



Universidade Federal de Santa Catarina
Programa de Pós Graduação em Contabilidade
Centro Sócio-Econômico
Campus Universitário Trindade Caixa Postal 476
Cep: 88.040-900 Florianópolis SC Brasil

Quarta aula

Responsabilidade Social e Sustentabilidade

CCN-410.002

Dra. Elisete Dahmer Pfitscher

elisete@cse.ufsc.br

3721-9383; 3721-6667; 3721-6665

4009-2220; 8817-2019





- Como valorizar o meio ambiente?
- Como utilizar a Ética e Responsabilidade Social nos recursos naturais?
- Como você pode fazer sua parte?



















PINGÜINO de MAGALLANES

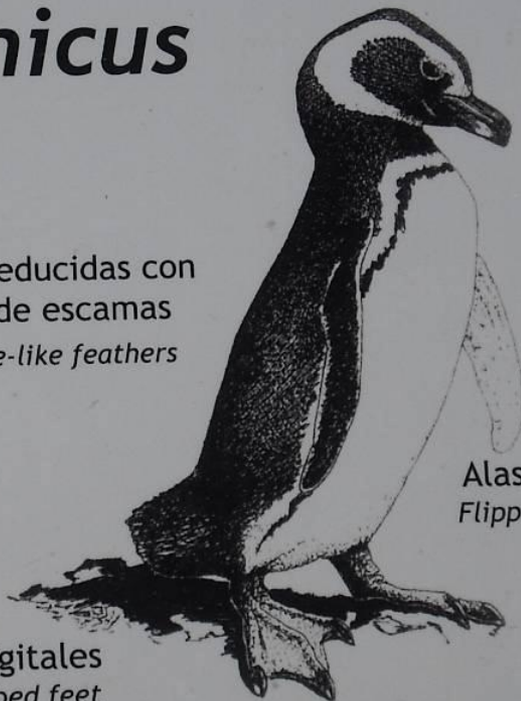
Magellanic penguin

Spheniscus magellanicus

Es una ave marina buceadora, con cuerpo hidrodinámico que reproduce en tierra y se alimenta en el mar

A diving seabird with a hydrodynamic body that breeds on land and feeds at sea

Plumas reducidas con aspecto de escamas
Small scale-like feathers



Alas modificadas en aletas
Flipper shaped wings

Membranas interdigitales
webbed feet

ANP
AREAS NATURALES PROTEGIDAS



Fauna marina aves oceánicas



Fauna marina peces marinos



Ballena Franca Austral
Caperea pacifica
Fue el primer cetáceo muerto en la Caleta Yabber
en Chubut, en julio de 1983.
Reserva Yabber - Chubut

Ballena Franca Austral

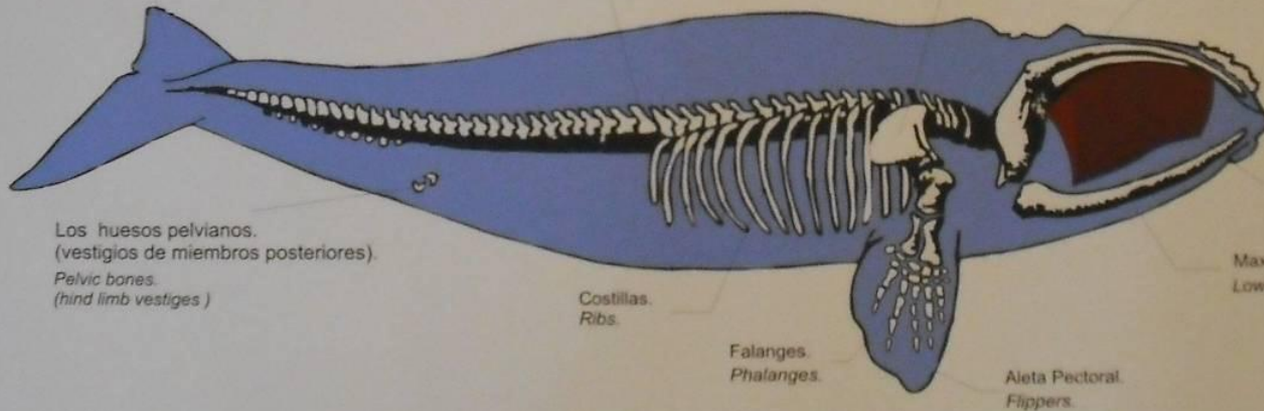
(*Eubalaena australis*)

Cola o aleta caudal carece de soporte óseo
The tail or caudal fin of whales has no bone support.

Columna Vertebral.
Spine Column

Escapula.
Scapula

Maxilar Superior.
Upper jaw



Los huesos pelvianos.
(vestigios de miembros posteriores)
*Pelvic bones.
(hind limb vestiges)*

Costillas.
Ribs.

Falanges.
Phalanges.

Aleta Pectoral.
Fippers.

Barbas.
Baleens.

Maxilar Inferior.
Lower jaw.

Colección y Reparación: Guillermo y Patricia Harris, Keith Franklin y Colaboradores. Con apoyo de la Fundación Amalia Lacroze de Fortabat. Armado para Exhibición: NATURATUR.

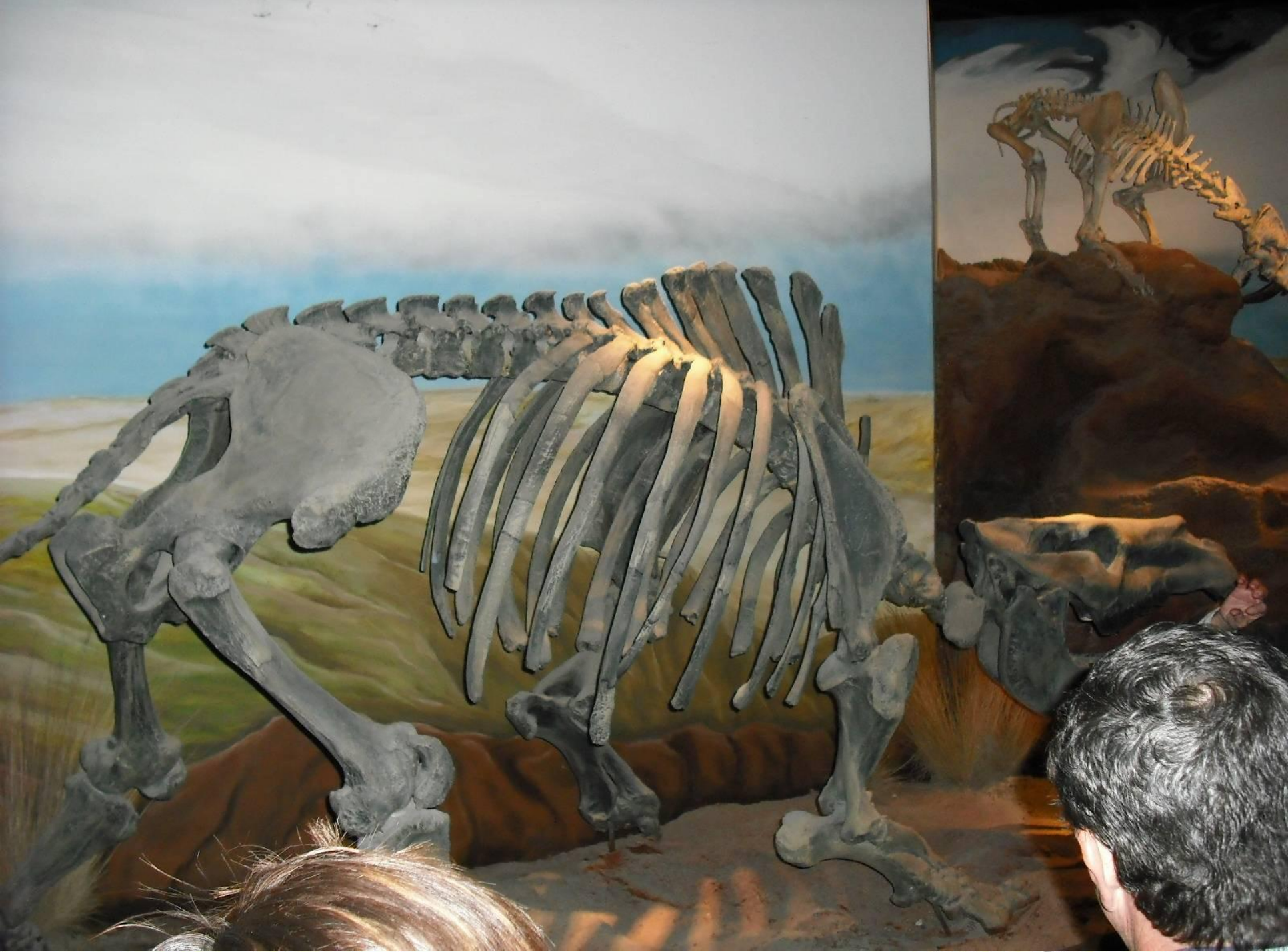




Era Cenozoica

La Era Cenozoica es el periodo de tiempo que sigue a la Era Mesozoica y se caracteriza por la presencia de mamíferos y aves. Comienza hace unos 66 millones de años y se divide en tres eras: Paleoceno, Eoceno y Oligoceno.



























2.2 Ética e Responsabilidade Social

Água doce

O consumo aumenta, mananciais diminuem.
Ela ditará a paz ou a guerra entre as nações

“O consumo excessivo da água reduz os
estoques disponíveis a olhos vistos.
Mas ainda relutamos em adotar medidas de controle”

Planeta, março 2009





2.2 Ética e Responsabilidade Social

Água doce

“A Organização das Nações Unidas (ONU) calcula que cerca de 1 bilhão de pessoas não tem acesso a água potável e pelo menos 2 bilhões não conseguem água adequada para beber, lavar-se e comer”

“Nos últimos 50 anos, o aumento da população e as necessidades derivadas dele fizeram o consumo de água subir seis vezes”

Planeta, março 2009





2.2 Ética e Responsabilidade Social

Água doce

Efeitos da Escassez

- Pela morte, a cada ano, de **11 milhões** de crianças com menos de 5 anos, causada por doenças e má nutrição;
- Pela fome crônica de cerca de **1 bilhão** de pessoas;
- Pela insegurança alimentar, que acomete **2 bilhões** de pessoas

Planeta, março 2009





2.2 Ética e Responsabilidade Social

Água doce

O que fazer?

- Lavar carro usando um balde com água e sabão, usar a mangueira apenas para enxaguar;
- Trocar o gramado por plantas nativas que precisam de pouca água;
- Irrigar os gramados e jardins no começo da manhã ou da noite.

Miller Jr. (2008;p. 282)





2.2 Ética e Responsabilidade Social

Água doce

Poluição da Água

Materiais Radioativos:

Exemplo: iodo, radônio e urânio.

Principais Fontes Humanas:

Fontes naturais; usinas de energia nuclear e de queima de carvão.

Efeitos Nocivos:

Mutações genéticas, abortos, defeitos de nascença e certos tipos de câncer.

Miller Jr. (2008;p. 285)





2.2 Ética e Responsabilidade Social

Como valorizar os animais?

Se a relação tratador e animal for boa a mortalidade da criação diminui

Países envolvidos: Brasil, Austrália, Nova Zelândia, Estados Unidos e União Européia

irenilza@feagri.unicamp.br





2.2 Ética e Responsabilidade Social

Como valorizar os animais?

“[...] os níveis do bem estar do animal no Brasil estão bem abaixo dos níveis dos demais países”.

Países envolvidos: Brasil, Austrália, Nova Zelândia, Estados Unidos e União Européia

irenilza@feagri.unicamp.br





2.2 Ética e Responsabilidade Social

Como valorizar os animais?

“Irenilza ressalta a importância de os produtores brasileiros, na condição de maiores exportadores de carne [...]”

Estamos sempre aprendendo com a simplicidade do pessoal do campo.

irenilza@feagri.unicamp.br





2.3 Enfoque Legalista e a Ética

As leis contratuais são necessárias sob dois aspectos:

- Proporcionam um contexto que faz que as “promessas complexas sejam possíveis”
- Propiciam incentivo aos indivíduos para cumprirem seus contratos, mesmo quando não o queriam fazer.

Machado Filho; 2006; p. 37





2.3 Enfoque Legalista e a Ética

A responsabilidade social legal implica uma conduta da empresa consoante com as normas legais vigentes.

Os gestores das empresas socialmente responsáveis devem seguir os preceitos legais.
Veja o exemplo no slide seguinte

Machado Filho; 2006; p. 37-40

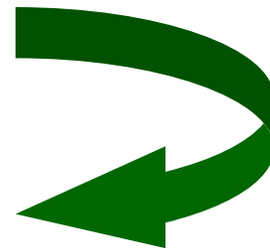




2.3 Enfoque Legalista e a Ética

Três empresas “A”; “B” e “C” cada uma poluindo igualmente o ambiente, têm custos, receitas, margens e participação de Mercado basicamente similar.

“Cada empresa sabe que, se todas atuarem em conjunto e reduzirem a poluição em grupo, evitarão Regulamentações mais restritivas por parte do Estado”.



O que acontecerá se uma mudar sua estratégia?

Machado Filho; 2006; p. 40





2.3 Enfoque Legalista e a Ética

Caso a empresa “A” resolva não instalar os redutores, terá menores custos. As empresa “B” e “C” terão que aumentar o preço de venda, por possuírem maiores custos

Caso a empresa “A” resolva voluntariamente reduzir a sua emissão de poluentes poderia reduzir o ganho de seus Acionistas.

Os *stakeholders* seriam penalizados: Poderia haver demissão de funcionários por exemplo Aumentar o preço para seus clientes.

Machado Filho; 2006; p. 41





2.3 Enfoque Legalista e a Ética

“A dimensão econômica contempla a responsabilidade da empresa relacionada com a sua sobrevivência e seu crescimento no mercado, e as conseqüentes externalidades positivas: geração de produtos e serviços, emprego, renda e tributos”.

“Não há, em princípio, contradição entre responsabilidade Social e Lucro, desde que este seja perseguido dentro das regras legais e éticas vigentes na sociedade”

Machado Filho; 2006; p. 47-48





2.3 Enfoque Legalista e a Ética

Mudança Climática e Poluição

“De acordo com o Serviço de Pesca e Fauna dos Estados Unidos, a cada ano os pesticidas matam cerca de um quinto das colônias de abelhas benéficas, mas de 67 milhões de pássaros e de 6 milhões a 14 milhões de peixes;[...]”

Miller Jr. (2008;p. 219)



5 1 4 3 2 8 6 4 5 4 1 6 / 8 7 6 4 1 6 8 4 / 2 4 6 1 8 4
 6 2 6 4 6 3 / 4 1 6 8 4 6 3 4 6 2 4 3 / 8 5 0 1 4 1 7 2 5 1
 1 7 8 9 8 / 9 7 9 4 0 6 5 1 7 6 / 8 7 7 1 6 5 2 4 6 1 8 4



DESAFIO SOLAR BRASIL

Resultado Consolidado da Competição

Data: 24 / 10 / 2009

Juizes: Fábio / Renata / Rafael

Assinatura:

| Equipe | Prova | | | | | | | | | | | | | | | | | | Acumulado | Colocação Competição | | |
|---------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|-------------------------|----|----|
| | 1ª | | | 2ª | | | 3ª | | | 4ª | | | 5ª | | | 6ª | | | | | | |
| | hh | mm | ss | hh | mm | ss | hh | mm | ss | hh | mm | ss | hh | mm | ss | hh | mm | ss | | | hh | mm |
| 09 - UFSC / Vento Sul | 07 | 00 | 25 | 01 | 53 | 31 | 04 | 50 | 25 | 01 | 46 | 49 | 03 | 15 | 01 | 03 | 45 | 38 | 22 | 31 | 49 | 1 |
| 10 - Projeto Grael / Peixe Galo | 08 | 05 | 28 | 01 | 48 | 34 | 04 | 51 | 02 | 02 | 02 | 10 | 03 | 39 | 02 | 23 | 47 | 39 | 23 | 11 | 55 | 2 |
| 05 - Água Viva | 07 | 42 | 27 | 01 | 51 | 19 | 04 | 53 | 00 | 02 | 10 | 29 | 05 | 31 | 50 | 02 | 39 | 50 | 24 | 48 | 55 | 3 |
| 03 - Albatroz | 07 | 42 | 27 | 01 | 54 | 10 | 05 | 16 | 54 | 02 | 18 | 35 | 03 | 55 | 15 | 03 | 45 | 38 | 24 | 52 | 59 | 4 |
| 01 - Solark / Costa do Sul | 07 | 42 | 27 | 02 | 33 | 38 | 06 | 43 | 44 | 02 | 20 | 04 | 04 | 21 | 58 | 03 | 25 | 08 | 27 | 21 | 59 | 5 |
| 07 - Cajaíba | 07 | 42 | 27 | 02 | 23 | 51 | 06 | 42 | 57 | 02 | 42 | 51 | 05 | 09 | 56 | 03 | 02 | 00 | 27 | 44 | 02 | 6 |
| 12 - Arpoador | 08 | 03 | 28 | 02 | 12 | 03 | 07 | 45 | 42 | 02 | 16 | 15 | 04 | 03 | 51 | 03 | 45 | 38 | 28 | 21 | 57 | 7 |
| 11 - TecNaval / Búzios | 07 | 42 | 27 | 02 | 48 | 59 | 08 | 05 | 58 | 02 | 59 | 08 | 05 | 42 | 33 | 3 | 06 | 01 | 30 | 25 | 06 | 8 |
| 02 - ETEHL / Mestre Leonel | 08 | 03 | 28 | 02 | 48 | 59 | 07 | 42 | 04 | 02 | 59 | 08 | 05 | 53 | 32 | 03 | 17 | 15 | 30 | 59 | 26 | 9 |
| 06 - LabMecTurbo I / Carcará | 00 | 00 | 00 | 02 | 01 | 42 | 04 | 06 | 29 | 02 | 39 | 51 | 03 | 23 | 22 | 02 | 44 | 20 | 15 | 10 | 44 | 1 |
| 08 - LabMecTurbo II / Gabriela | 00 | 00 | 00 | 01 | 45 | 50 | 04 | 30 | 46 | 02 | 21 | 50 | 03 | 55 | 02 | 02 | 47 | 56 | 15 | 36 | 34 | 2 |
| 04 - Ipanema | 00 | 00 | 00 | 01 | 56 | 25 | 06 | 43 | 04 | 02 | 29 | 39 | 03 | 24 | 32 | 03 | 04 | 43 | 17 | 38 | 23 | 3 |

DNF - Embarcação largou nesta prova, mas não terminou

DNS - Embarcação não largam nesta prova

