sedimentos marinhos adjacentes a Foz do Rio Doce após o rompimento da barragem de Mariana, MG**. Niterói, 2018. 95 f. Dissertação (Mestrado em Geociências-Geoquímica) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2018. T 577.7 B862 2018

6. DEMANI, Ueslei Benevides. **Influência da dolomitização na modificação das propriedades petrofísicas de rochas reservatório de petróleo**. Niterói, 2018. 119 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2018. T 665.5 D371 2018
7. GONÇALVES, Caio César de Souza. **Millennial-scale changes in bottom-water oxygenation in the western equatorial Atlantic over the last glacial period**. Niterói, 2019. 71 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 579.44 G635 2019
8. GONÇALVES, Camila Patrício. **Balanço dos fluxos fluviais de N e P no trecho médio-baixo do Rio Paraíba do Sul, RJ**. Niterói, 2011. 99 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2011. T 574.5981 G635 2011
9. MACHADO, Daniela Vasconcelos. **Contribuição do intemperismo das rochas carbonáticas no consumo de CO<sub>2</sub> atmosférico na região de Ouro Branco - MG**. Niterói, 2019. 161 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 552.0981 M149 2019
10. MAIA, Daniel Tremmel. **Coloured dissolved organic matter (CDOM), dissolved organic carbon (DOC), and ocean colour remote sensing of Guanabara Bay, Brazil**. Niterói, 2019. 81 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 547 M217 2019
11. RODRIGUES, Sarah Karoline. **Avaliação da disponibilidade potencial e toxicidade de metais-traço em sedimentos superficiais da região da Ilha da Madeira, Baía de Sepetiba, RJ**. Niterói, 2013. 118 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2013. T 553.4 R696 2013
12. SANTARÉM, Natan Soares. **Distribuição de elementos maiores e traços em sedimentos marinhos da plataforma continental: e talude na zona de descarga do Rio Doce após o rompimento da barragem de Mariana - MG**. Niterói, 2019. 112 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 627.122 S231 2019
13. SILVA, Camila Rodrigues e. **Avaliação dos níveis de radioatividade natural em centros urbanos e suas implicações a saúde pública**. Niterói, 2019. 111 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 539.752 S586 2019

14. VICENTE, Murilo de Carvalho. **Avaliação da distribuição espaço-temporal da qualidade de um corpo hídrico hipersalino - Laguna de Araruama- RJ**. Niterói, 2018. 115 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2018. T 551.48 V633 2018
15. VIEIRA, Thatianne Castro. **Cinética de bioacumulação e biomagnificação trófica de metais pesados em espécies de peixes de praias arenosas sob influência da Baía de Guanabara**. Niterói, 2019. 105 f. Dissertação (Mestrado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 553.4 V657 2019

### Teses (3)

1. GARAY, Irene. **Relations entre l'hétérogénéité des litières et l'organisation des peuplements d'arthropodes édaphiques**. Paris, 1989. 192 f. Tese (Doutorado em Ciências) - L'Université Paris VI, Paris, 1989. T 591 G212 1989
2. OLIVEIRA, Igor Martins Venancio Padilha de. **Planktonic foraminifera as signal carriers in paleoceanography: from modern biology to proxy application in the western South Atlantic**. Bremen, 2017. 125 f. These (Doktorgrades in den Naturwissenschaften) - Univesität Bremen, Bremen, Alemanha, 2017. T 551.46 O48 217
3. RODRIGUES, Sarah Karoline. **Spatial patterns and environmental risk associated to trace metals in sediments from Sepetiba Bay, Rio de Janeiro, Brazil**. Niterói, 2018. 108 f. Tese (Doutorado) - Programa de Engenharia Oceânica- COPE- Universidade Federal do Rio de Janeiro. T 627.122 R696 2018

### Teses da UFF (6)

1. BARBOSA, Laís Rodrigues. **Relação entre a composição e a degradação anaeróbica da matéria orgânica em solos de planícies de inundação da Bacia Amazônica**. Niterói, 2018. 93 f. Tese (Doutorado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2018. T 551.483 B238 2018
2. LIMA, Luana Alves de. **Evolução hidrogeoquímica das águas subterrâneas do aquífero Emborê- Bacia de Campos/RJ**. Niterói, 2019. 111 f. Tese (Doutorado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 551.48 L732 2019
3. MORADI, Mahdi. **Mesocosm experiments on the health of the coral pocillopora damicornis: effect of a pathogen, a consortium of beneficial microorganisms for corals (BMC'S) under different temperature conditions on the skeleton structure**. Niterói, 2019. 156 f. Tese (Doutorado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 551.523 M827 2019

4. NOGUEIRA, Juliana de Sousa. **Processos sedimentares na Lagoa de Khnifiss/Marrocos durante os últimos 100 anos**: uso combinado de geoquímica e sensoriamento remoto. Niterói, 2019. 237 f. Tese (Doutorado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2019. T 551.6 N778 2019
5. RODRIGUES, Luzia Cristina Valente. **Estudo das disponibilidade química de chumbo e arsênio em sedimentos corrente e colunas de sedimentos no valo do Ribeira - SP**. Niterói, 2007. 130 f. Tese (Doutorado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2007. T 551.483098153 R696 2007
6. SILVA, Ricardo Sierpe Vidal. **Geotecnologia aplicada à espacialização da hidrogeoquímica de aquíferos granulares na Bacia sedimentar do Parnaíba no estado do Piauí**. Niterói, 2018. 242 f. Tese (Doutorado em Geociências - Geoquímica Ambiental) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 2018. T 551.4830981 S586 2018

#### Anais de evento (2)

1. SEMINÁRIO ANUAL E FÓRUM DE METROLOGIA NA SAÚDE, 2. : 2003 : Rio de Janeiro, RJ. **Rio metrologia**. Rio de Janeiro: Rede de Tecnologia, 2004. 188 p. ANAIS 389.1 S471 2004
2. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PRÊMIO UFF VASCONCELLOS TORRES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 10. : 2000 : Niterói, RJ. **Anais...** Niterói: Universidade Federal Fluminense, 2000. 478 p. ANAIS 600 S471 2000

#### Obra de referência (5)

1. BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. SECRETARIA GERAL. **Catálogo do banco de teses**. Brasília, DF: Ministério da Educação e Cultura, Secretaria Geral, 1982. v. 4. R 013.981 B823c 1982
2. BROWN, Lester R. (org.). **Qualidade de vida, 1992**: salve o planeta! São Paulo: Editora Globo, 1992. 322 p. R 574.5 Q1 1992
3. GUIA de fontes de financiamento à ciência e tecnologia. Brasília, DF: CNPq, 1990. 136 p. R 609.81 G943 1990
4. MELLOR, John W. **A comprehensive treatise on inorganic and theoretical chemistry**. London: Longmans, [19--]. v. 3. R 546.224 M527 [19--]
5. UNIVERSITÄT KIEL. INSTITUT FÜR MEERESKUNDE. **Collected reprints 1988**. Kiel: Institut Für Meereskunde an der Universität Kiel, [1989]. ca. 1200 p. com várias numerações. R 551.46 U58c 1989

### Relatórios em geral (1)

1. WORLD WATER COUNCIL. **A water secure world: vision for water, life, and the environment.** Washington: World Water Council, 2000. 70 p. REL 553.7 W927 2000

### Trabalho de conclusão de curso (1)

1. GONÇALVES, Claurinda. **Bibliotecas Paralelas: enfoque no curso de pós-graduação em geoquímica da UFF.** Niterói, 1993. 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biblioteconomia e Documentação) - Universidade Federal Fluminense, Niterói, 1993. T 551.9 G635 1993

### CD-ROM (1)

1. AQUÍFERO Guarani: programa estratégico de ação. Brasília, DF, 2009. 1 CD. CD 551.098 A656 2009

### DVD (1)

1. PROJETO de proteção ambiental e desenvolvimento sustentável do Sistema Aquífero Guarani. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, [2009]. 1 DVD + 1 CD. DVD 551.098 P964 2009

**Total de 71 títulos**