

CURSO DE FORMAÇÃO

QUALIDADE E LIMPEZA DE DADOS DE BIODIVERSIDADE

Instituto Superior de Agronomia, Edifício Principal, Sala PORBIOTA, 8 a 10 de Setembro de 2020

Programa – Dia 1

Terça-feira, 8 de Setembro de 2020

Sessão	Hora	Formato	Tópico
1	9:00	Apresentação	Boas-vindas e apresentação dos participantes
2	9:30	Apresentação	Introdução à informática para a Biodiversidade
3	10:00	Apresentação	Dados abertos e qualidade dos dados
	10:30	Intervalo	
4	11:00	Apresentação	Princípios de qualidade de dados
5	11:30	Apresentação	Ontologias e padrões de dados de biodiversidade
6	12:00	Apresentação	Dados de referência em biodiversidade
	12:30	Almoço	
7	14:00	Apresentação	Ferramentas e recursos para a qualidade de dados
8	14:30	Apresentação/Exercícios	Boas práticas no uso de folhas de cálculo em manuseamento de dados
	15:30	Intervalo	
9	16:00	Apresentação/Exercícios	OpenRefine I – deteção e correção de erros
	17:00	Final dia 1	

Programa - Dia 2

Quarta-feira, 9 de Setembro de 2020

Sessão	Hora	Formato	Tópico
10	9:00	Discussão	Revisão do dia 1
11	9:30	Apresentação	Princípios FAIR e publicação de dados abertos
12	10:00	Apresentação	Controlo de qualidade na publicação de dados através do GBIF
	10:30	Intervalo	
13	11:00	Apresentação/Exercícios	OpenRefine II – scripts para a correção de dados
	12:30	Almoço	
14	14:00	Apresentação/Exercícios	OpenRefine III – reconciliação de dados
	15:30	Intervalo	



INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMIA
Universidade de Lisboa



nó português do GBIF



PORBIOTA
E-INFRAESTRUTURA PORTUGUESA
DE INFORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO
EM BIODIVERSIDADE

15	16:00	Apresentação/Exercícios	Qualidade de dados - caracteres especiais
	17:00	Final dia 2	

Programa - Dia 3

Quinta-feira, 10 de Setembro de 2020

Sessão	Hora	Formato	Tópico
15	9:00	Discussão	Revisão do dia 2
16	9:30	Apresentação	Revisão sobre os projetos globais de informação sobre Biodiversidade
17	10:00	Apresentação	Qualidade de dados no registo em campo
18	10:30	Apresentação	Qualidade e correção de dados taxonómicos
	10:30	Intervalo	
18	11:00	Apresentação/Exercícios	Prática de limpeza de dados taxonómicos
	12:30	Almoço	
19	14:00	Apresentação/Exercícios	Qualidade e correção de dados espaciais
	15:30	Intervalo	
20	16:00	Discussão	Revisão / Dúvidas / Avaliação do curso
	17:00	Final dia 3	