

CURSO DE FORMAÇÃO

## GESTÃO DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS UTILIZANDO SPECIFY 6

Museu de Historia Natural do Funchal, 06-09 de Novembro de 2023

### Programa - Dia 1

#### Segunda-feira, 6 de Novembro de 2023

Sessão	Hora	Formato	Tópico
1	9:00	Apresentação	Boas-vindas, Introdução, Horário do Curso
2	9:30	Apresentação	Introdução ao Specify - componentes: Specify 6, 7, catálogo web, gestor de anexos
3	10:00	Apresentação	Introdução ao Specify - generalidades e conceitos chave
4	10:30	Apresentação/prática	Interface do programa, formulários e navegação
	11:00	Intervalo	
5	11:30	Apresentação/Exercícios	Inserção e edição de dados - Parte 1
6	12:00	Apresentação/Exercícios	Inserção e edição de dados - Parte 2
	12:30	Almoço	
7	14:00	Apresentação	Inserção e uso de dados estruturados em árvore
8	14:30	Apresentação/Exercícios	Uso avançado na inserção e edição de dados - Parte 1: Dados Geográficos
9	15:00	Apresentação/Exercícios	Uso avançado na inserção e edição de dados - Parte 1: Dados Taxonómicos
	16:00	Intervalo	
10	16:30	Apresentação/Exercícios	Obter Dados - Parte 1: Pesquisa simples
11	17:00	Discussão	Perguntas e respostas, revisão do dia 1
	18:00	Final dia 1	

CURSO DE FORMAÇÃO

**GESTÃO DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS UTILIZANDO SPECIFY 6**

Museu de História Natural do Funchal, 06-09 de Novembro de 2023

**Programa - Dia 2**

**Terça-feira, 7 de Novembro de 2023**

Sessão	Hora	Formato	Tópico
12	9:00	Apresentação	Revisão do dia 1: Procedimentos e Conceitos Básicos
13	9:30	Apresentação/Exercícios	Obter Dados -- Parte 2: Pesquisa estruturada
14	10:00	Apresentação	Configurações e segurança em Specify
	10:30	Intervalo	
15	11:00	Exercícios	Análise dos formulários de Specify
16	11:30	Apresentação/Exercícios	Listas e Vocabulários Controlados em Specify
	12:30	Almoço	
17	14:00	Apresentação/Exercícios	Criação de uma coleção
18	14:15	Apresentação/Exercícios	WorkBench -- Parte 1: Importar e Editar Dados
19	14:45	Apresentação/Exercícios	WorkBench -- Parte 2: Mapear Dados entre Workbench e Specify
20	15:30	Apresentação	Interações (Empréstimos/Ofertas/Pedidos de empréstimo)
	16:00	Intervalo	
21	16:30	Apresentação	Impressão de etiquetas e relatórios em Specify
22	17:00	Apresentação	Exportação de dados, incluindo para o GBIF
23	17:30	Discussão	Perguntas e respostas, revisão do dia 2
	18:00	Final dia 2	



CURSO DE FORMAÇÃO

**GESTÃO DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS UTILIZANDO SPECIFY 6**

Museu de História Natural do Funchal, 06-09 de Novembro de 2023

**Programa - Dia 3**

**Quarta-feira, 8 de Novembro de 2023**

Sessão	Hora	Formato	Tópico
24	9:00	Apresentação	Revisão do dia 2: Edição e importação de dados
25	9:30	Apresentação	Qualidade de Dados na Catalogação de Coleções Biológicas
26	10:00	Apresentação	Georreferenciação de coleções
	10:30	Intervalo	
27	11:00	Apresentação	Georreferenciação de coleções com Specify
28	11:45	Apresentação/Exercícios	Georreferenciação de coleções com Specify - Prática
	12:30	Almoço	
29	14:00	Apresentação	Instalação do Specify - sistema e requisitos
30	14:45	Apresentação	Configuração do Specify - criação de base de dados
31	15:30	Apresentação	Revisão sobre os projetos globais de informação sobre Biodiversidade
	16:00	Intervalo	
32	16:30	Discussão	Perguntas e respostas, revisão do dia 3
33	17:00	Discussão	Perspetivas futuras e Encerramento
	18:00	Final dia 3	

CURSO DE FORMAÇÃO  
**GESTÃO DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS UTILIZANDO SPECIFY 6**

Museu de História Natural do Funchal, 06-09 de Novembro de 2023

**Programa - Dia 4**

**Quinta-feira, 9 de Novembro de 2023**

Sessão	Hora	Formato	Tópico
34	9:00	Apresentação	Padrão de dados Darwin Core: termos, conceitos e exemplos
35	9:30	Apresentação/Exercícios	Preparação de um conjunto de dados segundo o padrão de dados Darwin Core (prática)
	10:30	Intervalo	
36	11:00	Apresentação	Introdução à plataforma IPT: estrutura, metadados, extensões, Publicação, registo
37	11:45	Apresentação/Exercícios	Preparação de um conjunto de dados para publicação com IPT (prática)
	12:30	Almoço	
38	14:00	Apresentação/Exercícios	Preparação de um conjunto de dados para publicação com IPT (prática)
39	15:00	Discussão	Perspetivas futuras e Encerramento
	15:30	Final dia 4	