

**EMBRAPA**UNIDADE DE EXECUÇÃO DE PESQUISA
DE ÂMBITO TERRITORIAL DE PORTO
VELHOBR 364 km 5,5 - Cx. Postal 406
78.900 - PORTO VELHO - RO**PESQUISA
EM
ANDAMENTO**

Nº 3

AGO/81

01/02

INTRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE ARROZ NO MUNICÍPIO
DE JI-PARANÁ, EM RONDÔNIAMOACIR JOSÉ SALES MEDRADO¹CESAR AUGUSTO M. SOBRAL¹

Id. 1146

EMBRAPA
EMP. HORTICA
RONDÔNIA

O presente trabalho foi conduzido no campo experimental da UEPAT-Porto Velho, localizado no Projeto Integrado de Colonização Ouro Preto.

Com a finalidade de selecionar materiais para testes posteriores a nível de competições, promoveu-se no ano agrícola 1979/80, a introdução de 28 cultivares usando-se como metodologia para avaliação, o teste gráfico, conforme Manual de Métodos de Pesquisa de Arroz do Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão. A testemunha foi a IAC-1246 por ser a cultivar plantada na região.

As cultivares testadas foram:

C ₁ - IAC 165	C ₉ - IRAT-13
C ₂ - SE 302 G	C ₁₀ - IR. 442-2-58
C ₃ - IAC 164	C ₁₁ - MRC 172-9
C ₄ - Agulha Precoce	C ₁₂ - C-22
C ₅ - Dourado Precoce	C ₁₃ - IR 1529-677-2
C ₆ - Batatais	C ₁₄ - Fernandes
C ₇ - Quatro meses	C ₁₅ - IPSL-362
C ₈ - Guaira	C ₁₆ - IR 2035-242-1

1. Engº Agrº BS - UEPAT-Porto Velho

C ₁₇ - IPSL-139	C ₂₃ - IPSL-469	2.
C ₁₈ - IR 2042-178-1	C ₂₄ - EE PG-269	
C ₁₉ - Iguape	C ₂₅ - P 738-97-3-1	
C ₂₀ - IPSL-1869	C ₂₆ - Iguapão	
C ₂₁ - IR 36	C ₂₇ - IPSL 970	
C ₂₂ - Iguape Redondo	C ₂₈ - Taiwan	

O clima da região caracteriza-se como Am segundo Köppen.

O plantio foi efetuado em 19-02-79 em solo com as seguintes características químicas: pH 6,4, Al me/100 ml 0,0, Ca + Mg me/100 ml 4,4, fósforo 2 ppm e potássio 69 ppm.

As cultivares não receberam adubação e foram plantadas espaçadas de 0,30m x 0,30m, em três linhas de 5,10m de comprimento, sendo medida a produção da linha central.

O teor da umidade dos grãos foi corrigido para 13% através da fórmula: $P_{cc} = \frac{(100-U) \times P_c}{(100-U_c)}$, onde:

P_{cc} = Peso de campo corrigido para 13% de umidade

U) = Umidade do grão após a colheita

P_c = Peso da linha central colhida

U_c = Umidade corrigida

Após cada cultivar, intercalou-se uma linha da testemunha para realização do teste gráfico (em anexo), o qual evidenciou como promissoras as cultivares IAC-165, IAC-164, SE 302 G, IRAT 13, IR 442-2-58, MRC 172-9, C-22, IR 1529-677-2, Fernandes, IPSL-1369, IR 2042-178-1, Iguape, IR 36, Iguape Redondo, IPSL-469, P 738-97-3-1, Iguapão e Taiwan.