



amâncio osteomontagem

ASSESSORIA E CONSULTORIA EM REPLICAGEM
E MONTAGEM DE ESQUELETOS

23 anos de atuação!
ossos do ofício...

Antonio Carlos Amâncio - Sócio Administrador
Graduado em Ciências Biológicas
Especialista em Osteomontagem
Técnico em Segurança do Trabalho-TST
Amâncio Osteomontagem - Assessoria e Consultoria em
Replicagem e Montagem de Esqueletos Ltda ME
CNPJ: 13.786.204/0001-41

Rua: Angelina N° 94, Praia de Iparana
Município: Caucaia - Ceará - Brasil
CEP: 61.628-560

Contatos:

Tel: 55 (85) 99632-3225 - TIM (WhatsApp)

E-mail: *amancioosteomontagem@gmail.com*

Website: *www.amancioosteomontagem.com.br*

facebook: Amâncio Osteomontagem LTDA-ME

Instagram: @amancioosteomontagem



QUEM SOMOS:

A AMÂNCIO OSTEOMONTAGEM LTDA-ME, é uma empresa criada para oferecer os serviços de replicagem e montagem de esqueletos para entidades em geral que queiram utilizar estes modelos na forma de exposição, didática e científica e como ferramenta de informação e educação ambiental. Além de prestar consultoria relacionada com a preparação de vertebrados em geral, desde o desenterro até a montagem do esqueleto, utilizando diversos protocolos, a fim de estabelecer um padrão de excelência para o material a ser trabalhado.

PADRÃO DE QUALIDADE:

A empresa tem como meta principal estabelecer um padrão de qualidade excepcional, com o uso de técnicas específicas e de uso exclusivo em nossos serviços. Os esqueletos montados seguem rigorosamente as descrições das formas anatômicas descritas em literaturas correspondentes onde são reproduzidos os movimentos realizados pelos animais quando vivos. vale ressaltar que, se por ventura for detectado a ausência de alguma estrutura óssea no exemplar a ser montado, esta será reproduzida, para que o esqueleto possa ser montado de forma anatomicamente completa. Pois é de supra-importância que o público que visite um espaço que exponha este tipo de material, possa ter uma noção correta do exemplar, e com isso, compreender melhor a importância deste tipo de trabalho para a conservação dos animais. As réplicas são confeccionadas com o mais alto padrão de qualidade, com a aplicação de materiais de uso exclusivo para tal finalidade e com acabamento mais próximo do original possível. Quanto aos modelos anatômicos, estes seguem o mesmo padrão das réplicas. Nesse caso, procura-se sempre seguir as formas morfológicas mais fiéis possível de cada exemplar a ser trabalhado.

Antonio Carlos Amâncio, nascido em 1980, natural de Barroquinha-CE. Graduado em Ciências Biológicas, pela Universidade Estadual Vale do Acaraú-UVA. Especialista em Osteomontagem, com experiência de 20 anos na área. Técnico em Segurança do Trabalho - SENAI - CE. Ao longo de sua vida teve diversas experiências profissionais; desde agricultor, pescador, salva-vidas, e servente de pedreiro, até se tornar voluntário e, depois, funcionário da ONG AQUASIS em 2001, onde trabalhou até 2019. Na AQUASIS, iniciou suas atividades na área da biologia, mais precisamente com os mamíferos marinhos, integrando a equipe de Resgate do Programa de Mamíferos Marinhos-PMM/AQUASIS. Posteriormente, assumiu a coordenação da equipe de resgate e a curadoria da coleção osteológica de mamíferos marinhos da ONG, uma das importantes coleções do Brasil. A partir daí, aprofundou os seus estudos na anatomia destes animais, acumulando um vasto conhecimento sobre a estrutura esquelética de diversos grupos taxonômicos. Com uma propriedade ímpar sobre o assunto, desenvolveu técnicas específicas para a montagem de esqueletos, trabalhando também com replicagem de estruturas ósseas, bem como na produção de modelos anatômicos e montagem de animais pré-históricos (fósseis). Em 2011, fundou a AMÂNCIO OSTEOMONTAGEM LTDA-ME, ASSESSORIA E CONSULTORIA EM REPLICAGEM E MONTAGEM DE ESQUELETOS. com o intuito de atender pessoalmente clientes que pretendam contratar os serviços oferecidos.



MONTAGEM DE ESQUELETOS

**Centro de Visitantes
Aquasis – Caucaia – CE - Brasil – 2005.**



Golfinho-cabeça-de-melão
(*Peponocephala electra*),
boto-cinca (*Sotalia guianensis*)
e golfinho-fliper (*Tursiops truncatus*)

**Projeto Baleia Jubarte
Praia do Forte – BA - Brasil – 2005.**



Baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae*)

PROCEMA - Ilha do Cajú - MA - Brasil – 2008.



Baleia-minke-anã (*Baleonoptera acutorostrata*),
baleia-de-bryde (*Baleonoptera edeni*),
baleia cachalote (*Physeter macrocephalus*)
e boto-cinca (*Sotalia guianensis*)



SEARA DA CIÊNCIA
UFC Fortaleza - CE - Brasil - 2012.

Baleia cachalote
(*Physeter macrocephalus*)



Museu de Ciências Naturais - CECLIMAR
UFRGS - Imbé - RS - Brasil - 2012.

Baleia-jubarte
(*Megaptera novaengliae*)



Museu de Ciências e Tecnologia - PUCRS
Porto Alegre - RS - Brasil - 2013.
Baleia-de-bryde (*Baleonoptera edeni*)



Parque Zoobotânico Getúlio Vargas Salvador - BA - Brasil - 2014.



Anta
(*Tapirus terrestris*)

Chimpanzé
(*Pan troglodytes*)



Museu de Anatomia Veterinária Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - FMVZ / USP - São Paulo - Brasil - 2016.



Orca (*Orcinus orca*)



**Aquário Marinho do Rio de Janeiro
AquaRio – Rio de Janeiro
Brasil – 2016.**

Baleia-jubarte
(*Megaptera novaeangliae*).



Museu Municipal de Bastos Bastos - SP - Brasil - 2018.



Baleia-minke-anã
(*Baleonoptera acutorostrata*)



Parque Estadual Ilha do Cardoso Cananéia – SP – Brasil – 2019.



Baleia-de-bryde (*Baleonoptera edeni*),
Baleia-jubarte (*Megaptera navaeangliea*),
Golfinho-hiper (*Tursiops truncatus*)
Lobo-marinho (*Arctocephalus australis*).

Museu do Mar Delta do Parnaíba Parnaíba - PI - Brasil - 2020.

Osteomontagem esqueleto
Peixe-boi marinho
(*Trichechus manatus*)



Museu do Mar Delta do Parnaíba Parnaíba - PI - Brasil - 2021.



Osteomontagem esqueleto
Baleia cachalote
(*Physeter macrocephalus*)

Museu Nacional/UFRJ - Cidade das Artes Barra da Tijuca - RJ - Brasil - 2022.



Osteomontagem esqueleto
Baleia cachalote
(*Physeter macrocephalus*)

Museu Nacional/UFRJ - RJ - Brasil - 2022.

Osteomontagem esqueletos

Leão-marinho-do-sul
(*Otaria flavescens*)



Peixe-boi marinho
(*Trichechus manatus*)



Gato palheiro
(*Leopardus colocolo*)



IEPA - Museu Sacaca Macapá – AP – Brasil – 2022.



Osteomontagem esqueleto
Baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae*)

Centro de Visitantes Banco dos Cajuais/Aquasis Icapuí - CE - Brasil – 2022.



Osteomontagem esqueleto
Peixe-boi marinho
(*Trechechus manatus*)

PCCB (Projeto Cetáceos da Costa Branca) - UERN Mossoró - RN- Brasil - 2022.

Osteomontagem esqueleto
Boto-cinza
(*Sotalia guianensis*)



MAQUA - UERJ Rio de Janeiro - RJ - Brasil - 2021.



Osteomontagem esqueleto
Toninha-franciscana
(*Pontoporia brainvillei*)



CENTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL SESC BERTIOGA - SP - Brasil - 2024.

Osteomontagem esqueleto
Baleia-minke-anã
(*Balaenoptera acutorostrata*)



CENTRO DE VISITAÇÃO PÚBLICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL MARINHA - PROJETO ALBATROZ Cabo Frio - RJ - Brasil - 2023.



Osteomontagem esqueleto
Baleia-jubarte
(*Megaptera novaeangliae*)

RÉPLICAS E MODELOS ANATÔMICOS

**Museu de Ciências Naturais – PUC Minas
Belo Horizonte – MG – Brasil – 2005.**



Confecção réplica:
crânio peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*)

MUPHI – Itapipoca - CE – Brasil – 2013.

Montagem de réplicas:



Esqueletos da mega fauna,
tigre-dentes-de-sabre (*Smilodon populator*)
e toxodonte (*Toxodon plantensis*)

Professor Dr. Cláudio Sampaio Salvador – BA – Brasil – 2015.



Confecção de modelos anatômicos:
peixe barracuda, (*Sphyraena barracuda*),
acaraúna cinza (*Acanthurus bahianus*)
e garoupa (*Epinephelus marginatus*)

EcoMuseu - Instituto Tartarugas do Delta Luiz Correia – PI – Brasil – 2015.



Confecção de modelos anatômicos:
boto-cinza (*Sotalia guianensis*) e
camurupim (*Megalops atlanticus*)

APA Costa dos Corais ICMBio – Porto de Pedras – AL – Brasil – 2020.



Confecção de modelo anatômico:
Peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*)

REVIS Ilha dos Lobos ICMBio – Tôrres – RS – Brasil – 2020.



Confecção de modelo anatômico:
Lobo-marinho (*Arctocephalus australis*)

Museu do Mar Delta do Parnaíba Parnaíba - PI - Brasil - 2021.



Exemplares de boto-cinza
(*Sotalia guianensis*)

Museu do Mar Delta do Parnaíba Parnaíba - PI - Brasil - 2021.



Modelo anatômico
Baleia cachalote
(*Physeter macrocephalus*)

Museu de Ciências Naturais – CECLIMAR UFRGS – Imbé - RS - Brasil – 2021.



Modelo anatômico
Tartaruga de Couro
(*Dermochelys coriacea*)

Museu do Mar Delta do Parnaíba Parnaíba - PI - Brasil - 2020.



Confecção de modelos anatômicos:
produção de 21 réplicas representantes
da fauna do Delta do Parnaíba

PREPARAÇÃO DE VERTEBRADOS (DEENTERROS) PRO FRANCA - Imbituba SC - Brasil - 2012.



Desenterro esqueleto de uma
Baleia franca (*Eubaleana australis*).

AquaRio – Aterro Sanitário de Seropédica RJ – Brasil – 2015.



Desenterro esqueleto de uma baleia-jubarte
(*Megaptera novaeangliae*).

Projeto Toninhas – São Francisco do Sul SC – Brasil – 2017.



Desenterros: Baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae*),
baleia-de-bryde (*Baleonoptera edeni*) e baleia cachalote
(*Physeter macrocephalus*).

**Museu da Baleia de Bitupitá
Praia de Flexeiras - Traíri - CE - Brasil - 2020.**



Desenterro esqueleto de uma baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae*).

**Museu Nacional / UFRJ - Praia de Curimãs
Barroquinha - CE - Brasil - 2020.**



Desenterro esqueleto de uma baleia cachalote (*Physeter macrocephalus*).

Museu do Mar Delta do Parnaíba Parnaíba - PI - Brasil - 2021.

TAXIDERMIA

Peixe-lua-rabudo (*Masturus lanceolatus*)



Museu Nacional/UFRJ Rio de Janeiro - RJ - Brasil - 2021.



TAXIDERMIA

Lagosta Vermelha (*Panulirus argus*)



APA Delta do Parnaíba - Base Peixe Boi Marinho Cajueiro da Praia - PI - Brasil - 2023.

TAXIDERMIA

Peixe-lua-rabudo (*Masturus lanceolatus*)



José Simões Filho - Fortaleza - CE - Brasil - 2023.



TAXIDERMIA

Agulhão-de-vela (*Istiophorus albicans*)



Artenov