

Recebida do IAC em
1977 e selecionada
por 5 gerações pelo
IAPAR



CULTIVARES OBTIDAS PELO PROGRAMA DE MELHORAMENTO DE CAFÉ DO IAPAR



IAPAR 59



IPR 97



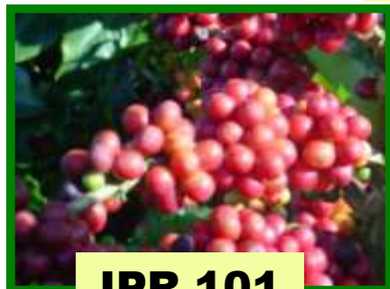
IPR 98



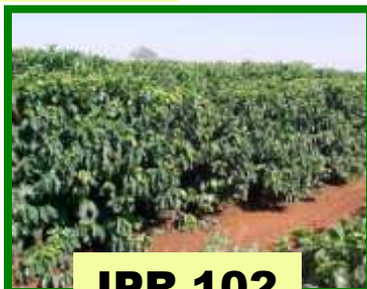
IPR 99



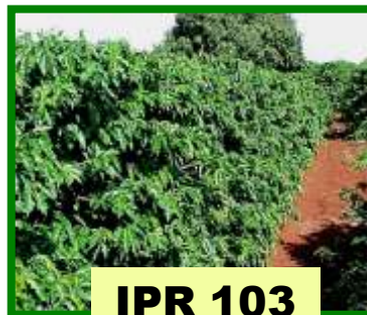
IPR 100



IPR 101



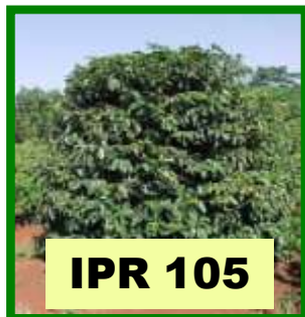
IPR 102



IPR 103



IPR 104



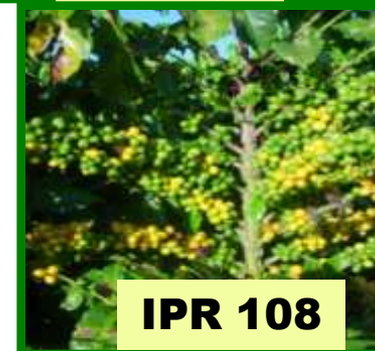
IPR 105



IPR 106



IPR 107



IPR 108

“Catuai x Icatú”

IAC H9878 c.582

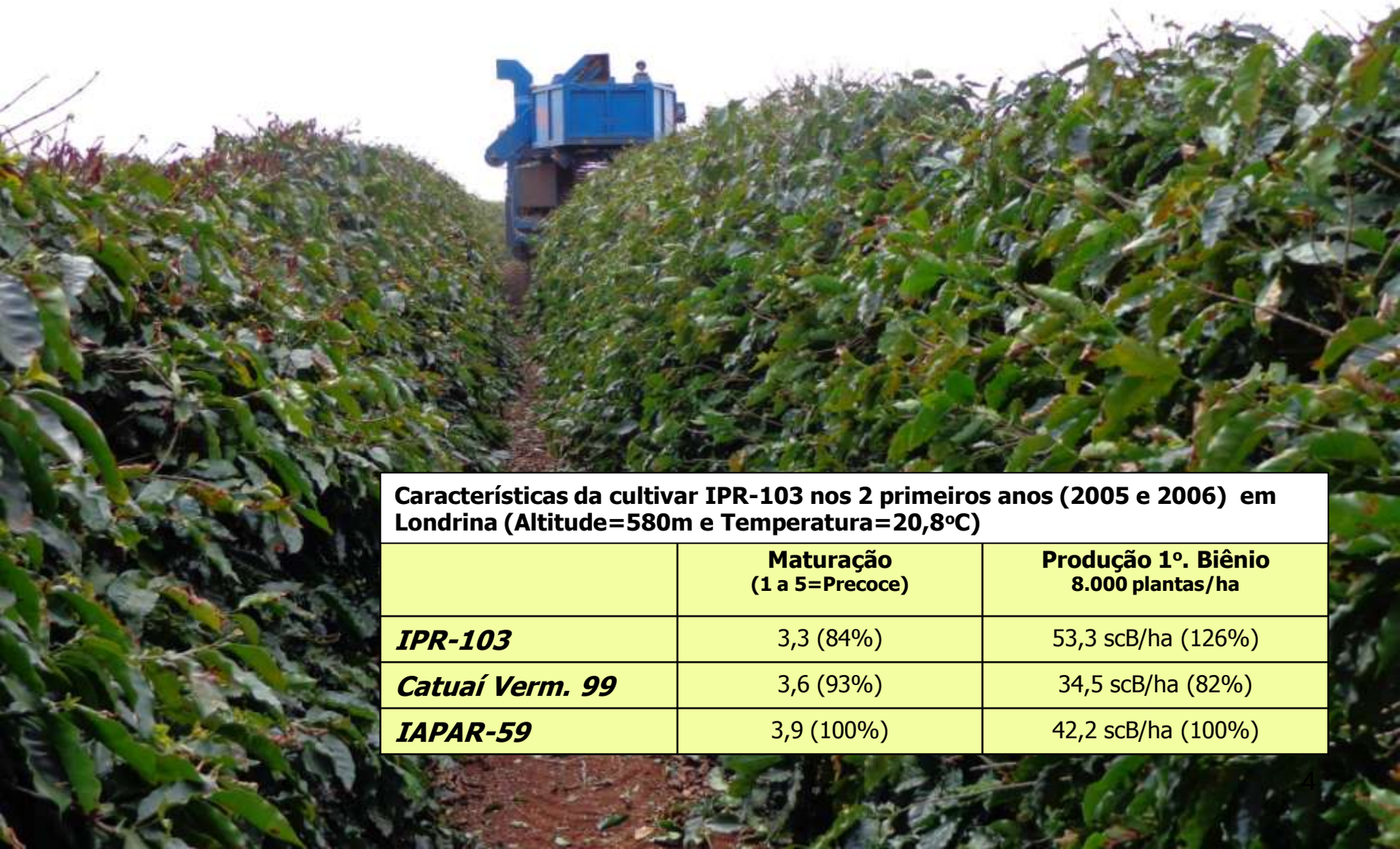
IAPAR 77054-40

IAPAR 77054

IAPARLF 77054-40-10

IPR-103





Características da cultivar IPR-103 nos 2 primeiros anos (2005 e 2006) em Londrina (Altitude=580m e Temperatura=20,8°C)

	Maturação (1 a 5=Precoce)	Produção 1º. Biênio 8.000 plantas/ha
<i>IPR-103</i>	3,3 (84%)	53,3 scB/ha (126%)
<i>Catuaí Verm. 99</i>	3,6 (93%)	34,5 scB/ha (82%)
<i>IAPAR-59</i>	3,9 (100%)	42,2 scB/ha (100%)

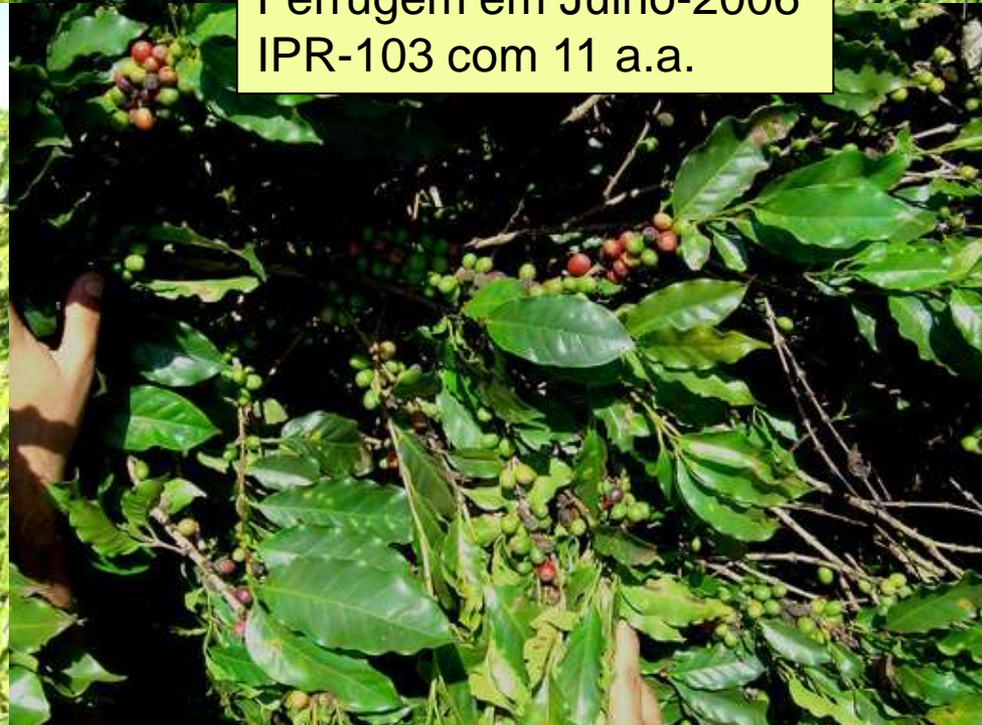


**Características da cultivar IPR-103 nos 4 primeiros anos em Itaguapé
(Altitude=380m e Temperatura=22,8°C) com 8.000 plantas/ha.**

	Vigor (1-10=Alto)	Ferrugem (1-5; 1=Res.)	Maturação (1-5=Precoce)	Produção 2003-2006
IPR-103	8,6 (119%)	1,7	2,8 (77%)	59,2scB/ha (135%)
Catuaí V. 99	7,5 (104%)	3,4	3,1 (85%)	37,7scB/ha (77%)
IAPAR-59	7,2 (100%)	1,0	3,7 (100%)	43,8scB/ha (100%)



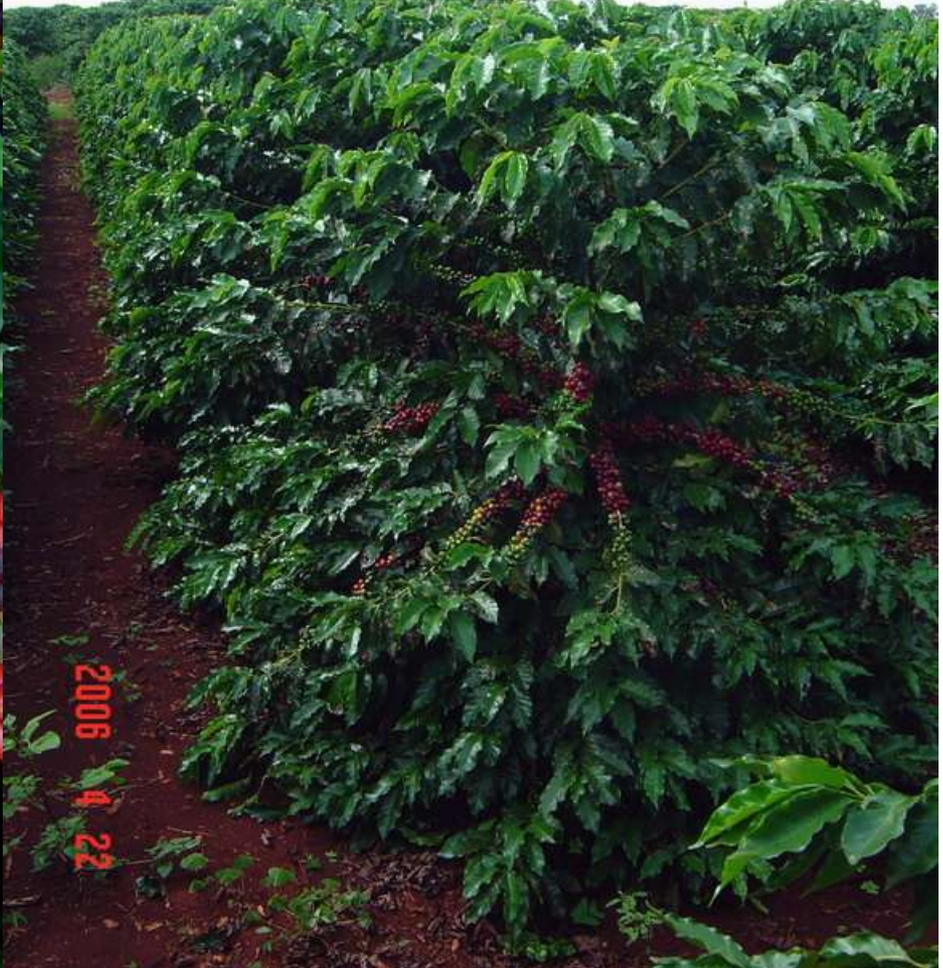
Catuaí Vermelho



Ferrugem em Julho-2006
IPR-103 com 11 a.a.

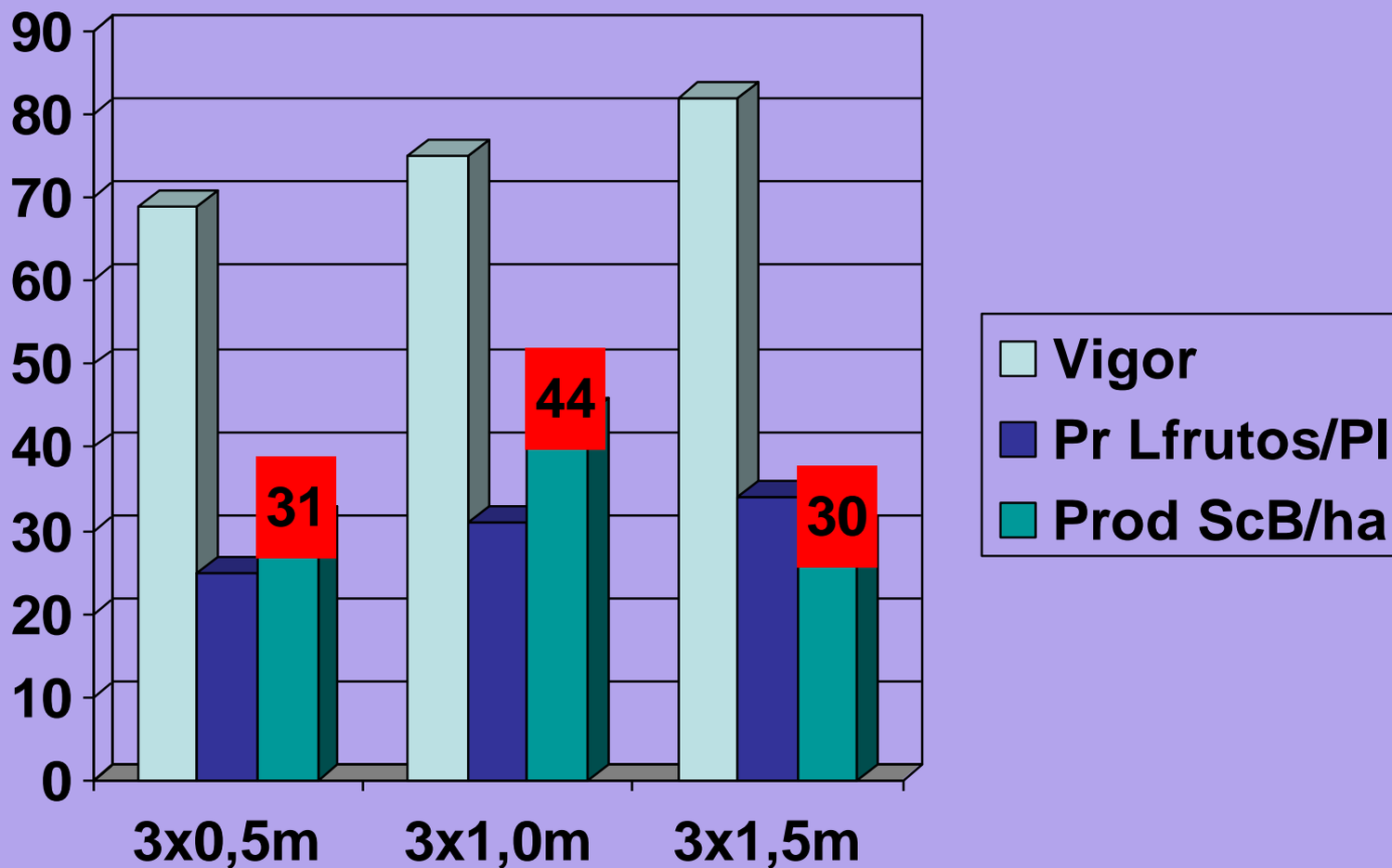
BEBIDA DE ALTA QUALIDADE

IPR 103 tem aroma suave, bom corpo
e sabor levemente ácido.

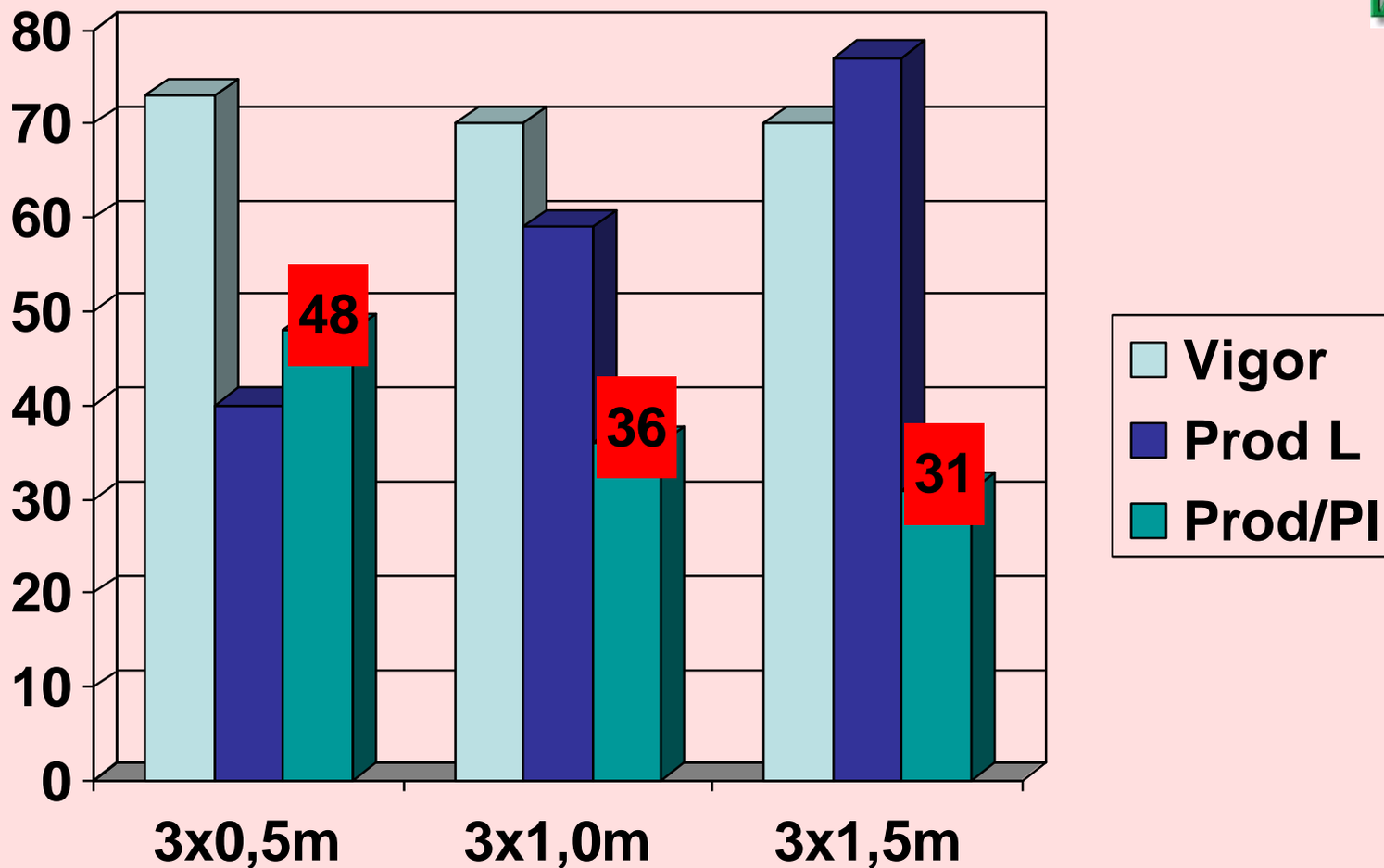


	Altura e Temperatura	IPR-103	Catuai V.-99	IAPAR-59
Londrina	550m e 20,8°C	16,7	16,1	16,3
Itaguagé	350m e 22,8°C	15,7	15,7	15,7
S. Jor. Patrocínio	300m e 23,2°C	15,0	15,1	15,2

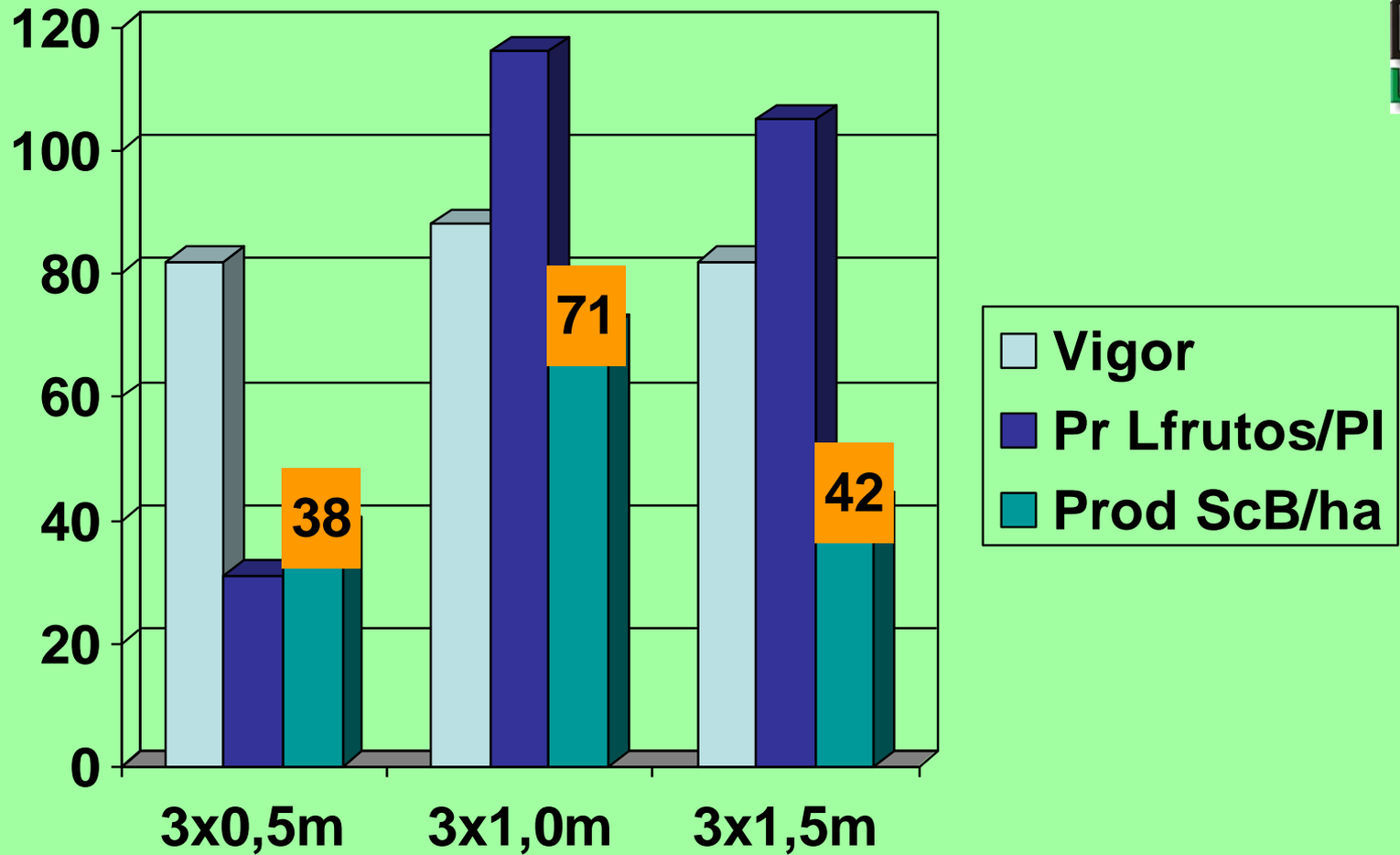




**Produtividade em Espaçamentos diferentes
em solo arenoso quente: CATUAÍ**



**Produtividade em Espaçamentos diferentes
em solo arenoso quente: IAPAR-59**



**Produtividade em Espaçamentos diferentes
em solo arenoso quente: IPR-103**



Dano foliar de geada a temperatura do ar a $-2,0^{\circ}\text{C}$ durante 8 horas

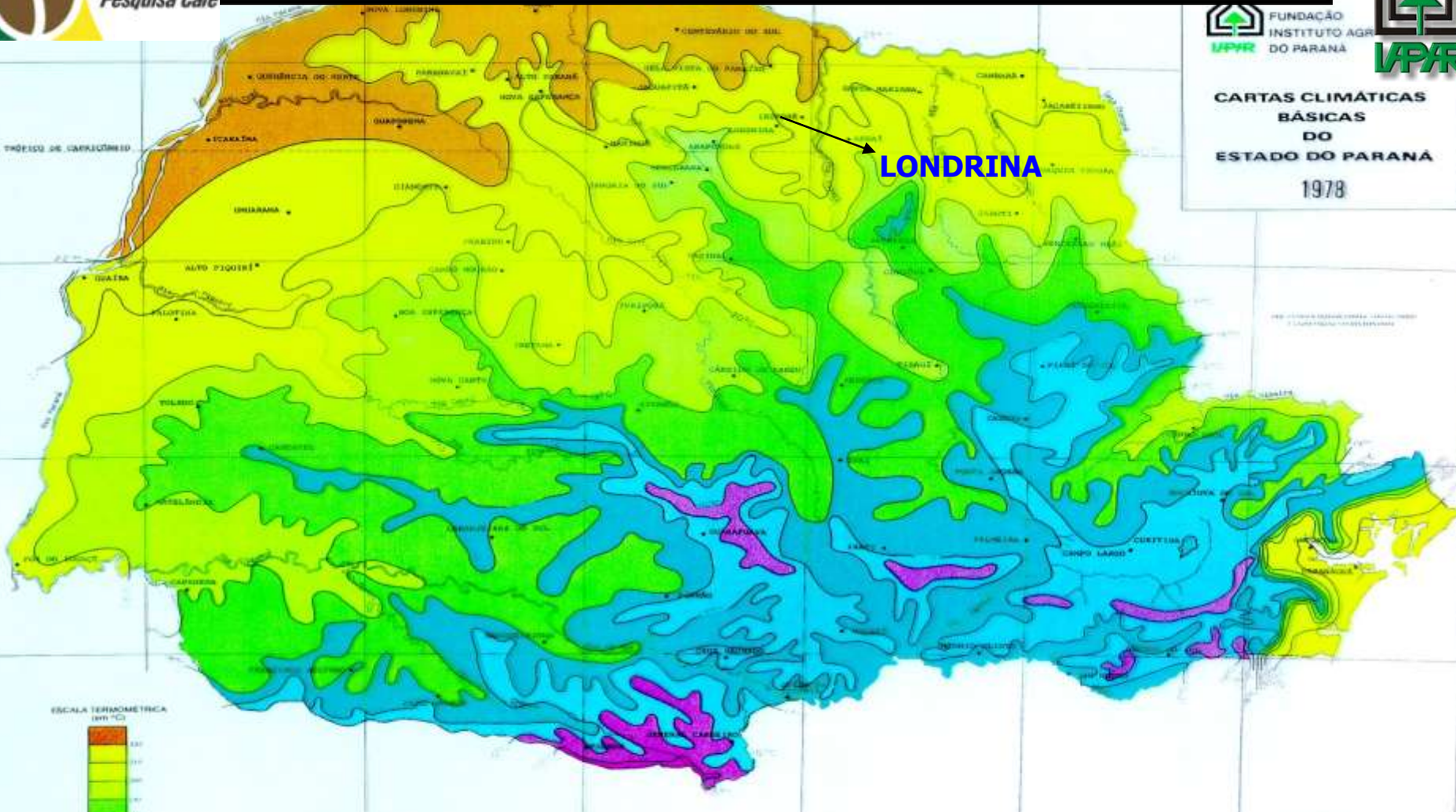
Cultivares	Dano Foliar Médio*		% de dano foliar relativo	Temperatura de congelamento
'IPR 103 ("Icatú x Catuaí")'	4,07	a	57,08	- 2,22°C
'Catuaí Vermelho IAC H2077-2-5-99'	4,87	ab	68,30	- 2,00°C



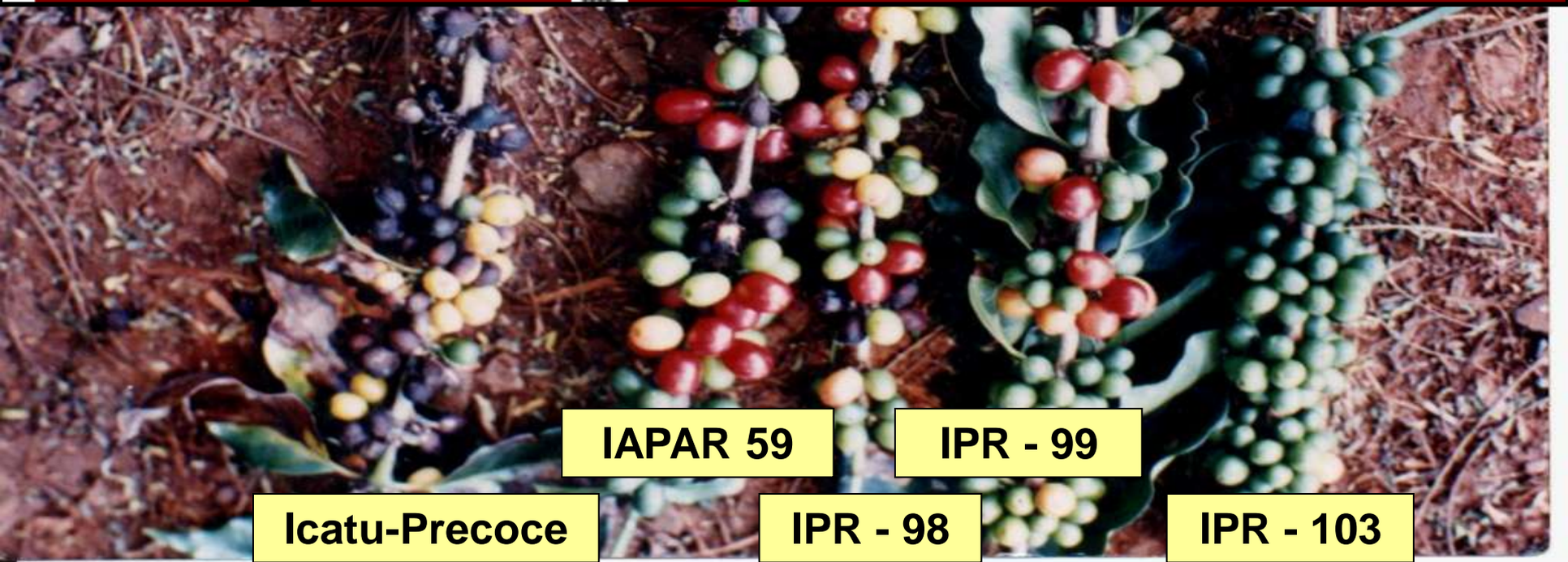
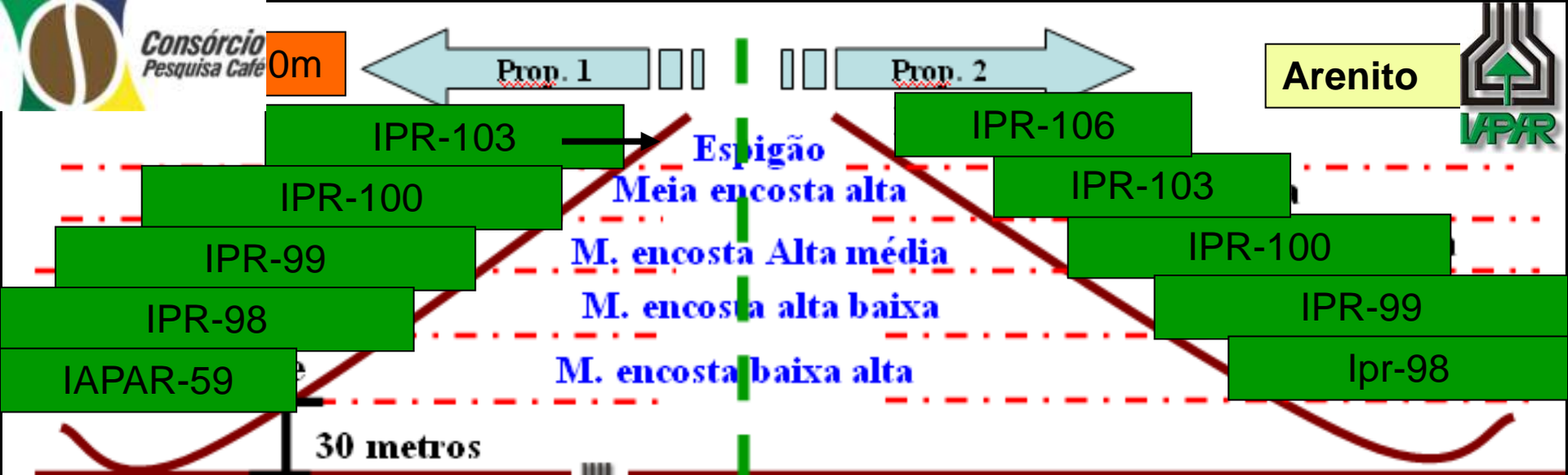
Dano foliar de geada a temperatura do ar a – 2,0°C durante 8 horas

Cultivares	Dano Foliar Médio*		% de dano foliar relativo	Temperatura de congelamento
'IPR 103 ("Icatú x Catuaí")'	4,07	a	57,08	- 2,22°C
'Catuaí Vermelho IAC H2077-2-5-99'	4,87	ab	68,30	- 2,00°C

03, Café rústico para extremos térmicos e solos pobres



**Regiões quentes: variedades mais tardias;
Regiões frias: variedades mais precoces**





Agradecimentos:

SEAB-Pr, Cafeicultores, Consórcio Café/Embrapa-Café, Funape, IAC, CCCNPr, Denac, CNPq, Emater, Prefeituras, Cooperativas, Central de Estágio, Capes, UEL.



OBRIGADO ! ! !

Eng. Agr. TUMORU SERA

TSERA@IAPAR.BR

