

Nível de maturidade do COUSIN

Líderes e Co-Líderes dos Grupos de trabalho

WP1 - Co-criação dos contextos para os CWRs // ESSRG e EPSO

WP2 - Monitorização e conservação dos CWRs // FOAG e UNIL

WP3 - Caracterização de características dos CWRs e pré-seleção de germoplasma // UCP e WUR

WP4 - Implementação dos CWRs na seleção e agricultura // BCROP e CSIC

WP5 - Fornecimento de recursos de dados de alta qualidade // IPK e URJC

WP6 - Comunicação, Disseminação, Exploração e Formação // RSR e APRI

WP7 - Coordenação e Gestão do Projeto // URJC e CERAT

AÇÃO

Observar & Preservar

Caracterizar & Recolher

Pré-selecionar

Selecionar

Utilização final

DEFINIÇÃO

01

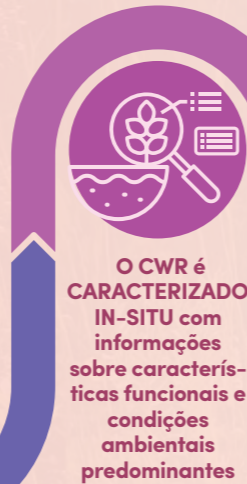


O CWR é IDENTIFICADO IN-SITU com informação sobre a localização exata e o tamanho da população



02

03

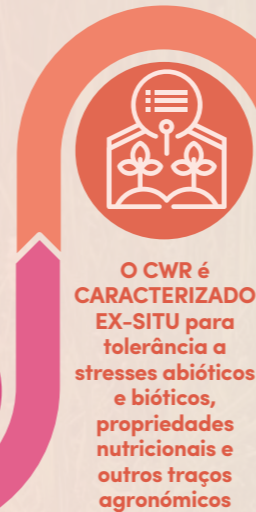


O CWR está DISPONÍVEL EX-SITU em bancos de sementes com dados de passaporte correspondentes



04

05



Há CRUZAMENTOS INTERESPECÍFICOS iniciais com CWRs e a sua seleção precoce



06

07



É definida uma nova variedade ou material heterogéneo biológico



08

09



ESCALA

EN-SILICIO

IN-SITU

EX-SITU

AMBIENTE RELEVANTE

AMBIENTE OPERACIONAL