

Anatole Trochimczuk Filho

Tenho experiência profissional ininterrupta de 9 anos com trabalhos oceanográficos e survey marinho. Iniciei meu aprendizado profissional em 1999 no laboratório de oceanografia física da Universidade do Vale do Itajaí com o professor Dr. Carlos Augusto Schettini. Me formei no tempo mínimo proposto pela faculdade, em 2002, e permaneci trabalhando no mesmo laboratório realizando levantamentos e processamentos de dados oceanográficos físicos de ambientes estuarinos e costeiros. Especializei-me em planejamento e logística de campo, como também obtive bons conhecimentos com vários equipamentos oceanográficos físicos. Em meados de 2004 comecei a trabalhar com oceanografia física oceânica num projeto intitulado OCEANOP e de uso exclusivo da Petrobras. Fui um dos pioneiros na fase implantação do projeto acompanhando a instalação dos primeiros equipamentos. Fui responsável também pela execução de testes dos instrumentos oceanográficos e definição de regras para avaliar a qualidade dos dados e seus devidos processamentos. A partir de 2006 iniciei minha carreira offshore trabalhando no Research Oceanographic Vessel Gyre coordenando operações de amostragens com Box-corer, rosete com CTD, coletas de plâncton, pesca de arrasto, termosalinografo e perfiladore acústico de correntes. Desenvolvi conhecimentos em geodésia, navegação, eletrônica básica e posicionamento hidroacústico tipo Ultra Short Base Line. Com o fim do contrato em 2008 trabalhei como offshore surveyor numa multinacional, realizando movimentação de plataformas de petróleo, posicionamentos, levantamentos e lançamentos de dutos submarinos, manutenções preventivas em equipamentos oceanográficos e posicionamento de RSVs e ROVs. Venho exercendo a função de supervisor de um projeto embarcado em um navio oceanográfico desde maio de 2011.
(Texto informado pelo autor)

Última atualização do currículo em 16/04/2012

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4860572069725542>



Dados pessoais

Nome Anatole Trochimczuk Filho 

Nome em citações bibliográficas TROCHIMCZUK FILHO, A.

Sexo Masculino

Endereço profissional Cepemar Meio Ambiente.
Av. Carlos Moreira Lima, 90
Bento Ferreira
29050-652 - Vitória, ES - Brasil
Telefone: (027) 21216559

Formação acadêmica/Titulação

1998 - 2002 Graduação em Oceanografia .
Universidade do Vale do Itajaí, UNIVALI, Brasil.
Título: AVALIAÇÃO DA DISPERSÃO DA PLUMA DO ESTUÁRIO DO RIO ITAJAÍ-
AÇU EM DIFERENTES PERÍODOS DE DESCARGA.
Orientador: CARLOS AUGUSTO FRANÇA SCHETTINI.

Atuação profissional

Cepemar Meio Ambiente, CEPEMAR, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual Vínculo: Empregado de Empresa Privada, Enquadramento Funcional: Gerente de

Projeto, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações Gerenciamento das atividades de coletas oceanográficas e equipe multidisciplinar a bordo do navio de pesquisas Seward Johnson.

Fugro Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2011 Vínculo: Empregado de Empresa Privada, Enquadramento Funcional: Surveyor e Oceanógrafo, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações Atuou como surveyor executou trabalhos de posicionamento geográfico de plataformas de petróleo, posicionamento de dutos submarinos durante lançamento e posicionamento de RSVs e ROVs. Como oceanógrafo realizou manutenções corretivas em ADCPs instalados em plataformas de petróleo. Regime de trabalho embarcado.

Geochemistry Scientific International Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008 Vínculo: Empregado de empresa privada, Enquadramento Funcional: Navegador e Coordenador Operacional, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações Atuou como surveyor e coordenador operacional das coletas com box-core e rossete, sendo responsável também pela aquisição dos dados oceanográficos físicos com ADCP, CTD e Termosalinógrafo, além de testes, manutenções, configurações dos instrumentos, e elaboração de relatórios de análise. Regime de trabalho embarcado.

Fugro OceansatPEG.

Vínculo institucional

2004 - 2006 Vínculo: Empregado empresa privada, Enquadramento Funcional: Oceanógrafo, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações Responsável pela análise dos dados oceanográficos de monitoramento em tempo real da Baía de Campos RJ (Correntes, ondas, marés e propriedades físico-químicas); teste e configuração dos instrumentos por acesso remoto (ADCP, CTD, Radar de ondas e correntômetro); programação de regras de qualidade dos dados e processamento.

Universidade do Vale do Itajaí, UNIVALI, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2004 Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Outro (Prestador de serviço), Carga horária: 40

Outras informações 2003 Trabalhando desde janeiro com o Dr. Carlos A. F. Schettini no levantamento hidrodinâmico e sedimentar da baía de São José Maranhão, o qual se insere no projeto de Estudo de Impacto Ambiental para a Implantação de Neutralização do Resíduo de Bauxita com Água do Mar, convênio ERM Brasil e Univali; pesquisador responsável, Antônio Carlos Beaumord, Phd. 2003 Trabalhando no levantamento de dados oceanográficos do projeto "Interação do estuário do rio itajaí-açu e plataforma

continental adjacente" (Fundação de Ciência e Tecnologia - FUNCITEC) pesquisador responsável; Carlos A. F. Schettini, Dr. (Univali). 2003 Coordenou o levantamento de dados e processamento de dados oceanográficos físicos para investigação da mortalidade massiva de bivalvos na Barra Sul de Balneário Camboriú após atividade de dragagem. 2003 Realizou levantamentos de dados para estudo da dinâmica da cunha salina no estuário do rio Itajaí-mirim. 2004 Coordenou o levantamento de dados hidrodinâmicos e oceanográficos na região costeira adjacente a praia dos Ingleses (Florianópolis SC), o qual se insere num estudo para implementação de um emissário submarino.

Áreas de atuação

1. *Grande área:* Ciências Exatas e da Terra / *Área:* Oceanografia / *Subárea:* Monitoramento Ambiental Marinho.
2. *Grande área:* Ciências Exatas e da Terra / *Área:* Oceanografia / *Subárea:* Oceanografia Física.
3. *Grande área:* Ciências Exatas e da Terra / *Área:* Geociências / *Subárea:* Geodésia / *Especialidade:* Cartografia Básica.
4. *Grande área:* Ciências Exatas e da Terra / *Área:* Oceanografia / *Subárea:* Oceanografia Física / *Especialidade:* Movimento da Água do Mar.

Idiomas

- Inglês** Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
- Galego** Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco.

Produção em C,T & A

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. ★ TROCHIMCZUK FILHO, A. ; SCHETTINI, C. A. F. . Avaliação da dispersão espacial da pluma do estuário do rio Itajaí-Açu em diferentes períodos de descarga.. Notas Técnicas da FACIMAR (Cessou em 2004. Cont. ISSN 1808-7035 Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology (Impresso)) ^{JCR}, v. 7, p. 83-96, 2003.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ★ SCHETTINI, C. A. F. ; TROCHIMCZUK FILHO, A. ; ZALESKI, Alexsandro Rodrigo . Residual suspended particulate matter fluxes in a macrotidal tropical estuary.. In: Physics of estuaries and coastal seas, 2006, Astoria. Proceeding of..., 2006.

Resumos publicados em anais de congressos

1. ★ SCHETTINI, C. A. F. ; TROCHIMCZUK FILHO, A. ; ZALESKI, Alexsandro Rodrigo . Residual suspended particulate matter fluxes in a macrotidal tropical estuary.. In: III Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2006, São Paulo. Residual suspended particulate matter fluxes in a macrotidal tropical estuary., 2006.
2. COUCEIRO, Mariana Afonso Abade ; SCHETTINI, C. A. F. ; TROCHIMCZUK FILHO, A. . Análise comparativa das características físicas dos estuários dos rios Itajaí-Açu e Itajaí-Mirim. In: III Simpósio Brasileiro de Oceanografia, 2006, São Paulo. Análise comparativa das características físicas dos estuários dos rios Itajaí-Açu e Itajaí-Mirim, 2006.

3. SCHETTINI, C. A. F. ; FOERSTNOW, Liana P ; TROCHIMCZUK FILHO, A. ; NIEVES, Fabio ; SEPECK, Camila ; BEAUMORD, Antônio Carlos . Caracterização do sedimento de fundo da baía de São José do Ribamar. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Caracterização do sedimento de fundo da baía de São José do Ribamar, 2004.
4. ★SCHETTINI, C. A. F. ; TROCHIMCZUK FILHO, A. ; NIEVES, Fabio ; SEPECK, Camila ; BEAUMORD, Antônio Carlos . Progressão da maré na baía de São José do Ribamar, MA. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Progressão da maré na baía de São José do Ribamar, MA, 2004.
5. ★SCHETTINI, C. A. F. ; TROCHIMCZUK FILHO, A. . Massas de água na região de influência fluvial do rio Itajaí-Açu. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Massas de água na região de influência fluvial do rio Itajaí-Açu, 2004.
6. COUCEIRO, Mariana Afonso Abade ; TROCHIMCZUK FILHO, A. ; ALVES JÚNIOR, Lourival Anastácio ; NIEVES, Fabio ; SCHETTINI, C. A. F. . Estudo da intrusão salina no canal do Itajai-Mirim. In: Semana Nacional de Oceanografia, 2003, São Paulo. Estudo da intrusão salina no canal do Itajai-Mirim. São Paulo : IO-USP, 2003.
7. SCHETTINI, C. A. F. ; TROCHIMCZUK FILHO, A. . Observações da dispersão da pluma do Rio Itajaí-açu e sua influência ao largo de Itajaí. In: Semana Nacional de Oceanografia, 2000, Itajaí. Observações da dispersão da pluma do Rio Itajaí-açu e sua influência ao largo de Itajaí. Itajaí : Univali, 2000.

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. TROCHIMCZUK FILHO, A. . CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO REGIONAL DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO - TALUDE, CANION WATU NORTE - AMBES 6. 2012.
2. TROCHIMCZUK FILHO, A. . CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO REGIONAL DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO - PLATAFORMA CONTINENTAL - AMBES 7. 2012.
3. TROCHIMCZUK FILHO, A. . MONITORAMENTO AMBIENTAL DE PÓS-PERFURAÇÃO DO POÇO 1-ESS-199 (PMAEper). 2012.
4. TROCHIMCZUK FILHO, A. . MONITORAMENTO AMBIENTAL DE PÓS-PERFURAÇÃO DO POÇO N381-14 (PMAEper). 2012.
5. TROCHIMCZUK FILHO, A. . PROJETO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL DAS PLATAFORMAS P-51, P-54 e FPSO Marlim Sul. 2011.
6. TROCHIMCZUK FILHO, A. . MONITORAMENTO AMBIENTAL DE PRÉ-PERFURAÇÃO DO POÇO ARARAÚNA (BM-POT-16). 2011.
7. TROCHIMCZUK FILHO, A. . CAMPANHA DE PÓS-PERFURAÇÃO DO POÇO 1-RNS-154 - BLOCO BM-POT-13. 2011.
8. TROCHIMCZUK FILHO, A. . PROJETO DE MONITORAMENTO DA ÁGUA DO MAR A 500 m DAS PLATAFORMAS QUE DESCARTAM ÁGUA PRODUZIDA NA BACIA DE CAMPOS. 2011.
9. TROCHIMCZUK FILHO, A. . CAMPANHA DE MONITORAMENTO AMBIENTAL DE PRÉ-PERFURAÇÃO DO POÇO PL7 E ÁREA DE REFERÊNCIA (PMAEper). 2011.
10. TROCHIMCZUK FILHO, A. . CAMPANHA DE CARACTERIZAÇÃO REGIONAL DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO - TALUDE, CANION WATU NORTE E CANION DOCE - AMBES 4. 2011.

