



Camilla Caricchio Espinheira

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6977258931206151>

ID Lattes: **6977258931206151**

Última atualização do currículo em 17/11/2022

Sou graduada em Oceanografia pela Universidade Federal da Bahia (2010) e possuo mestrado pelo Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra da Universidade Federal Fluminense (2016). Desde de 2011, sou Oficial do Quadro Técnico da Marinha do Brasil, tendo exercido as seguintes funções de Ajudante e Encarregada da Seção de Análises de Dados Oceanográficos no Centro de Hidrografia da Marinha; Auxiliar da Seção de Operações do Comando do 2º Distrito Naval; Encarregada do Escritório Regional Nordeste de Ciência, Tecnologia e Inovação da Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha; Encarregada da Seção de Inteligência Marítima do Comando do 2º Distrito Naval; e Encarregada da Seção de Assuntos Marítimos do Comando do 2º Distrito Naval (função atual). Me considero uma pessoa curiosa e sempre disposta a aprender e encarar novos desafios. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Camilla Caricchio Espinheira
Nome em citações bibliográficas	CARICCHIO, C.;CARICCHIO, CAMILLA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6977258931206151

Endereço

Endereço Profissional	Comando do 2º Distrito Naval. Avenida das Naus Comércio 40015270 - Salvador, BA - Brasil Telefone: (71) 35073827
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2016	Mestrado em Dinamica dos Oceanos e da Terra. Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil. Título: Salinity-Oxygen isotope relationship in the Southwestern Atlantic: constraints to paleoclimate reconstructions, Ano de Obtenção: 2016. Orientador:  Ana Luiza Spadano Albuquerque. Palavras-chave: paleosalinity; stable isotopes; South Atlantic; oxygen 18. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Paleoclimatologia. Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geologia.
2007 - 2010	Graduação em Oceanografia. Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil. Título: Baía de Camamu: uma provável Área de Referência?. Orientador: Vanessa Hatje. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020	Incident Command System - ICS. (Carga horária: 32h). F&M - Engenharia e Consultoria, F&M, Brasil.
--------------------	--

2020 - 2020	IMO II - On Scene Commander. (Carga horária: 12h). ARPEL Oil Spill, AOS, Brasil.
2020 - 2020	IMO I - First Responder. (Carga horária: 12h). ARPEL Oil Spill, AOS, Brasil.
2019 - 2019	Introdução a Gestão de Processos de Negócio. (Carga horária: 40h). Departamento de Modernização e Tecnologia da Polícia Militar da Bahia, DMT-PMBA, Brasil.
2019 - 2019	CURSO EXPEDITO DE BUSCA E SALVAMENTO. Marinha do Brasil, MB, Brasil.
2018 - 2018	Estágio Preparatório para Oficiais Nomeados ou Designados para Capitâncias,. (Carga horária: 40h). Marinha do Brasil, MB, Brasil.
2017 - 2017	CURSO DE ESTADO-MAIOR PARA OFICIAIS INTERMEDIÁRIOS. Marinha do Brasil, MB, Brasil.
2014 - 2015	Expansão do Programa Nacional de Boias. (Carga horária: 800h). National Data Buoy Center, NDBC, Estados Unidos.
2014 - 2014	Análise e Processamento de Dados de L-ADCP. (Carga horária: 96h). GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel, IFM-GEOMAR, Alemanha.
2013 - 2013	Processamento e Análise de Dados Oceanográficos. (Carga horária: 80h). Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory, AOML, Estados Unidos.
2012 - 2012	Interpretação da Norma NBR ISO 9001:2008. (Carga horária: 16h). HGB Consultoria e Gestão, HGB, Brasil.
2012 - 2012	Aquisição e Processamento de Dados Oceanográficos. (Carga horária: 80h). Diretoria de Hidrografia e Navegação, DHN, Brasil.
2009 - 2009	Mergulho Avançado. (Carga horária: 15h). Dive Point Atividades Subaquáticas, DIVE POINT, Brasil.
2008 - 2008	Técnicas e métodos usados na engenharia costeira... (Carga horária: 6h). Associação Brasileira de Oceanografia, AOCEANO, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2016

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Aluna

Atividades

06/2013 - 02/2016

Pesquisa e desenvolvimento, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação,
Dinâmica dos Oceanos e da Terra.
Linhas de pesquisa
[Paleoceanografia / Isótopos Estáveis](#)
[Geoquímica](#)
[Oceanografia Física](#)

Marinha do Brasil, MB, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Encarregada da Seção de Assuntos Marítimos, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2021 - 2022

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Encarregada da Seção de Inteligência Marítima, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2018 - 2020

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Ajudante da Seção de Operações, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2017 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Enc. Seção Análise de D. de Oceanográficos, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2012 - 2017

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Aj. Seção de Análises de Dados Oceanográficos, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Oficial-Aluno, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

01/2012 - 04/2018

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Hidrografia da Marinha.
Linhas de pesquisa
[Oceanografia Física](#)
[Instrumentação Oceanográfica](#)

01/2012 - 04/2018

Outras atividades técnico-científicas, Centro de Hidrografia da Marinha, Centro de Hidrografia da Marinha.

Atividade realizada

Instrumentação Oceanográfica.

01/2015 - 03/2015

Ensino, Curso de Aperfeiçoamento de Hidrografia, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas

Acústica Submarina

Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.**Vínculo institucional****2008 - 2010**

Vínculo: Outro (aluno de graduação), Enquadramento Funcional: Bolsista

Iniciação Científica, Carga horária: 20

Linhas de pesquisa

1. Oceanografia Física
2. Instrumentação Oceanográfica
3. Paleooceanografia / Isótopos Estáveis
Objetivo: Entendimento do padrão de distribuição de isótopos estáveis na plataforma continental sudeste do Brasil e suas implicações para reconstruções Paleoambientais..
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Geológica / Especialidade: Geoquímica Marinha.
4. Geoquímica
5. Oceanografia Física

Projetos de pesquisa**2010 - 2010**

Análise de Metais em sedimentos dos Rios Subaé e São Paulo na Baía de Todos os Santos e nos sedimentos da Baía de Camamu, BA.

Descrição: Os elevados teores de metais traço nos sedimentos são frequentemente citados na literatura como importantes causadores de stress para comunidades bentônicas. Os metais traço nos sistemas aquáticos são acumulados nos sedimentos, onde podem atingir concentrações várias ordens de magnitude maiores que a coluna d'água. Uma vez que os sedimentos são habitats para muitos organismos, a sua contaminação por metais traço pode causar efeitos adversos em organismos bentônicos. O objetivo geral deste trabalho é avaliar a geoquímica dos sedimentos dos Rios Subaé e São Paulo, na Baía de Todos os Santos, BA, bem como, na Baía de Camamu que será usada como região controle. Os dados deste trabalho serão integralizados com dados abióticos para avaliar a qualidade ambiental destes sistemas costeiros..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Camilla Caricchio Espinheira - Integrante / Vanessa Hatje - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

2009 - 2010

ESTUDO DO AMBIENTE FÍSICO DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS

Descrição: O Objetivo geral deste projeto é estudar a Baía de Todos os Santos de modo inter e multidisciplinar gerando dados nas áreas de oceanografia, biologia, química e artes para contribuir para a gestão sustentável da Baía, voltada para a qualidade de vida do ambiente e de sua população, a partir da sistematização, articulação, produção e disseminação de conhecimentos sobre o seu ambiente físico..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Camilla Caricchio Espinheira - Integrante / Vanessa Hatje - Coordenador / FRANCISCO BARROS - Integrante / Jailson B. de Andrade - Integrante / Maria das Graças A. Korn - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - Auxílio financeiro.

2008 - 2010

Biogeoquímica dos sedimentos inconsolidados da Baía de Camamu-Bahia: caracterização dos metais traços, matéria orgânica, hidrocarbonetos e estrutura da macrofauna bentônica antes de possíveis impactos por atividades de produção e exploração de petróleo.

Descrição: O objetivo deste projeto é gerar conhecimentos sobre a estrutura da macrofauna bentônica e biogeoquímica de metais traços (As, Ba, Cd, Co, Cu, Cr, Fe, Pb, Mn, Ni, V e Zn), hidrocarbonetos (aromáticos e alifáticos), nutrientes (C, N e S) e matéria orgânica (fenóis de lignina) na BC-BA. Serão realizadas

duas campanhas de campo, de modo a amostrar nos períodos seco e chuvoso. O tratamento das amostras para análises de metais será realizado usando HCl (1.0 M) e a determinação dos metais será realizada por ICP-OES. O carbono e nitrogênio orgânico serão determinados em analisador elementar. Para a determinação de lignina será empregada a oxidação com OCu sob condições básicas. Após a oxidação a amostra será extraída com metil éter. Os extratos serão diluídos em piridina e analisados por cromatografia gasosa de alta resolução usando detector de ionização em chama (FID). Os grupos de fenóis Cinamil, Siringil e Vanilil serão utilizados para quantificar fontes de plantas vasculares nos sedimentos. Para a análise dos HPAs as amostras serão extraídas com diclorometano em Soxhlet. O procedimento de análise para os HPAs se baseia no método EPA 8270D. A quantificação será realizada em CG/EM. Os n-alcenos e a mistura complexa não resolvida (MCNR) serão determinados por cromatografia gasosa de alta resolução em coluna capilar usando detector FID. As amostras de macrofauna, fixadas em formalina, serão lavadas em malha de 500 micra e triadas sob microscópio estereoscópico. Os invertebrados serão identificados ao menor nível taxonômico possível. Serão empregadas diversas técnicas de análises estatísticas multivariadas (Análise de Componentes Principais, n-MDSs e BIOENV) para a análise de dados...
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Camilla Caricchio Espinheira - Integrante / Vanessa Hatje - Coordenador / FRANCISCO BARROS - Integrante / Maria das Graças A. Korn - Integrante / Angela Rebelo Wagener - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Física/Especialidade: Variáveis Físicas da Água do Mar.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Oceanografia / Subárea: Oceanografia Química.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.



Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.  BELEM, ANDRE L. ; **CARICCHIO, CAMILLA** ; ALBUQUERQUE, ANA LUIZA S. ; VENANCIO, IGOR M. ; ZUCCHI, MARIA DO R. ; SANTOS, TARCIO HENRIQUE R. DOS ; ALVAREZ, YACI GALLO . Salinity and stable oxygen isotope relationship in the Southwestern Atlantic: constraints to paleoclimate reconstructions. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS **JCR**, v. 91, p. 1-15, 2019.
Citações:  12 | 12

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **CARICCHIO, C.**; FERREIRA, T. R. S. . A COLETA DE DADOS DE LADCP: UM ESTUDO DE CASO UTILIZANDO DADOS DA MARINHA DO BRASIL. Anais Hidrograficos, Rio de Janeiro.

Resumos publicados em anais de congressos

1. Hatje V. ; DE SOUZA M.C.M.B.N. ; **CARICCHIO, C.** . Avaliação preliminar de risco a saúde humana devido ao consumo de invertebrados marinhos. In: XIII ColacMar, 2009, Havana. Anais do XIII ColacMarCuba, 2009.

Apresentações de Trabalho

1. **CARICCHIO, C.**; FERREIRA, T. R. S. ; FERREIRA, J. . PRODUÇÃO DE CARTAS DE CORRENTE EM APOIO AO NAVEGANTE: PROJETO PILOTO BAÍA DE GUANABARA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **CARICCHIO, C.**; ALBUQUERQUE, A. L. S. ; BELEM, A. L. ; VENANCIO, I. M. ; SUCCHI, M. R. ; SANTOS, T. H. R. . RELAÇÃO SALINIDADE ISÓTOPO DE OXIGÊNIO PARA O ATLÂNTICO SUL TROPICAL E SUAS IMPLICAÇÕES PALEOCEANOGRÁFICAS. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. MORENA, A. C. C. B. ; SANTANA, A. A. ; MENEZES, A. A. Q. ; **CARICCHIO, C.** . Evidências da Água Modal Subtropical na região da Confluência Brasil-Malvinas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. GARCIA, N. A. ; MORAES, A. A. J. ; SANTANA, A. A. ; MORENA, A. C. C. B. ; GRIJO, A. M. ; MENEZES, A. A. Q. ; **CARICCHIO, C.** . Evidências da Formação de Vórtice anticiclônico na Região da Confluência Brasil-Malvinas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **CARICCHIO, C.**; FERREIRA, T. R. S. . AQUISIÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS DE L-ADCP PARA OS ESTUDOS DA CIRCULAÇÃO PROFUNDA NA COSTA BRASILEIRA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. **CARICCHIO, C.**; Belém, A.L.; Albuquerque, A.L.S. . APLICAÇÃO DE TÉCNICAS COMBINADAS DE L-ADCP, ESTAÇÕES HIDROGRÁFICAS E ALTIMETRIA NA DETERMINAÇÃO DO PADRÃO DE CIRCULAÇÃO DE MESOESCALA NO OCEANO. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. SANTOS, R. A. ; **CARICCHIO, C.** ; MENEZES, A. A. Q. . Evidências da intrusão da Água Central do Atlântico Sul na Plataforma Continental S-SE brasileira. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. SANTOS, R. A. ; **CARICCHIO, C.** ; MENEZES, A. A. Q. . Impacto das Plumas Costeiras ao longo da Plataforma Continental S-SE brasileira. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. GRIJO, A. M. ; **CARICCHIO, C.** ; FERREIRA, T. R. S. ; SANTOS, R. A. . Ocorrência do vórtice ciclônico na Bacia de Santos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. VENANCIO, I. M. ; **CARICCHIO, C.** ; Belém, A.L. ; SANTOS, T. ; ZUCCHI, M. ; Albuquerque, A.L.S. . Similarities of $\delta^{13}C$ signature of the Brazil Current and North Brazil Current. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
11. **CARICCHIO, C.**; SILVA, S.R.G. . Estudo da circulação e da estrutura termohalina na região norte do Brasil ao longo do meridiano de 38°W. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **CARICCHIO, C.**; PINCHEMEL R. ; BARROS, F. ; ABREU, I. ; ARAUJO, R. ; CAMPOS, R.H.S. ; CARVALHO, L.R. ; KRULL, M. . AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO IMPACTO DA CONTAMINAÇÃO NA COMUNIDADE BENTÔNICA DO ESTUÁRIO DE CACHA-PREGOS ? BA UTILIZANDO MICROCOSMOS.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. Oliveira M.R. ; Rebouças V.O. ; **CARICCHIO, C.** ; PINCHEMEL R. ; QUEIROZ A.F. ; GARCIA K.S. . AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DO MANGUEZAL DO RIO PASSA-VACA EM SALVADOR, BAHIA, BRASIL.. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Redes sociais, websites e blogs

1. 🌟 **CARICCHIO, C.**; CAMPOS, R.H.S. ; PINCHEMEL R. . Zona Costeira. 2009; Tema: Ambientes da Zona Costeira. (Site).

Demais tipos de produção técnica

1. **CARICCHIO, C.**. Estágio de Qualificação em Aquisição e Processamento de Dados Oceanográficos.. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Congresso Brasileiro de Oceanografia. Estudo da circulação e da estrutura termohalina na região norte do Brasil ao longo do meridiano de 38°W. 2012. (Congresso).
2. VI Workshop Baía de Todos os Santos.Projeto Cartilhas: Pesca. 2010. (Outra).
3. Congresso Brasileiro de Biologia Marinha. 2009. (Congresso).
4. Congresso Brasileiro de Oceanografia. 2008. (Congresso).
5. Semana Nacional de Oceanografia. 2008. (Congresso).

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **CARICCHIO, C.**. Estágio de Qualificação em Aquisição e Processamento de Dados Oceanográficos.. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Redes sociais, websites e blogs

1.  **CARICCHIO, C.**; CAMPOS, R.H.S. ; PINCHEMEL R. . Zona Costeira. 2009; Tema: Ambientes da Zona Costeira. (Site).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 08/11/2023 às 12:51:39

Imprimir currículo