



Campanha de Amostragem do Rendimento da Pinha

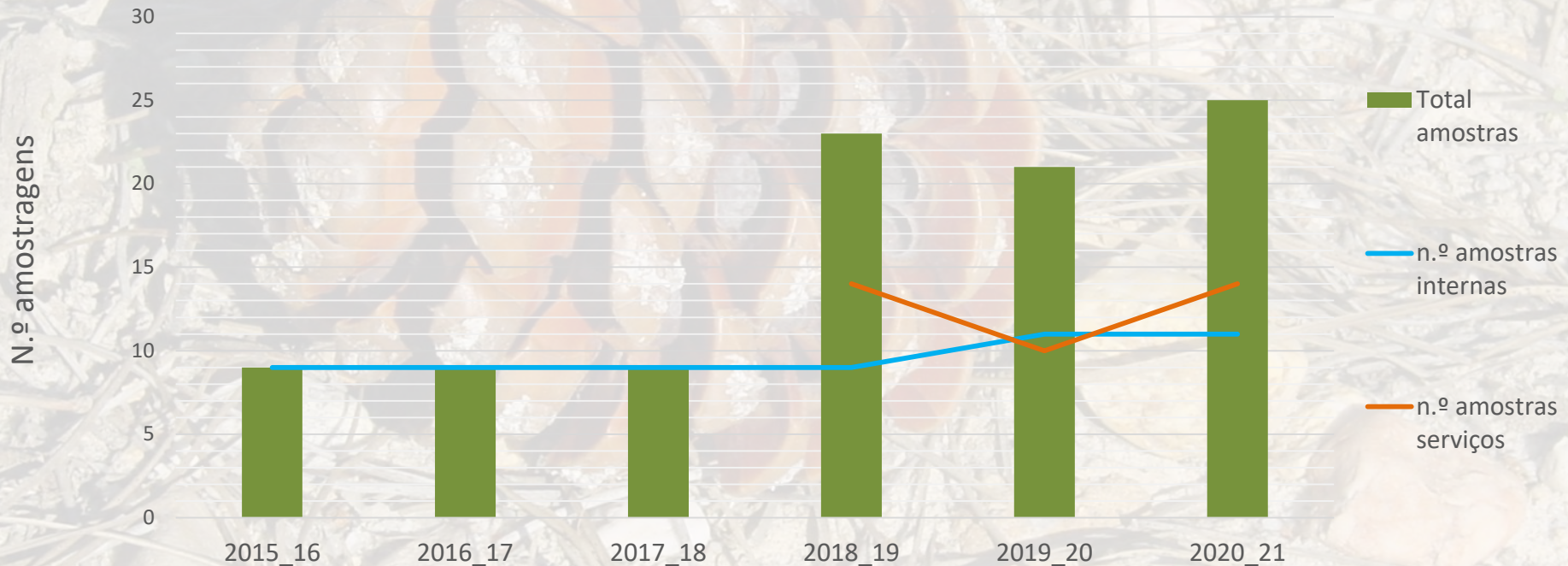
CONCEIÇÃO SANTOS SILVA
MARGARIDA VERÍSSIMO



APFC


Campanha de amostragem do rendimento da pinha

Amostragem do Rendimento da Pinha | 2015 a 2021



Lançamento do novo
serviço da APFC

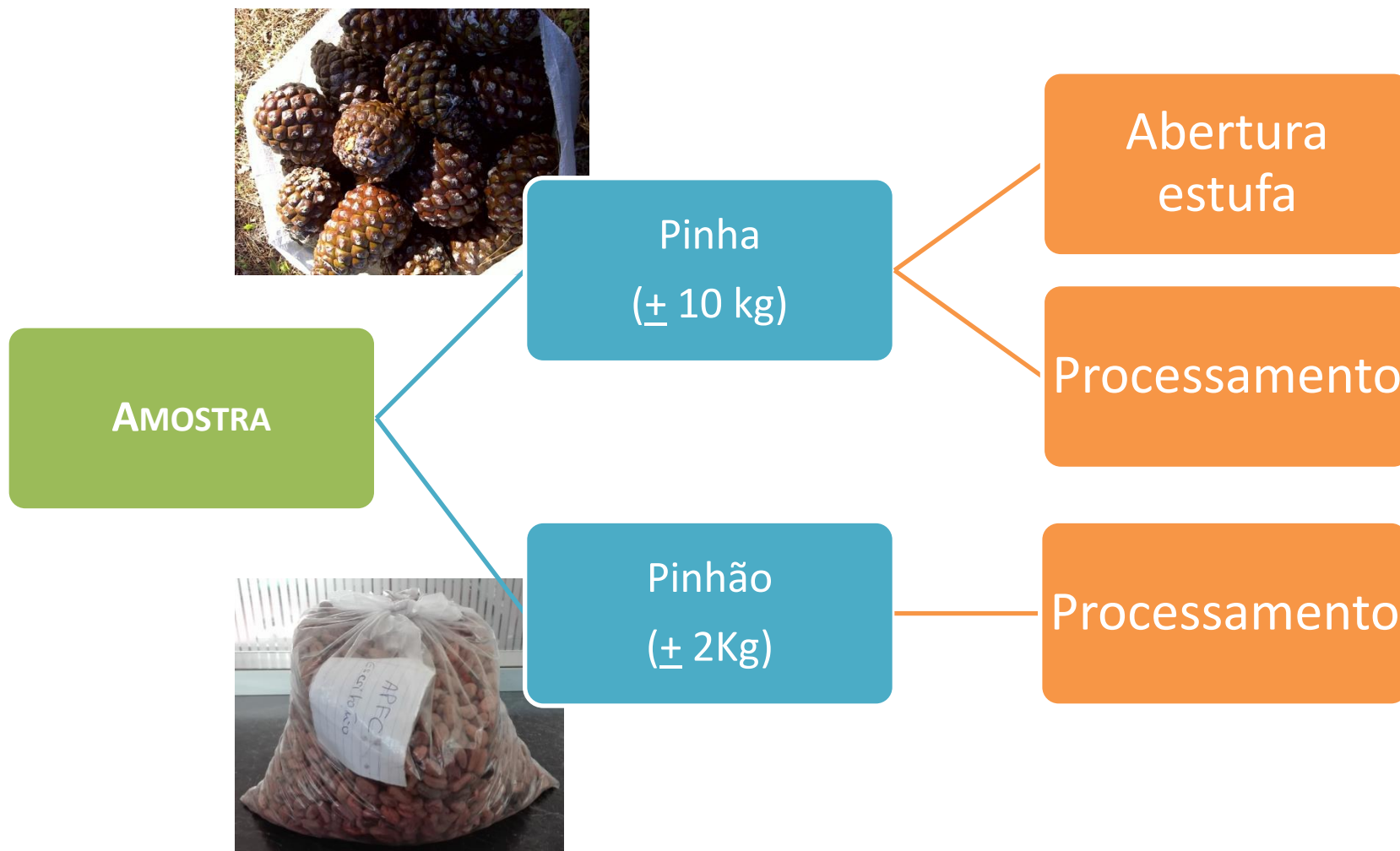
Campanha de amostragem do rendimento da pinha



965 kg de
pinha
processada

143 kg de
pinhão negro
amostrado

AMOSTRAGEM COMERCIAL DO RENDIMENTO DA PINHA EM MIOLO DE PINHÃO



Tipo de Amostra?

Local de
Armazenamento

Amostra
representativa

Recolher em vários
pontos do monte



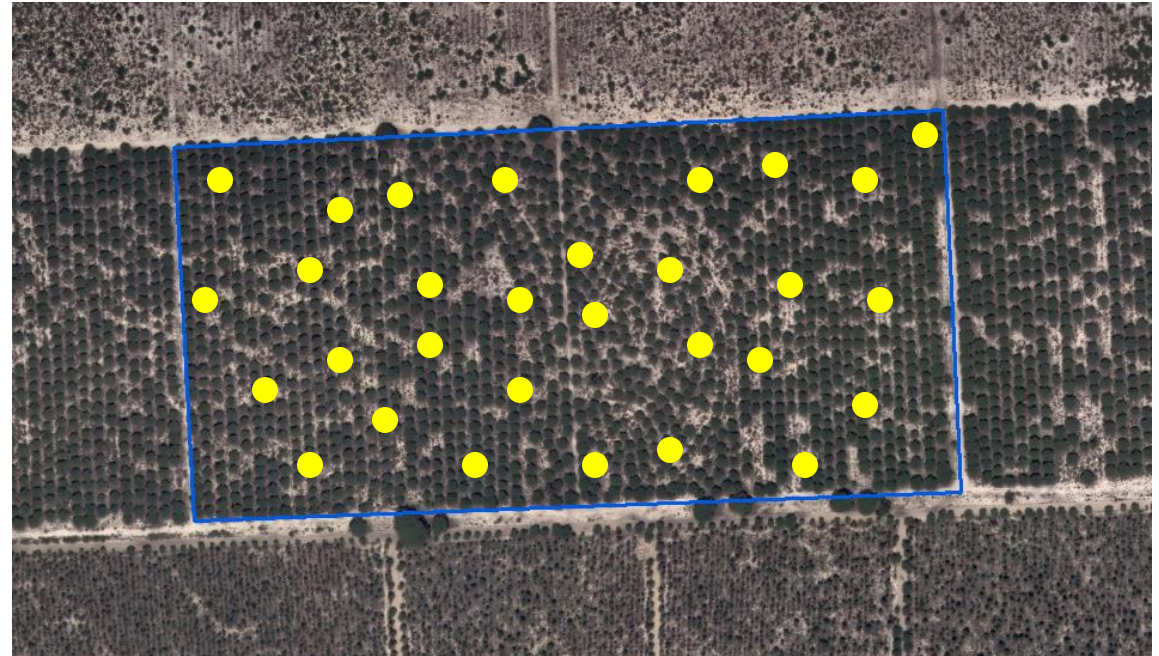
+/-30 Pinhas

Como retirar a amostra?

Campo

Seleccionar árvores aleatoriamente

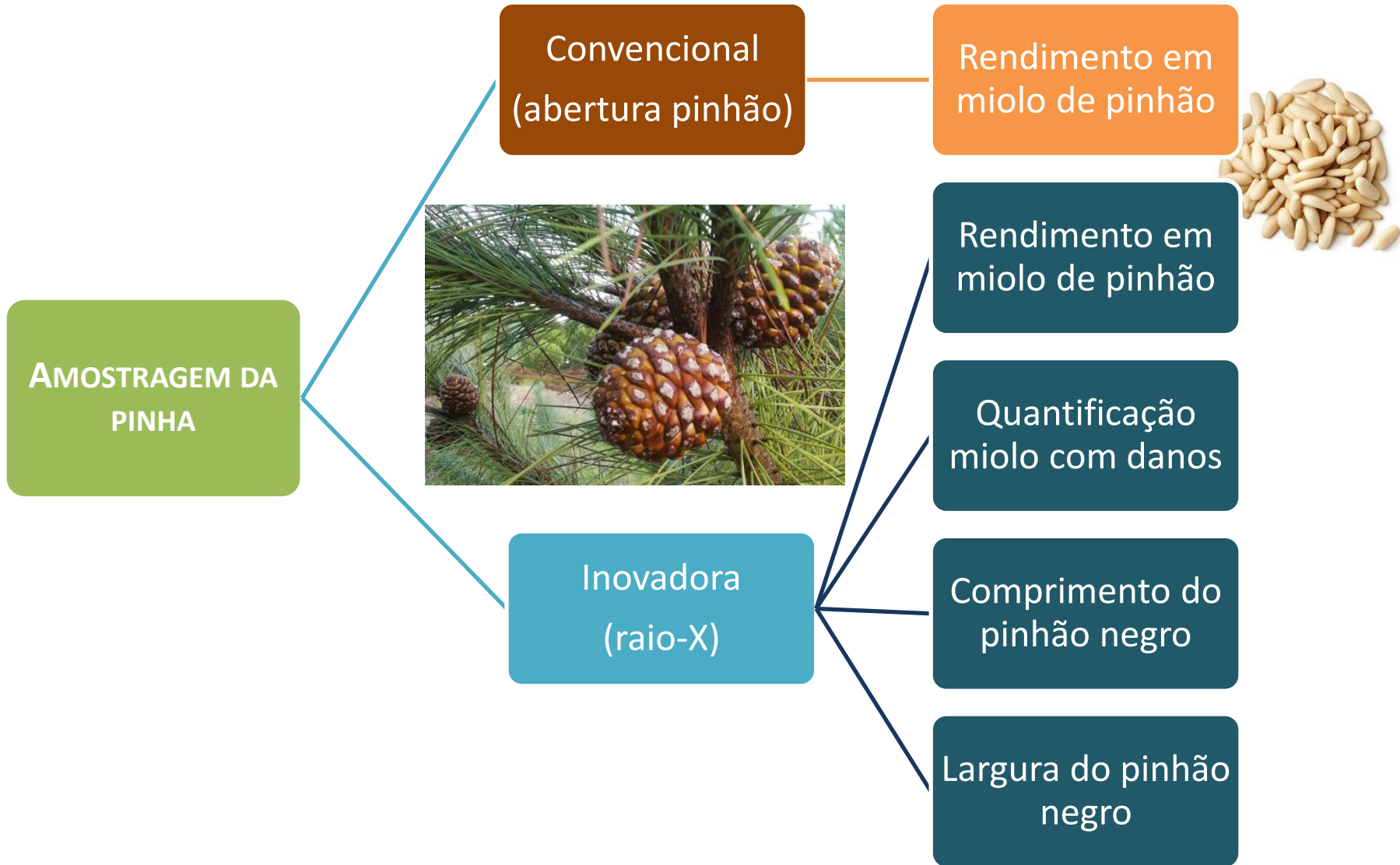
Recolher em várias árvores



+/-30 Pinhas

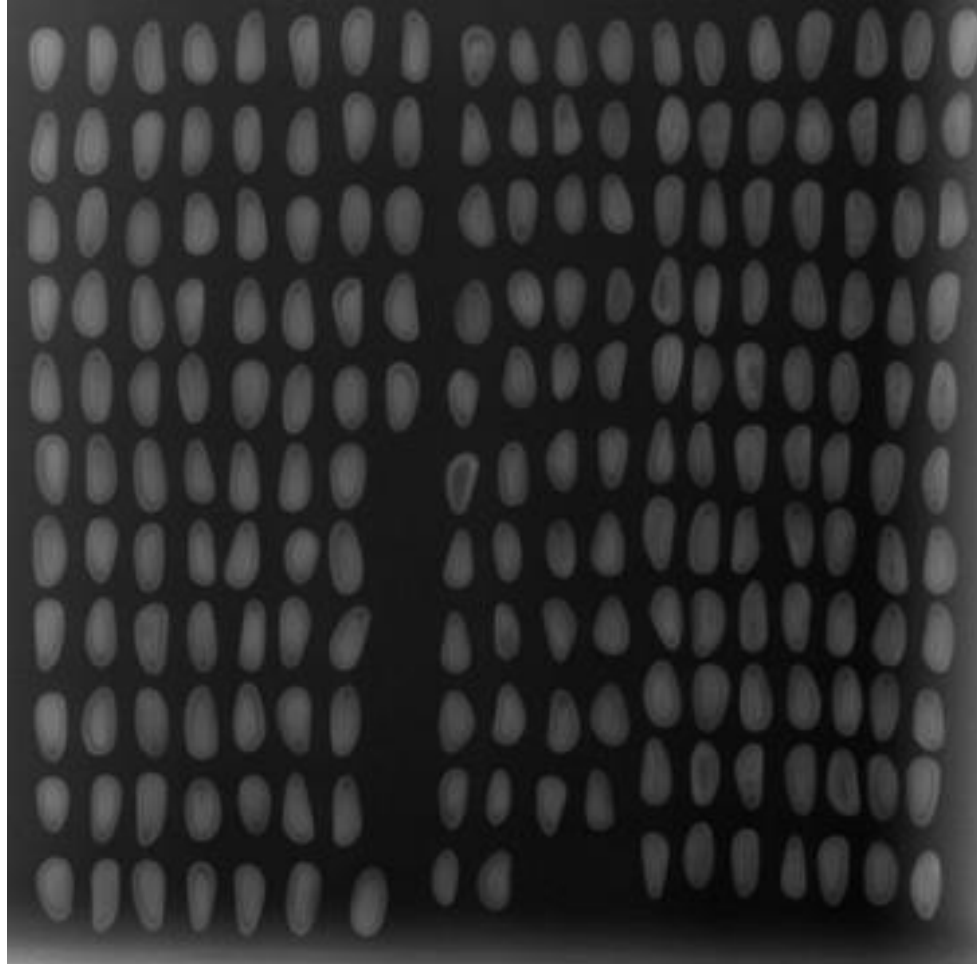
Como retirar a amostra?

AMOSTRAGEM COMERCIAL DO RENDIMENTO DA PINHA EM MIOLO DE PINHÃO



Resultados da amostragem da qualidade da pinha:

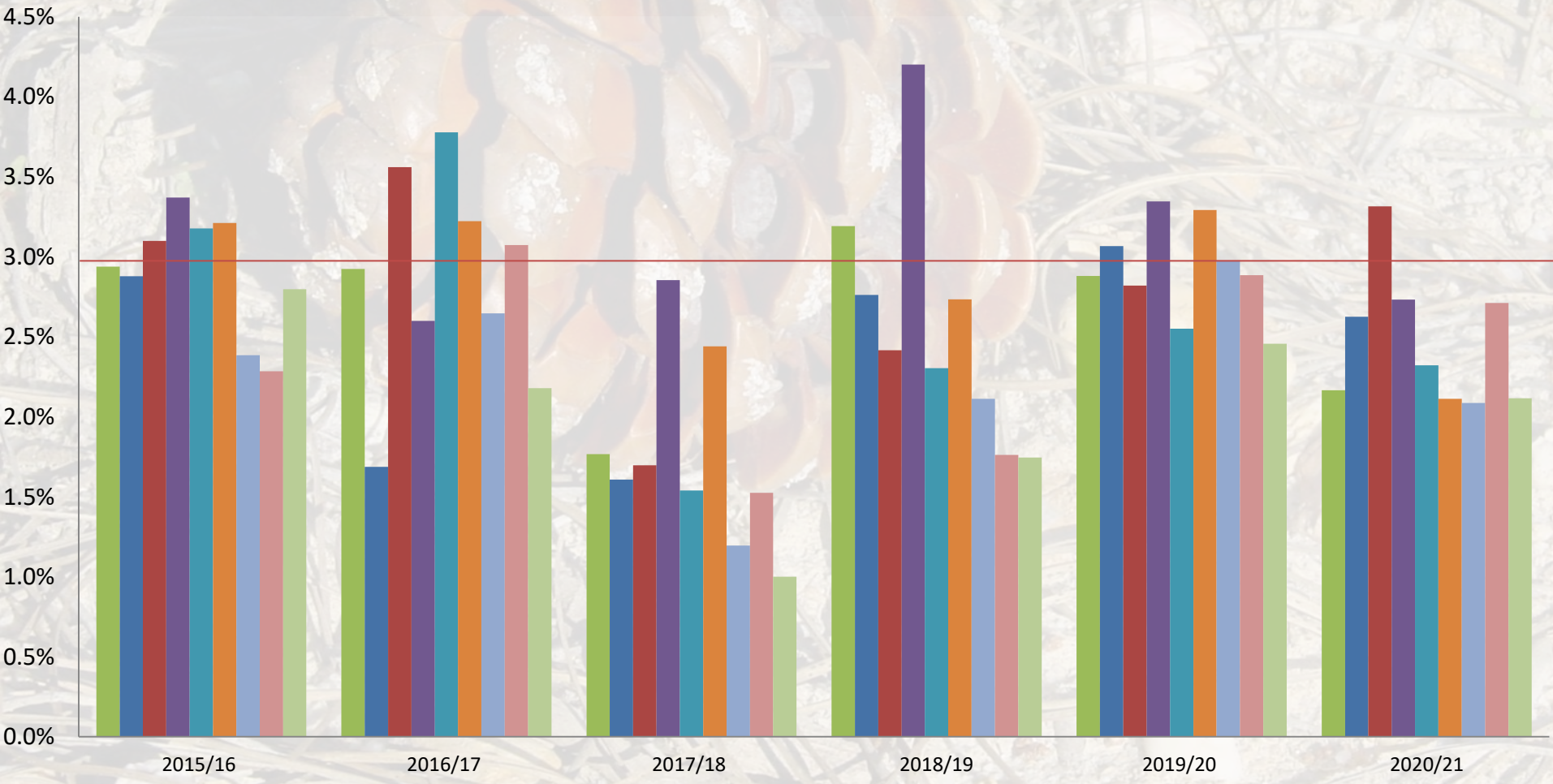
Raio X



*aparelho raio-X: intech top/ 15 HF AF monobloque
125/200 constantes: 8 MA/S, 40 kV, 0.16 s
Aparelho digitalizador: X-CR tabletop smart pure*

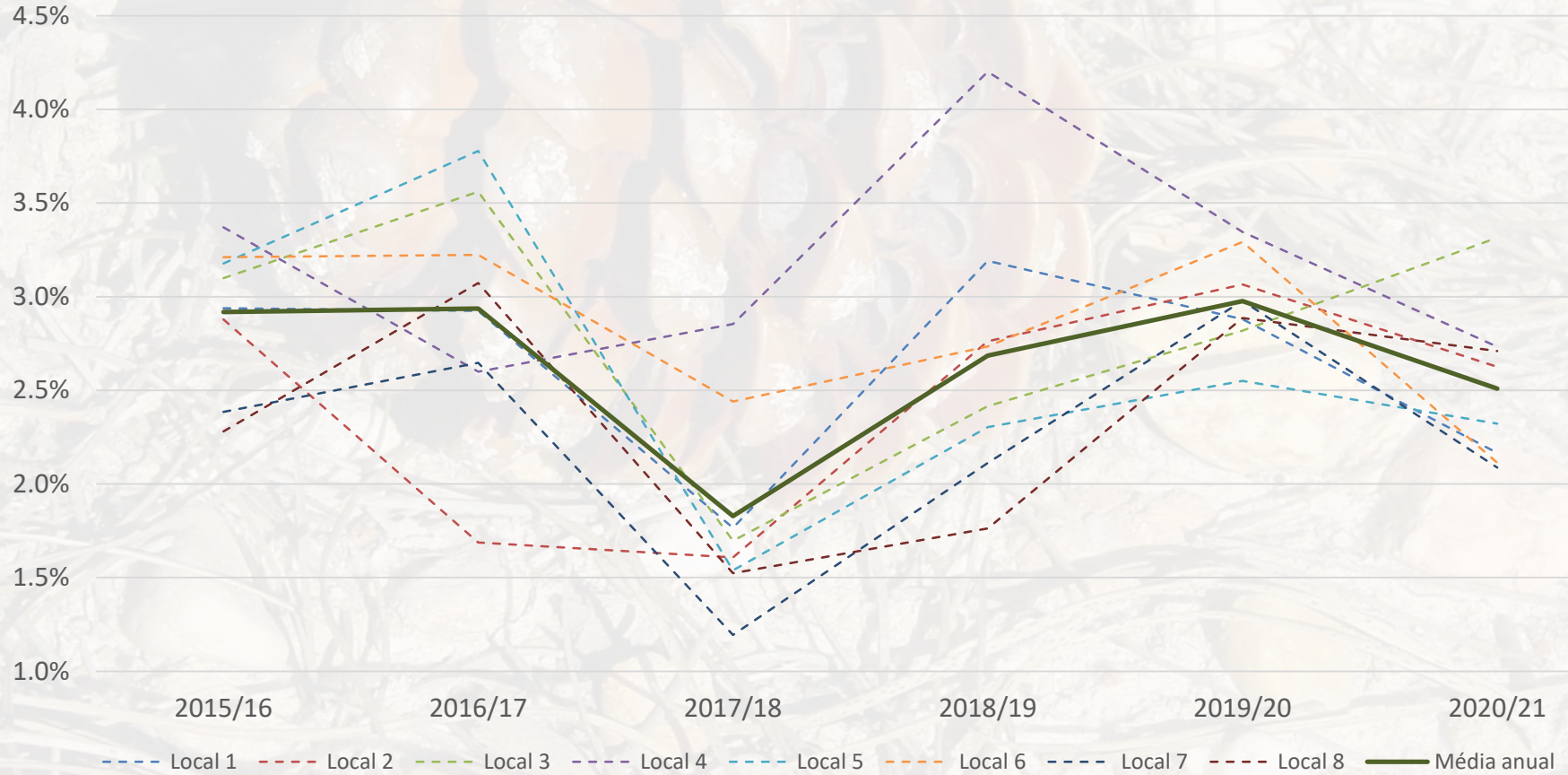
Campanha de amostragem do rendimento da pinha

Evolução do Rendimento em Miolo | 9 locais | 30 árvores por local | 2015 a 2020



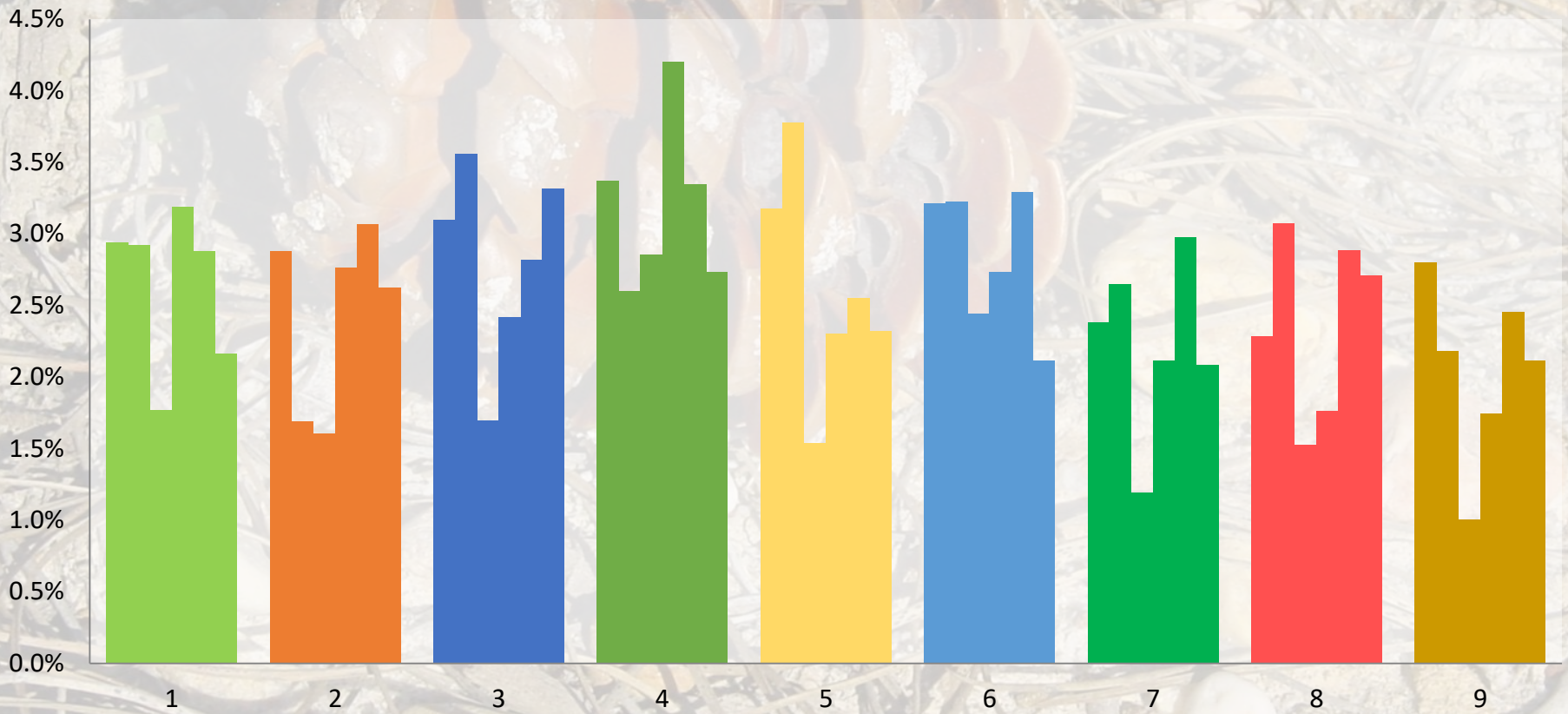
Campanha de amostragem do rendimento da pinha

EVOLUÇÃO DO RENDIMENTO ANUAL ENTRE 2015 E 2020



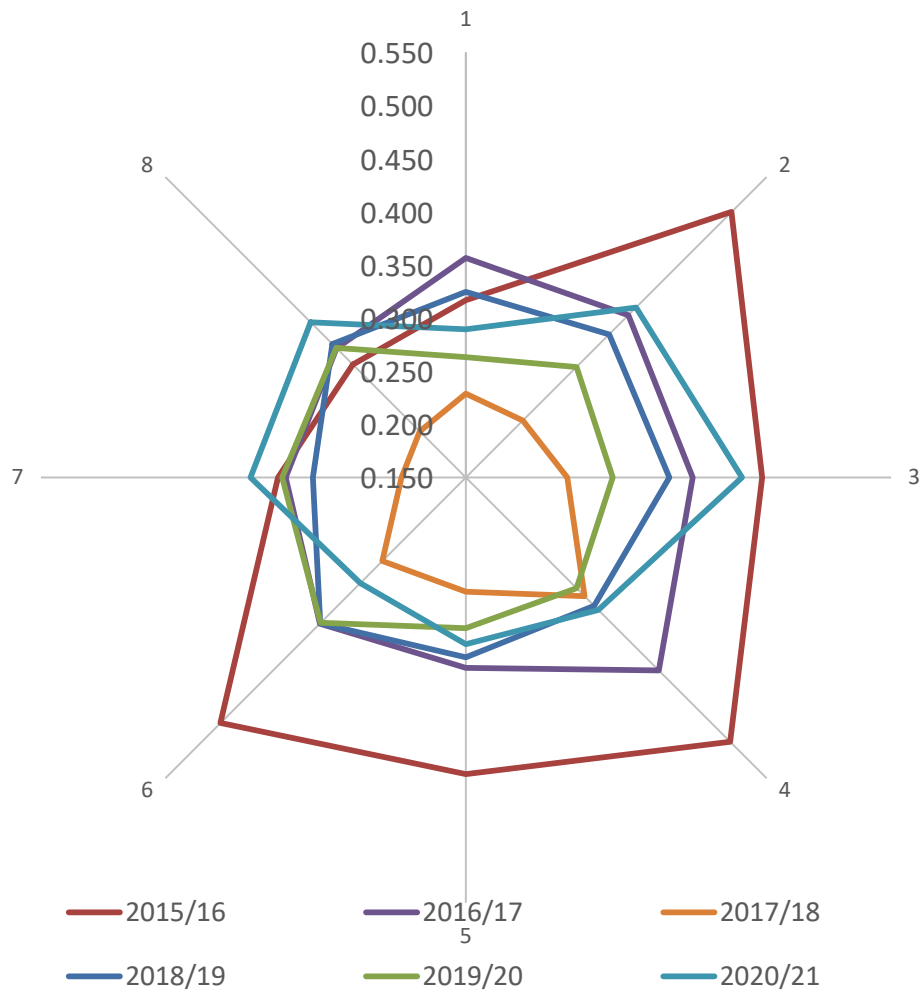
Campanha de amostragem do rendimento da pinha

Evolução do Rendimento em Miolo | 9 locais | 30 árvores por local | 2015 a 2020



Campanha de amostragem do rendimento da pinha

EVOLUÇÃO DO PESO MÉDIO DA PINHA

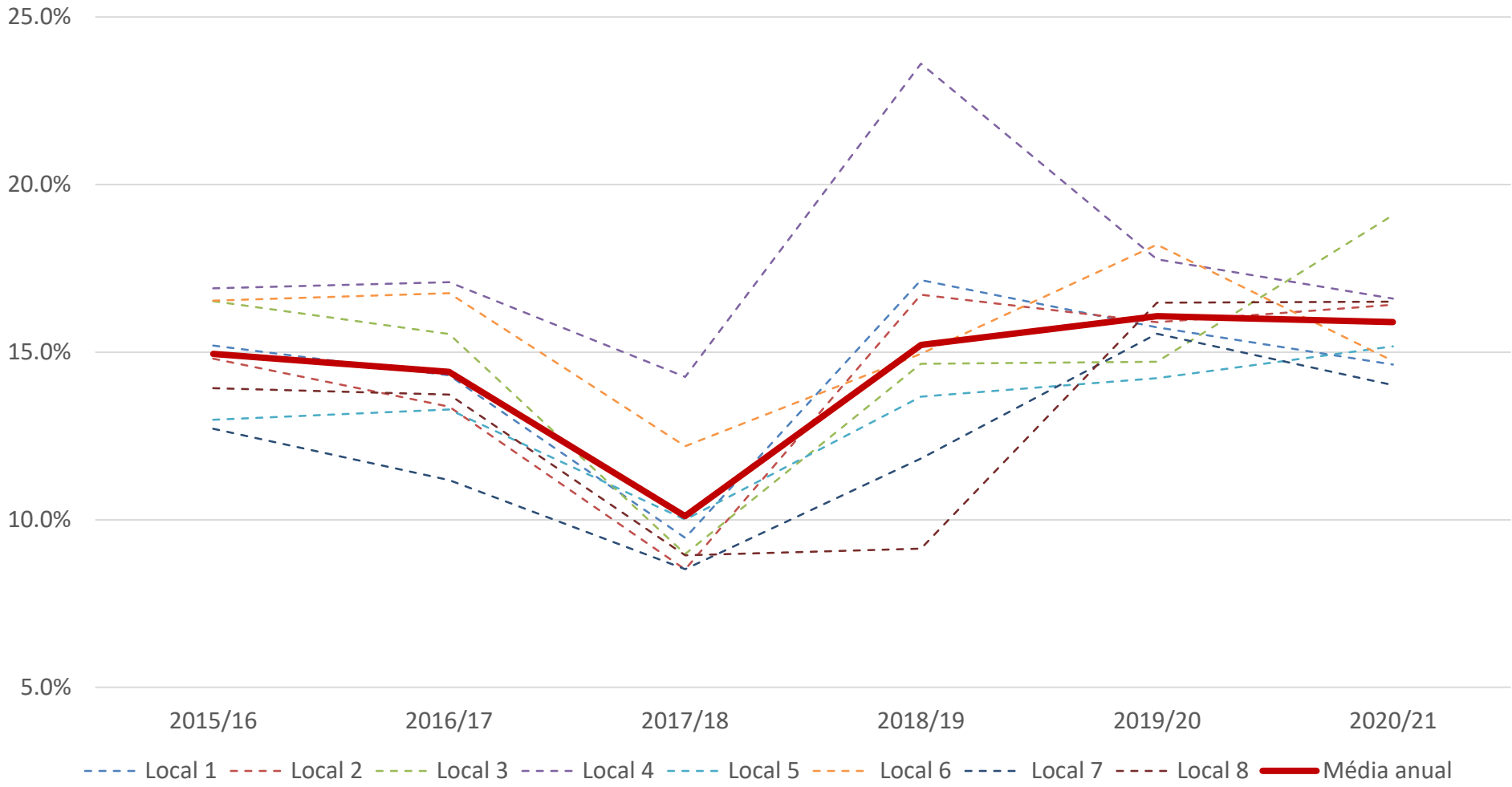


2017 – ANO DE SECA EXTREMA



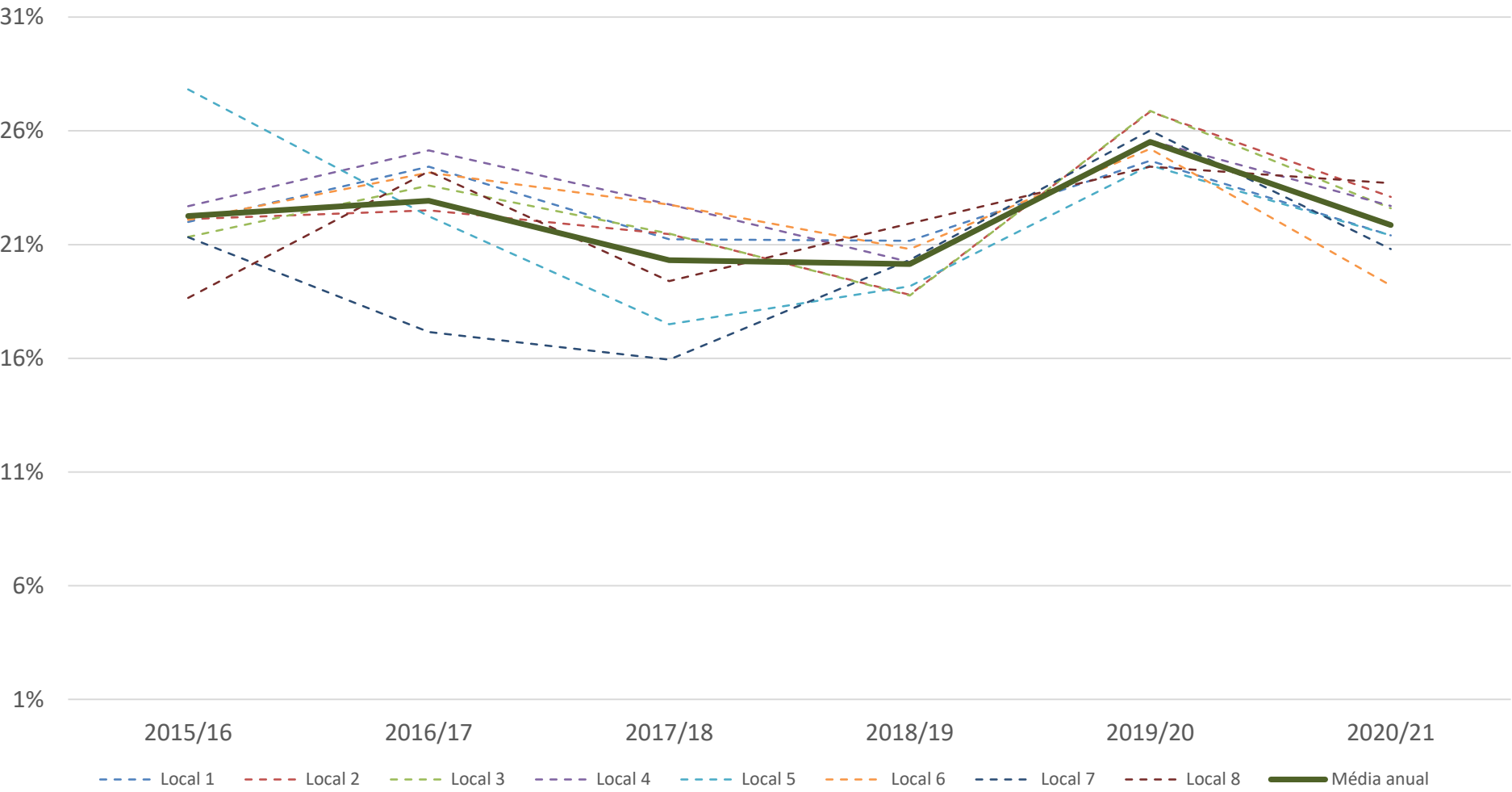
Campanha de amostragem do rendimento da pinha

EVOLUÇÃO DO RENDIMENTO EM PINHÃO NEGRO ENTRE 2015 E 2020



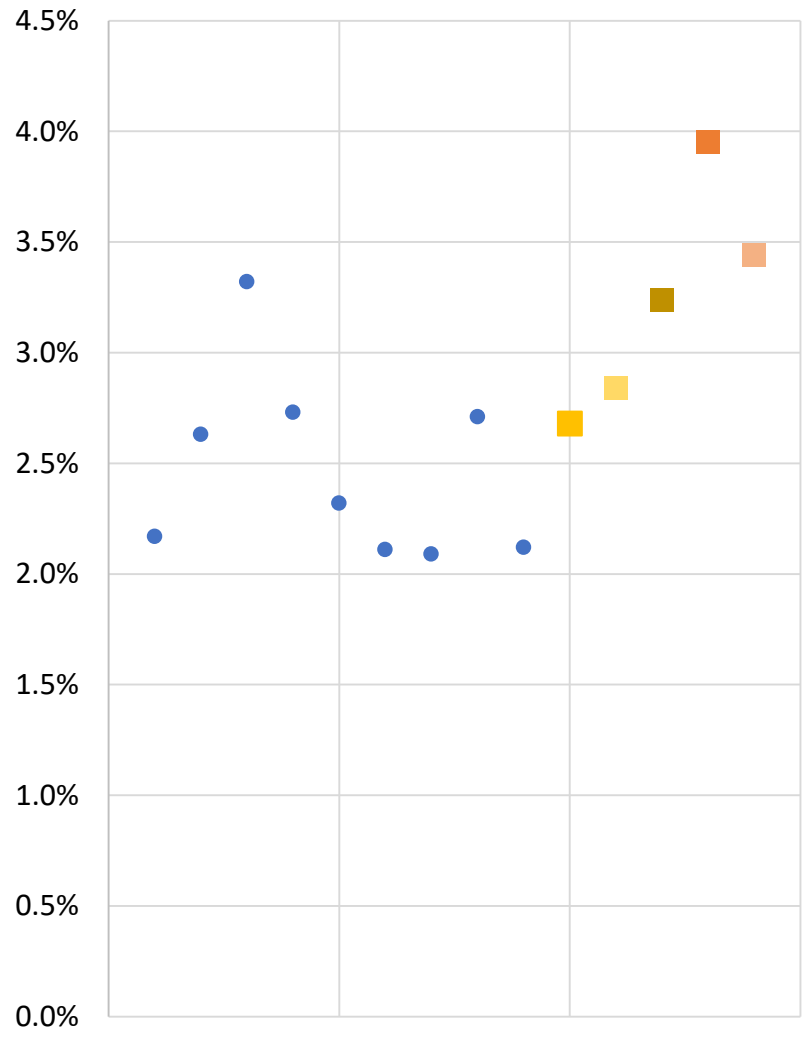
Campanha de amostragem do rendimento da pinha

EVOLUÇÃO DO RÁCIO MIOLO/ PINHÃO NEGRO ENTRE 2015 E 2020

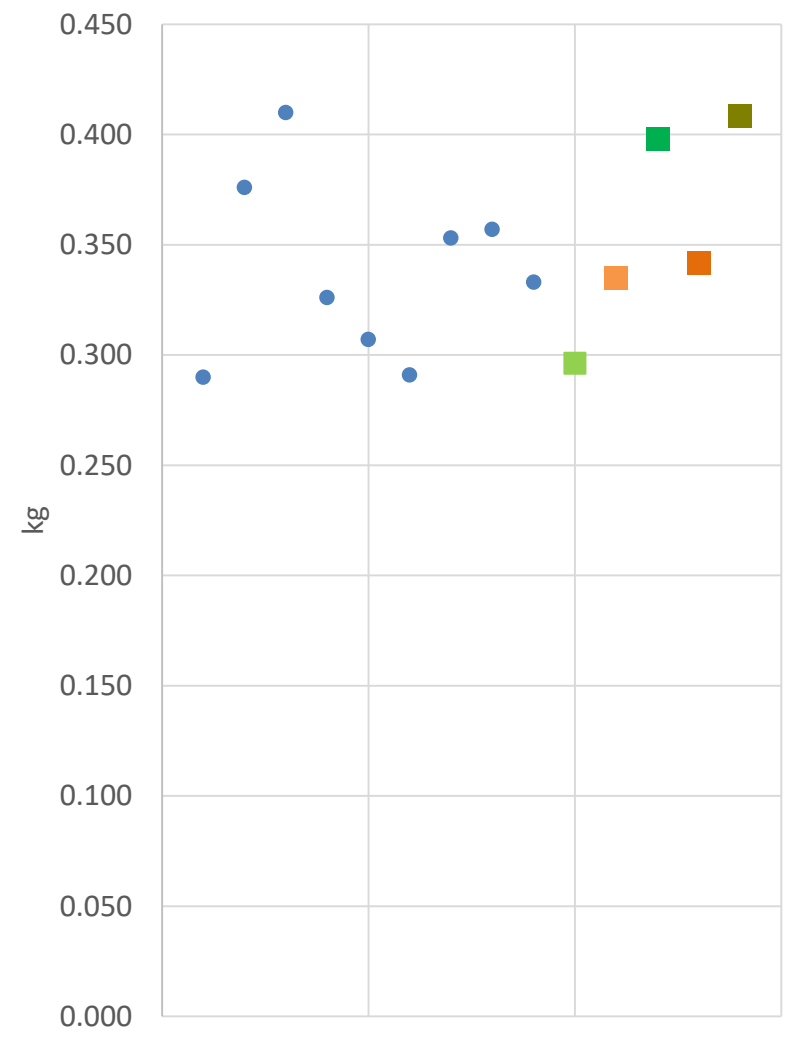


Campanha de amostragem do rendimento da pinha

Campanha 2020/21
Rendimento em miolo (%)



Campanha 2020/21
Peso médio da pinha (kg)



Campanha de amostragem do rendimento da pinha

