



VIII SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL

25 a 28 de Novembro de 2013

Mesa Redonda: Estado da Arte da Cafeicultura Familiar no Brasil

Prof. Dr. Paulo Roberto Pinto Santos - UESB
email:reitoria@uesb.edu.br



Figura1. O pequeno produtor em evento sobre cafeicultura na UESB.



Figura 2. O pequeno produtor em evento sobre cafeicultura na UESB.

A photograph of a coffee plantation. The image shows two long, parallel rows of coffee trees that create a central path leading into the distance. The trees are lush green and heavily laden with small, yellowish-green coffee cherries. The sky is overcast and grey. The text is overlaid in the center of the image.

**Estudo de Caso:
O pequeno produtor em Barra do Choça -
Ba**

Sítio Boa Vista – Características Gerais

Proprietário: Sr. Eufrásio Souza Lima

Área Total: 3 ha

Área com café: 2,5 Ha – Sequeiro

Quantidade de café produzido:

176 sacas (60% Despulpado e 40% Natural)

Produção média de 4 anos: 70 sacos/ha

Variedade cultivada: Catuaí amarelo

Espaçamento: 3X1

Colheita: 12 a 15 pessoas , sendo 5 pessoas da família

Participação:

- Associação Pequenos Agricultores Matas do Pau Brasil
- COOPERBAC
- CREDIBARRA





Foto 3. Café Catuai



Foto 4. Árvores plantadas ao redor do poço de água.



Foto 5. Unidade de beneficiamento.



Foto 6. Unidade de beneficiamento.



Foto 7. Estufa para café despulpado.



Foto 8. Café despulpado em processo de secagem.



Foto 9. Grãos de café despulpado em secagem.



Foto 10. Estufa para café natural.



Foto 11. Café natural em processo de secagem.



Foto 12. Sr. Eufrásio na lavoura.



Foto 13. Sr. Eufrásio na lavoura.

Premiações recebidas pela produção de cafés do Sítio Boa Vista.

Sr. Eufrásio



Foto 14

Indicativos de Sustentabilidade

Norma de Produção Integrada de Café PIC – Sítio Boa Vista – Barra do Choça -BA

| Indicativos | Conformidade % | | |
|---|----------------|-------|---------------|
| | Sim | Não | Não se aplica |
| 1. Capacitação | 81,8 | 9,1 | 9,1 |
| 2. Gestão Ambiental | 69,2 | 23,1 | 7,7 |
| 3. Material Propagativo e Implantação de cafezais | 75,0 | 12,5 | 12,5 |
| 4. Fertilidade e Nutrição do cafeeiro | 88,8 | 11,2 | _____ |
| 5. Manejo Solo e Cobertura Vegetal | 70,0 | _____ | 30 |
| 6. Disponibilidade de água para irrigação | _____ | _____ | 100 |
| 7. Proteção Integrada do cafeeiro | 90,5 | 9,5 | _____ |
| 8. Colheita | 100 | _____ | _____ |
| 9. Pré - Processamento | 100 | _____ | _____ |
| 10. Legislação trabalhista | 76,5 | _____ | 23,5 |
| 11. Contabilidade e registro das informações | 25 | 75 | _____ |

Fonte: Pesquisa de Campo: Pereira et al., 2010. UESB.



SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL

PESQUISA CAFEEIRA:
SUSTENTABILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL

Obrigado pela Atenção

Prof. Dr. Paulo Roberto Pinto Santos - UESB
email:reitoria@uesb.edu.br