

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA

**“ESTUDO PARA IDENTIFICAÇÃO DA RELAÇÃO
INVESTIMENTO x ÁREA IRRIGADA x TEMPO
DE OPERAÇÃO x CUSTOS COM ENERGIA PARA
LOTES SUJEITOS À TARIFA “GRUPO B””**

Juazeiro – BAHIA (BA) – BRASIL

Rodrigo Franco Vieira – CODEVASF 6º SR

“A praga do Politicamente Correto é uma mistura de covardia, informação falsa e preocupação com a imagem. Combina com uma época de frouxidão como a nossa”!

Luiz Felipe Pondé, filósofo (2012).

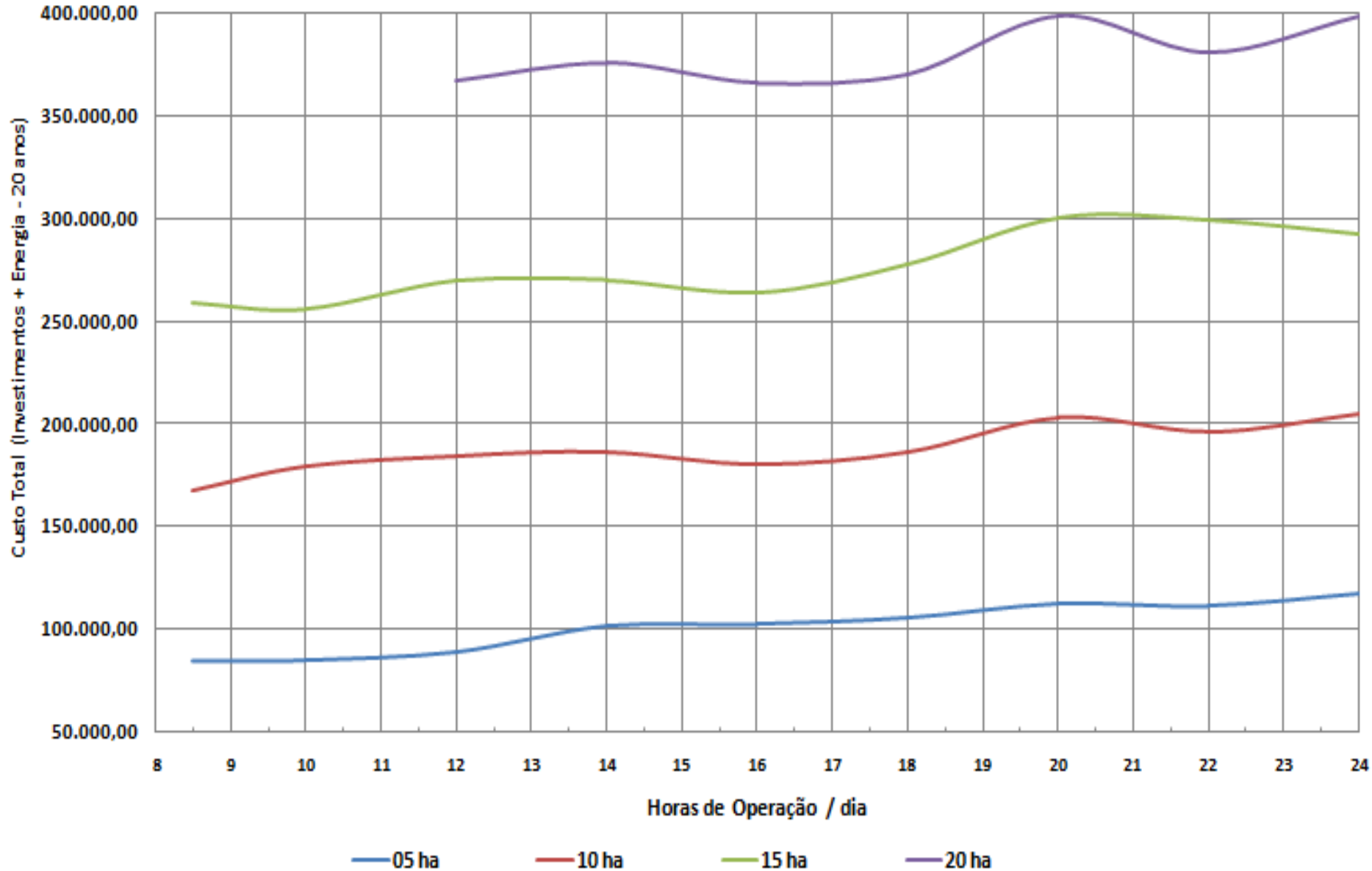
OBJETIVO INICIAL

-Definir o menor custo total (Investimento + Operação por 20 anos) para usuários do “Grupo B” (≤ 25 CV);

METODOLOGIA UTILIZADA

- Elaboração de 36 projetos EXECUTIVOS de Irrigação;
- Análise das Tarifas de Energia – Grupos “A” e “B”; e,
- Análise dos Custos Totais – Situação Atual.

Investimento x Tempo de Operação x Área Irrigada - SITUAÇÃO ATUAL



DIAGNÓSTICO – SITUAÇÃO ATUAL

- Premia sempre a irrigação no horário econômico;
- A redução da vazão (em até 65%) não implica em economia operacional em 20 anos;
- Não favorece bacias nas quais ocorre conflito pela água;
- Elimina solos arenosos e muito argilosos;
- Concentração de lâmina à noite **prejudicando a irrigação** proporcional, fertirrigação, controle de lâmina – não há fotossíntese - e checagem do sistema (no máximo 10% da lâmina **evaporam** à noite (Pereira, F.); e,
- Necessidade de alterar regras tarifárias.

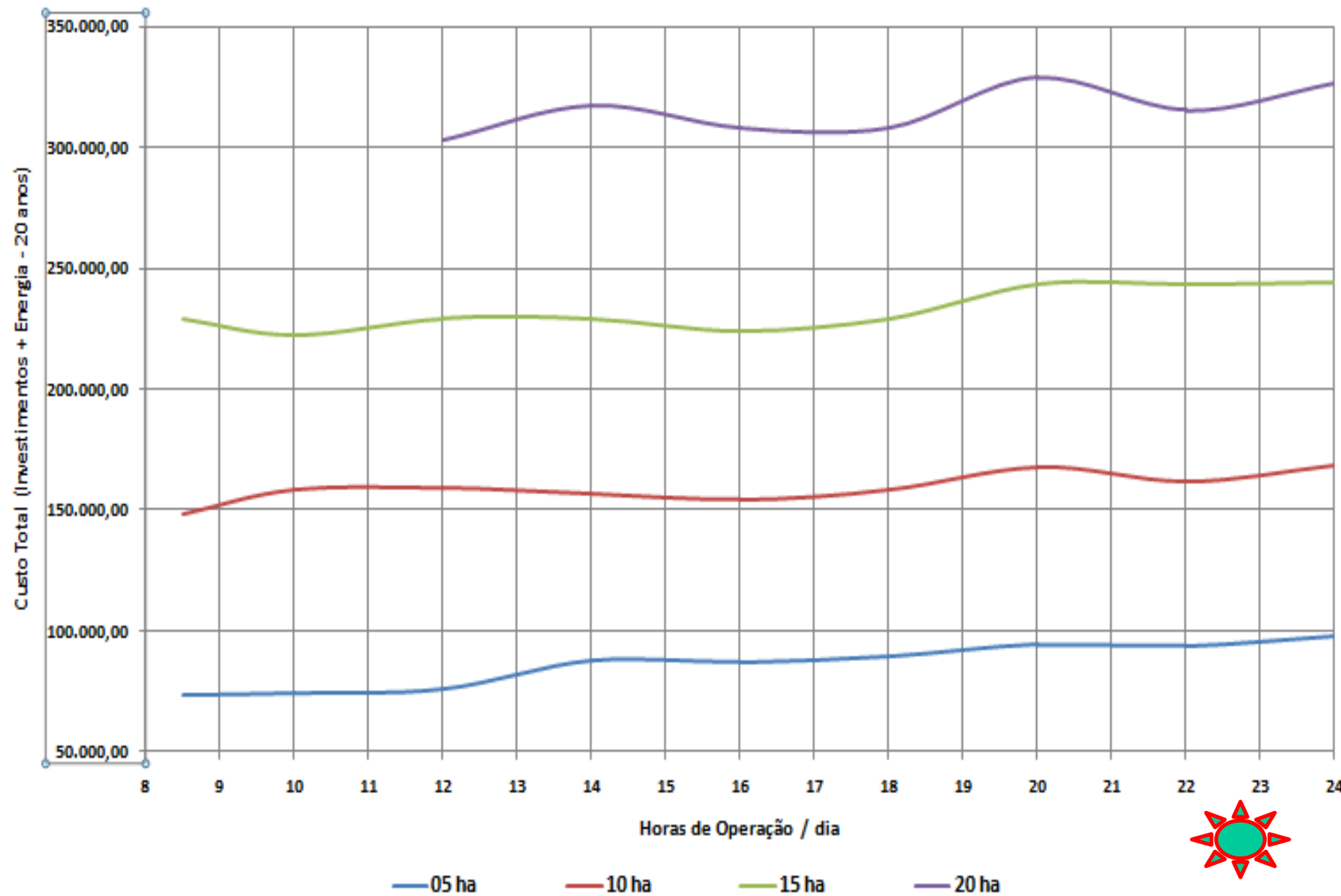
ÁREA (ha)	ITEM	Horas de Operação x Custo de Implantação x Área do Lote (ha)								
		8,5	10	12	14	16	18	20	22	24
5	Material	63.490,24	62.200,34	60.856,56	67.738,20	65.495,70	65.814,74	66.459,08	67.068,18	68.267,28
	Obras Civis	6.923,44	6.923,44	6.902,22	10.777,29	10.741,24	12.068,76	13.326,91	13.323,40	14.622,62
	Energia para 20 anos	13.111,28	14.888,53	18.033,21	19.640,85	21.609,61	25.871,57	31.054,02	31.092,60	32.232,35
	TOTAL 05 ha	83.524,96	84.012,30	85.791,99	98.156,34	97.846,55	103.755,07	110.840,01	111.484,18	115.122,25
10	Material	131.003,76	133.610,36	131.054,86	120.713,85	120.094,35	119.512,90	121.179,55	115.431,85	117.961,40
	Obras Civis	13.023,99	13.026,62	12.985,40	15.532,92	15.481,82	16.487,09	18.989,86	18.964,48	20.775,85
	Energia para 20 anos	20.143,63	46.053,78	54.388,08	64.641,67	65.423,70	53.163,13	59.299,02	62.852,79	61.936,90
	TOTAL 10 ha	164.171,37	192.690,76	198.428,33	200.888,44	200.999,87	189.163,12	199.468,43	197.249,13	200.674,15
15	Material	198.213,70	190.214,82	187.024,22	181.196,05	175.226,55	171.271,16	174.608,27	174.375,72	177.854,92
	Obras Civis	22.903,53	16.597,47	16.501,29	20.339,95	20.143,37	22.560,46	24.877,16	24.890,35	27.153,43
	Energia para 20 anos	34.532,96	43.347,08	54.579,51	60.925,42	59.959,77	74.386,39	89.277,63	85.685,74	87.929,23
	TOTAL 15 ha	255.650,20	250.159,37	258.105,02	262.461,42	255.329,68	268.218,01	288.763,05	284.951,81	292.937,58
20	Material			244.671,28	254.097,30	241.612,55	234.006,38	244.659,01	233.763,61	236.723,84
	Obras Civis			20.428,02	25.132,92	25.132,63	27.246,23	30.133,65	29.858,30	32.452,12
	Energia para 20 anos			84.749,66	83.152,48	84.379,93	98.174,72	108.920,31	102.207,50	114.382,65
	TOTAL 20 ha	0,00	0,00	349.848,96	362.382,70	351.125,12	359.427,33	383.712,96	365.829,42	383.558,61

PROPOSTAS PARA A CORREÇÃO DAS DISTORÇÕES

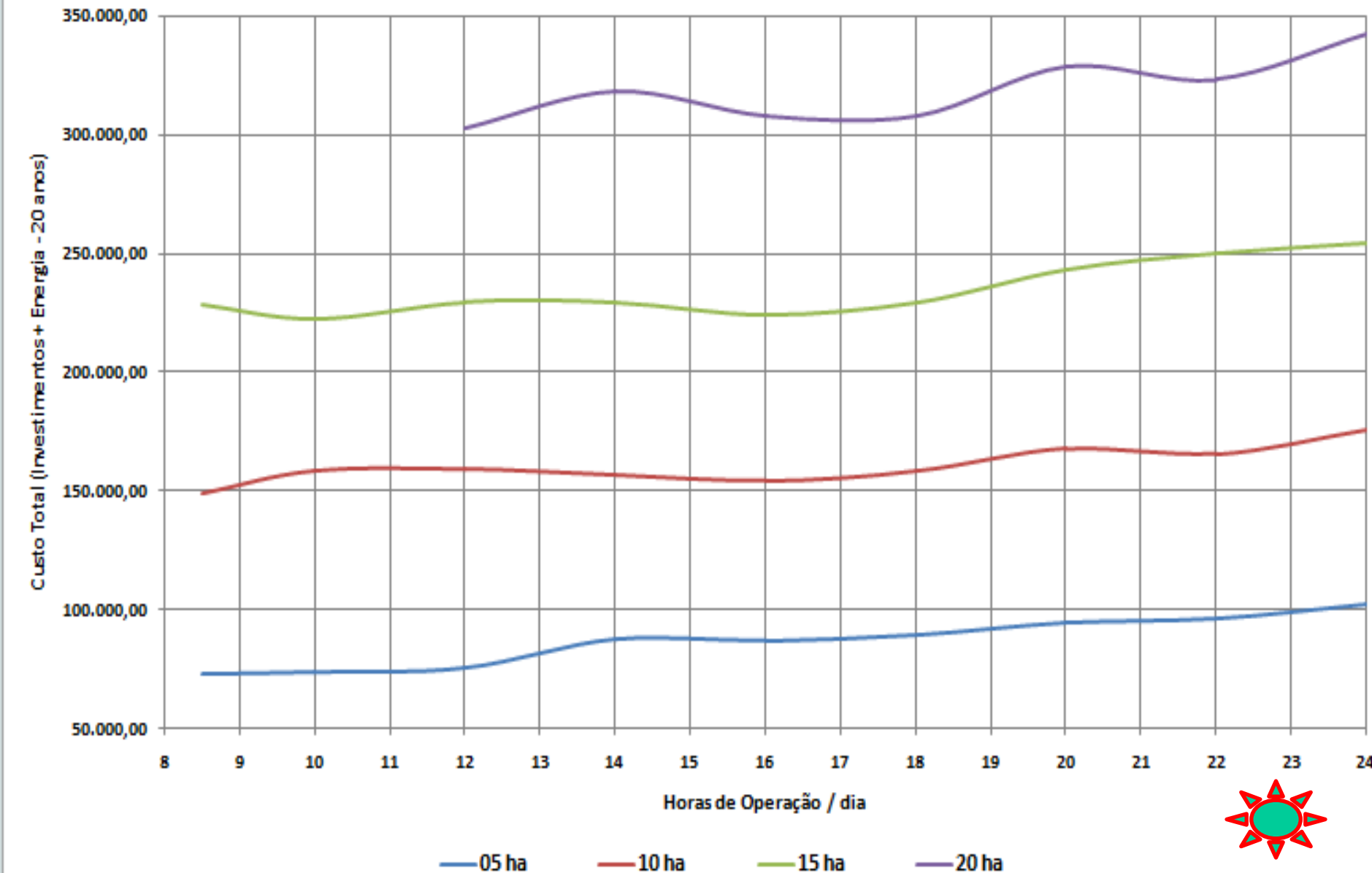
ITEM COMUM ÀS 03 PROPOSTAS – TARIFAS IGUAIS ÀS DO GRUPO “A”

- **PROPOSTA I (PI)**— Igualar Tarifas do “Grupo B” com as do “Grupo A”, sem incidência do Horário “Na Ponta” (NP), ENTRE 17:00 e 21:00 h;
- **PROPOSTA II (PII)**— Igual a **PI**, com incidência do Horário “Na Ponta” (NP), ENTRE 17:00 e 21:00 h, com valor deste equivalente ao Fora de Ponta (FP) atual do Grupo “B”;
- PROPOSTA III (PIII)**— Igual às anteriores, porém com incidência de Demanda Contratada Proporcional, com Coeficiente Redutor e sem o Horário “Na Ponta” (NP);

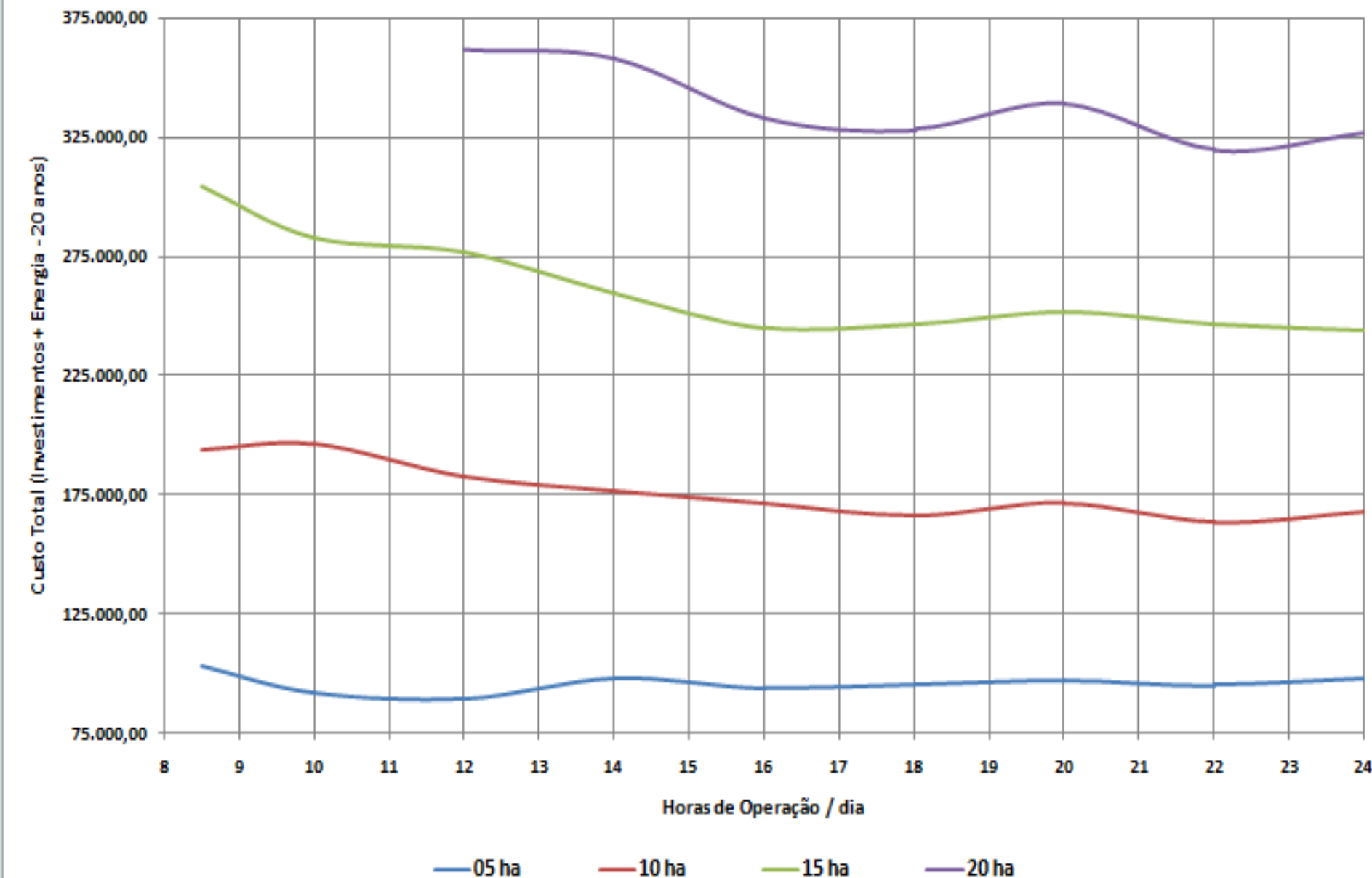
Investimento x Tempo de Operação x Área Irrigada - PROPOSTA I



Investimento x Tempo de Operação x Área Irrigada - PROPOSTA II



Investimento x Tempo de Operação x Área Irrigada - PROPOSTA III



COEFICIENTE REDUTOR

Coeficiente Redutor da DCP.

Lote - Modelo	Coeficiente
8,5 horas	0,90
10 horas	0,90
12 horas	0,70
14 horas	0,60
16 horas	0,50
18 horas	0,40
20 horas	0,20
22 horas	0,10
24 horas	0,00

Horas de Operação x Custo de Implantação x Área do Lote (ha) - PROPOSTA III

ITEM	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24
Material	63.490,24	62.200,34	61.256,56	67.738,20	65.095,70	65.414,74	66.969,18	66.558,08	67.757,18
Obras Civis	6.923,44	6.923,44	6.902,22	10.777,29	10.741,24	12.068,76	13.326,91	13.323,40	14.622,62
Energia para 20 anos	33.007,16	23.028,33	21.981,60	19.289,84	17.583,89	17.136,71	17.078,77	14.705,51	15.308,16
TOTAL 05 ha	103.420,84	92.152,11	90.140,38	97.805,33	93.420,83	94.620,21	97.374,86	94.587,00	97.687,96
Material	131.003,76	136.131,36	131.563,96	121.222,95	120.603,45	120.802,80	121.179,55	115.431,85	117.961,40
Obras Civis	13.023,99	13.026,62	12.985,40	15.532,92	15.481,82	16.487,09	18.989,86	18.964,48	20.775,85
Energia para 20 anos	49.948,09	47.178,18	38.304,16	39.851,78	35.024,78	28.843,92	31.514,57	29.243,62	29.415,79
TOTAL 10 ha	193.975,84	196.336,16	182.853,51	176.607,65	171.110,05	166.133,81	171.683,97	163.639,95	168.153,04
Material	198.213,70	190.214,82	187.024,22	181.196,05	175.226,55	171.271,16	174.608,27	174.375,72	177.854,92
Obras Civis	22.903,53	16.597,47	16.501,29	20.339,95	20.143,37	22.560,46	24.877,16	24.890,35	27.153,43
Energia para 20 anos	83.007,13	75.664,35	70.589,21	57.425,54	49.436,12	52.379,69	52.279,12	47.458,90	38.900,07
TOTAL 15 ha	304.124,36	282.476,64	274.114,72	258.961,54	244.806,04	246.211,31	251.764,55	246.724,97	243.908,42
Material			244.671,28	254.097,30	241.612,55	234.006,38	244.659,01	233.763,61	236.723,84
Obras Civis			20.428,02	25.132,92	25.132,63	27.246,23	30.133,65	29.858,30	32.452,12
Energia para 20 anos			96.356,75	78.741,92	66.317,90	66.789,47	63.996,30	55.921,68	57.616,29
TOTAL 20 ha	0,00	0,00	361.456,05	357.972,14	333.063,08	328.042,08	338.788,96	319.543,60	326.792,25

CONCLUSÕES

Adotar a PROPOSTA III, mesmo sem ser a de melhor vantagem econômica pois:

- Fornece contrapartida ao Sistema Elétrico (DCP);
- Reduz a demanda sobre o Sistema Elétrico (< potência total instalada);
- Reduz as vazões necessárias;
- Favorece a irrigação proporcional;
- Favorece o fracionamento das lâminas (maior produtividade);
- Favorece o aumento da eficiência de irrigação;
- Amplia a gama de solos disponíveis para a irrigação; e,
- Instiga pesquisa Irrigação Diurna x Irrigação Noturna (Produtividade).

FIM

Tempo de Operação h / Dia	VAZÃO Real Projetada (m ³ /h) x ÁREA IRRIGADA (ha -Gotejamento)			
	05	10	15	20
8,5	38,25	73,95	112,49	154,22 *
10	32,50	64,52	97,72	130,00 *
12	27,50	54,60	82,68	110,00
14	24,00	48,05	72,24	96,00
16	20,00	40,04	60,20	80,00
18	17,69	35,04	52,46	69,92
20	16,14	31,93	48,10	64,57
22	14,69	29,05	43,76	58,75
24	13,23	26,65	39,96	52,50
% Variação Q Mín / Máx	65,44	63,81	64,47	65,95

* - GRUPO "A"



Custo CV / mês – 600 hs Operação (R\$) *

Grupo “A”	41,08
Grupo “B”	71,91
“B” / “A” (%)	GRUPO “B” - CV 72 % MAIS CARO QUE O GRUPO “A”

* - Utilizando Dados da COELBA FEV/2011.

ARDIL MATEMÁTICO

