

NORMAS

Ciências Naturais

Lista de Campos

Ciências Naturais

Nome da instituição que regista o objeto



Gestão do objeto

Este conjunto de campos permite especificar o status e a localização do objeto.

1.1 País

1.2 Instituição onde o objeto se encontra localizado

1.3 Nome da instituição proprietária

1.4 Número do registo

1.5 Modo de aquisição ou de entrada

1.6 Data de aquisição ou de entrada

1.7 Fonte da aquisição

1.8 Localização permanente do objeto



Descrição do objeto

Este conjunto de campos descreve as características físicas do objeto.

2.1 Imagem

2.4 Forma do espécime

2.5 Parte do corpo

2.6 Sexo

2.7 Idade ou fase

2.8 Classificação sistemática

2.9 Nome comum

2.11 Nome local

2.12 Nome em outras línguas

2.13 Título

2.16 Dimensões

2.17 Descrição física

2.20 Estado de conservação



História do objeto

coleta

Esta série de campos refere-se às condições da descoberta e coleta do objeto ou espécime e não deve ser confundida com as informações relativas à aquisição do objeto ou espécime feita pelo museu.

3.12 Local da coleta ou escavação

3.13 Coordenadas geográficas do sítio

3.14 Coordenadas do objeto no sítio

3.15 Nome ou referência do sítio

3.16 Natureza do sítio

3.17 Datação

3.18 Período geológico da camada onde o objeto foi coletado.

3.19 Contexto ambiental

3.20 Grupo de coleta⁶

3.21 Coletor

3.22 Missão de coleta ou escavação

3.23 Data de coleta ou escavação

3.24 Método de coleta ou escavação

3.25 Números de coleta de campo

3.26 Comentário histórico

⁶. Nota de Revisor: grupo do qual foi coletado o objeto.



Documentação

Deve-se organizar esta secção de acordo com as necessidades do museu.

NORMAS

Ciências Naturais

Definição de campos

Nome da instituição que regista o objeto
Ver campo idêntico em Ciências Humanas

NORMAS

Ciências Naturais



Explicação de Campos

Gestão do objeto

Este conjunto de campos permite especificar o estado e a localização do objeto.

1.1 País

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

1.2 Instituição onde o objeto se encontra localizado

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

1.3 Nome da instituição proprietária

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

1.4 Número do registo

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

1.5 Modo de aquisição ou de entrada

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

1.6 Data de aquisição ou de entrada

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

1.7 Fonte da aquisição

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

1.8 Localização permanente do objeto

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

Definição de campos

NORMAS

Ciências Naturais

2

Explicação de Campos

Descrição do objeto

Este conjunto de campos descreve as características físicas do objeto.

2.1 Imagem

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

2.4 Forma do espécime

Forma física do espécime.

Ex.:

ovo

pele

osso

esqueleto

pegada

planta

fóssil

ninho

2.5 Parte do corpo

Parte específica do corpo que constitui o espécime (especialmente relevante para a paleontologia).

Ex.:

maxilar direito, do pré-molar 2 ao pré-molar 3

crânio com chifres direito e esquerdo.

2.6 Sexo

Sexo do espécime.

Ex.:

Masculino/macho e feminino/fêmea

desconhecido

2.7 Idade ou fase

Idade ou fase da evolução do espécime.

Ex.:

adulto

larva

crisálida

2.8 Classificação

Nome taxonômico* do espécime.

*Este campo é baseado nos sistemas de classificação normalizados e publicados.

Ex.:

angraecum sesquipedale

felis lybica

tragelaphus strepsiceros

sivatherium maurisium

crotalus horridus

carboniferous limestone

2.9 Nome comum

Nome comum do espécime que corresponde ao nome científico do campo "2.8 Classificação".

Ex.:

orquídea cometa
gato selvagem africano
kudu lesser
girafa
cascavel
calcário

2.11 Nome local

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

2.12 Nome em outras línguas

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

2.13 Título

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

2.16 Dimensões

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

2.17 Descrição física

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

2.20 Estado de conservação

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

Definição de campos

Explicação de Campos

História do objeto

coleta

Esta série de campos refere-se às condições da descoberta e coleta do objeto ou espécime e não deve ser confundida com as informações relativas à aquisição do objeto ou espécime feita pelo museu.

3.12 Local da coleta ou escavação

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.13 Coordenadas geográficas do sítio

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.14 Coordenadas do objeto no sítio

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.15 Nome ou referência do sítio

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.16 Natureza do sítio

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.17 Datação

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.18 Período geológico da camada onde o objeto foi coletado

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.19 Contexto

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.20 Grupo de coleta

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.21 Coletor

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.22 Missão de coleta ou escavação

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.23 Data de coleta ou escavação

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.24 Método de coleta ou escavação

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.25 Número de campo

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

3.26 Comentário histórico

Ver campo idêntico em Ciências Humanas

NORMAS

Ciências Naturais

4

Explicação de Campos

Documentação

Deve-se organizar esta secção de acordo com as necessidades do museu.

Documentação

Esta secção deve permitir a recuperação dos documentos relacionados com o objeto (bibliografia do objeto ou relacionada com o objeto, fotografias, documentos audiovisuais, cadernos de campo, dossiers de conservação e restauro, etc.). Cada museu deve organizar a sua documentação de acordo com as suas necessidades, porém deve padronizar as referências a fim de facilitar a pesquisa.

Exemplos



Nome da instituição que registra o objeto: Museus Nacionais do Quênia
País: Quênia
Instituição onde o objeto se encontra localizado: Museus Nacionais do Quênia; Divisão de Paleontologia: Coleção - Vertebrados Não - Hominídeos
Nome da instituição proprietária: Museus Nacionais do Quênia
Número de inventário/ número de registo: ER 2274
Modo de aquisição: coleta
Data de aquisição ou entrada: 1973
Fonte de aquisição: Equipe de campo Koobi Fora
Localização permanente do objeto: 06GC
Forma do espécime: osso
Parte do corpo: crânio com chifres direito e esquerdo
Sexo: Macho
Idade ou fase adulto
Classificação: *Tragelaphus Strepsiceros*
Nome comum: Lesser Kudu (Kiswahili)
Nome em outras línguas: Kudu
Descrição física: Crânio fragmentado, ambos os chifres estão completos.
Estado de conservação: regular
Local da coleta: Koobi Fora
Nome ou referência do sítio: Área 123
Datação: 1.8 milhões de anos (aproximadamente)
Período geológico da camada onde o objeto foi coletado: Plio-pleistoceno
Coletor: Leakey, Richard E.
Descobridor: Kamoya Kimeu
Expedição/ missão de coleta ou escavação: East Turkana 1973
Data da coleta: 1973/08/30
Método de coleta: coleta de superfície
Número de campo: ER 73 FS-536
Publicação: Harris, John M. "Koobi Fora Monograph III"

NORMAS

Ciências Naturais



Nome da instituição que regista o objeto: Museus Nacionais do Quênia

Pais: Quênia

Instituição onde o objeto se encontra localizado: Museus Nacionais do Quênia; Divisão de Paleontologia: Coleção Vertebrado Não - Hominídeo.

Nome da instituição proprietária: Museus Nacionais do Quênia

Número de registo: ER797

Modo de aquisição: coleta

Data de aquisição ou entrada: desconhecido

Fonte de aquisição: Equipe de campo Koobi Fora

Localização permanente do objeto: 20

Forma do espécime: osso

Parte do corpo: Maxilar direito com pré-molar 2 ao pré-molar 3

Idade ou fase adulta

Classificação: *Sivatherium maurisium*

Nome comum: Girafa extinta

Nome em outras línguas: Twiga (Kiswahili)

Descrição física: todos os dentes estão completos

Estado de conservação: bom

Local da coleta: Koobi Fora

Nome ou referência do sítio: Área 104

Datação: 1.8 milhões de anos (aproximadamente)

Período geológico da camada onde o objeto foi coletado: Plio-pleistoceno

Molde nº: N932

Publicação: Harris, John M. "Koobi Fora Monograph III"