RELATÓRIO DE EVENTO DE CHUVA - DE 25/12/2007 05:50(GMT) ATÉ 26/12/2007 10:30(GMT) (-2h para converter para horario local de verão)

DAEE/FCTH

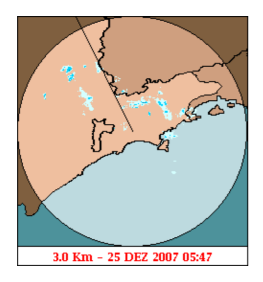
A zona de convergência de umidade ja apresenta-se desconfigurada, porém altos índices de umidade ainda são observados na RMSP (Vide sondagem das 12Z do Campo de Marte). O escoamento em altos nívies ainda se apresentam de noroeste sobe o estado , ainda favorecendo certa difluência neste nível. O aquecimento diurno, juntamente com os fatores termodinâmicos e suporte em altitude, provoraram a formação de células convectivas intensas sobre a capital paulista.

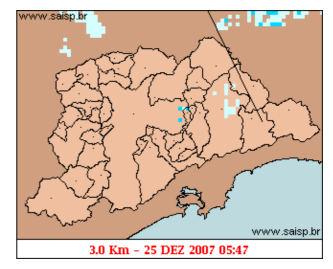
A chuva teve início às 05:47 (GMT) do dia 25/12, passou por um horário de pico às 21:43 (GMT) do dia 25/12 e terminou às 10:29 do dia 26/12.

A chuva acumulada nos postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê e Cubatão variou entre 0,0 e 28.4 milímetros (Posto Córrego Ipiranga), os postos da Rede Telemétrica do Alto Tietê operaram em estado normal.

O CGE/PMSP registrou 3 pontos criticos de alagamento.

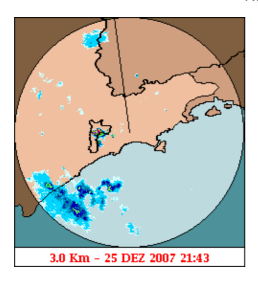
1. IMAGENS DO RADAR METEOROLÓGICO DE PONTE NOVA

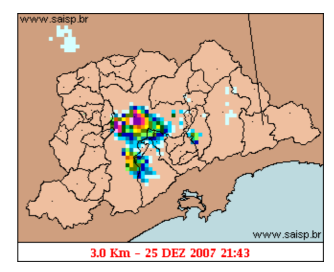




mm/h

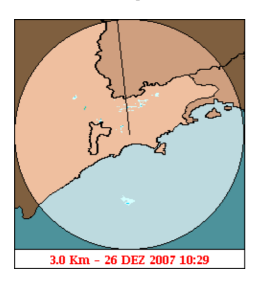
As imagens acima mostram o início da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

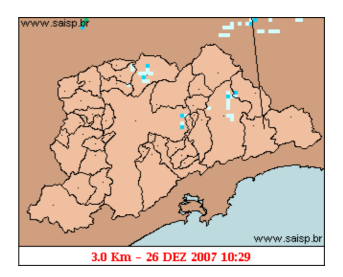




mm/h

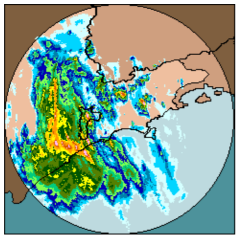
As imagens acima mostram o pico da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

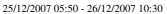


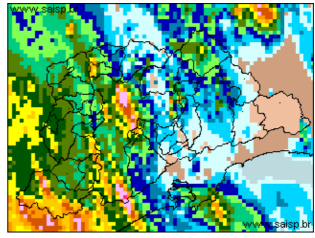


mm/h

As imagens acima mostram o final da chuva sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.







25/12/2007 05:50 - 26/12/2007 10:30

mm

As imagens acima mostram o total de chuva acumulada sobre a área de cobertura do radar e sobre a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) respectivamente.

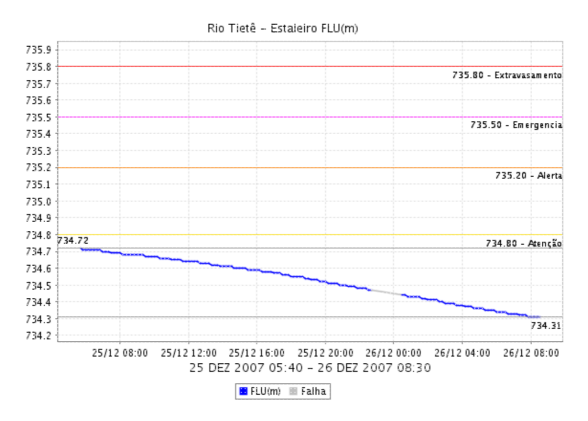
2. REDE TELEMÉTRICA DE PLUVIOMETRIA

Acumulada entre 25/12/2007 05:50 e 26/12/2007 10:30				
Posto	mm	Rede	Bacia	
Rio Tietê em São Miguel	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem da Penha	2.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Belenzinho	2.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Limão	1.900	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Móvel	1.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Riacho Grande	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rudge Ramos	9.500	Alto Tietê	Alto Tiete	
Ribeirão dos Meninos	18.300	Alto Tietê	Alto Tiete	
Oratório	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Vila Mariana	10.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
COMGAS(Mooca)	22.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Bom Retiro	16.400	Alto Tietê	Alto Tiete	
RADAR	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Pirajuçara	3.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Aricanduva(Foz)	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Biritiba	0.800	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê na Barragem de Ponte Nova	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Tietê - Estaleiro	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Taiacupeba	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Barragem Jundiai	0.100	Alto Tietê	Alto Tiete	
Rio Aricanduva - Shopping	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete	
Córrego Poá	2.200	Alto Tietê	Alto Tiete	
Cabuçu de Baixo - Guaraú	0.200	Alto Tietê	Alto Tiete	

Córrego Ipiranga	28.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Ribeirão dos Couros	16.800	Alto Tietê	Alto Tiete
Corrego Oratório	1.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Barragem Paraitinga	0.000	Alto Tietê	Alto Tiete
Cabuçu de Cima - Vila Galvão	0.400	Alto Tietê	Alto Tiete
Rio Tamanduateí - Vd. Pacheco Chaves	27.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Córrego Jaguaré	1.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Imigrantes(FEI)	3.200	Alto Tietê	Alto Tiete
Prosperidade	2.700	Alto Tietê	Alto Tiete
Casa 8	0.000	Cubatão	Alto Tiete
Cubatão	0.000	Cubatão	Baixada Santista
Cota 400	0.000	Cubatão	Baixada Santista

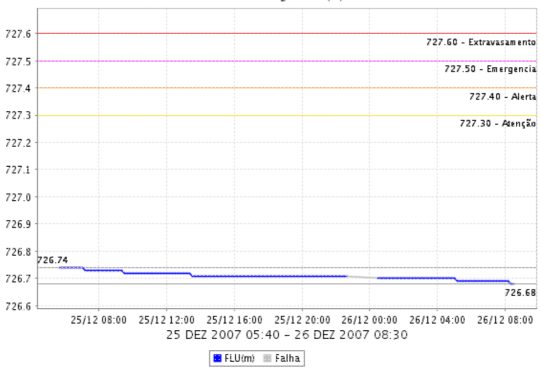
3. REDE TELEMÉTRICA DE FLUVIOMETRIA

ESTALEIRO

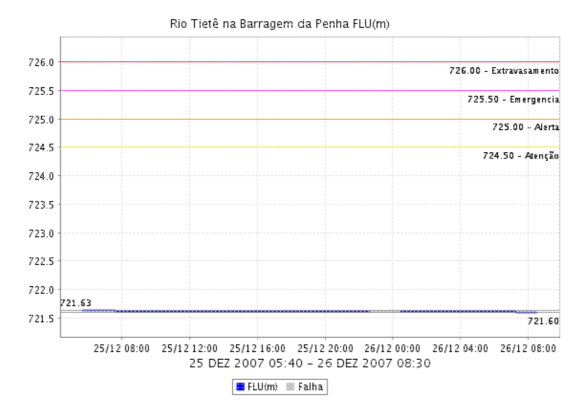


SÃO MIGUEL

Rio Tietê em São Miguel FLU(m)

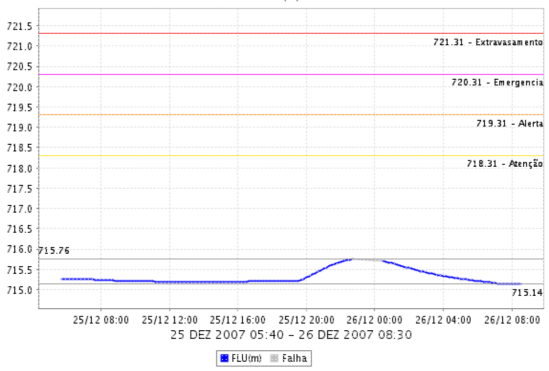


BARRAGEM DA PENHA

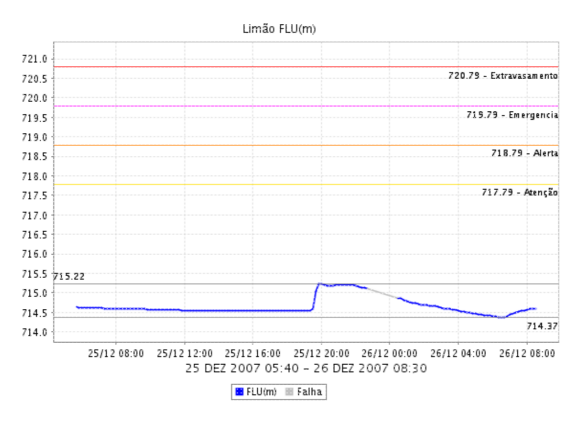


DUTRA

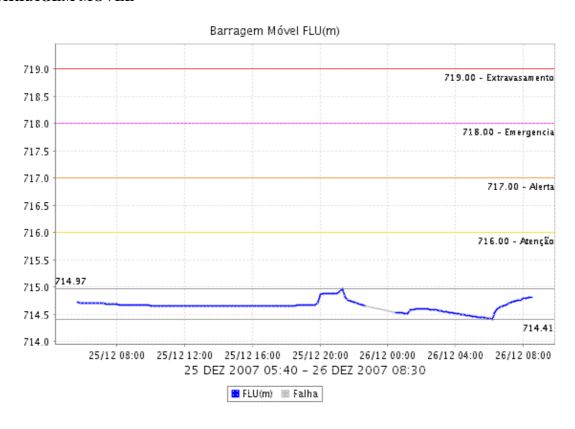




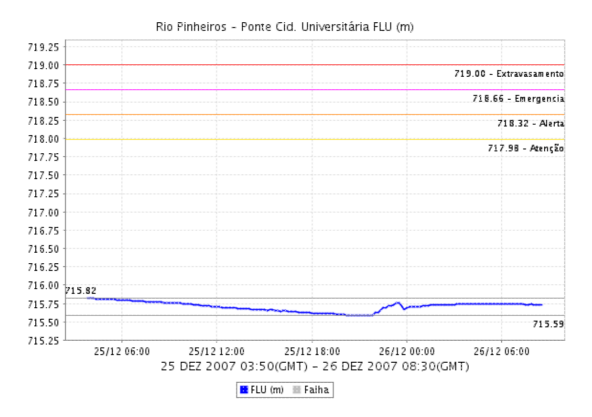
LIMÃO



BARRAGEM MÓVEL

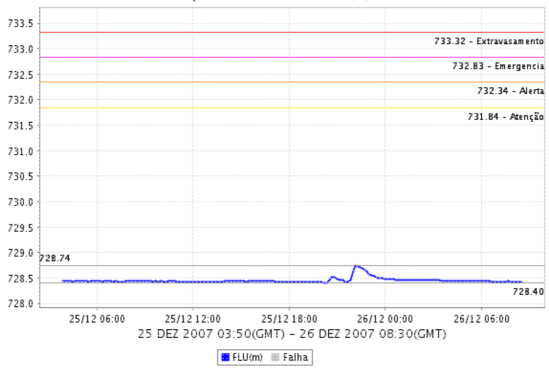


RIO PINHEIROS - PONTE CIDADE UNIVERSITÁRIA

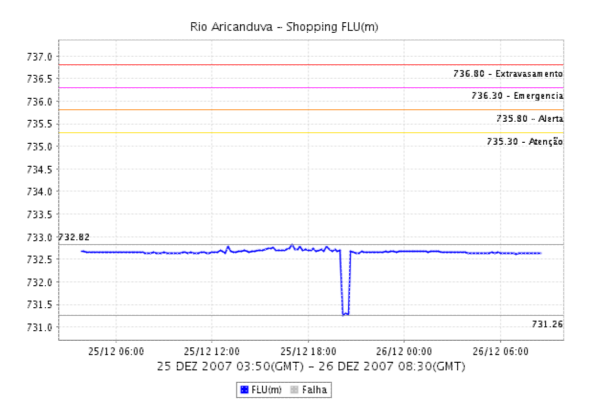


CABUÇU DE CIMA - VILA GALVÃO

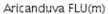
Cabuçu de Cima - Vila Galvão FLU(m)

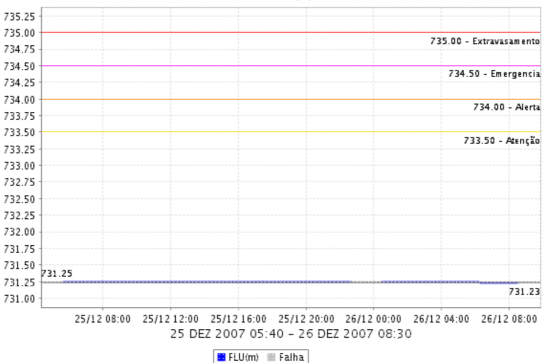


RIO ARICANDUVA SHOPPING

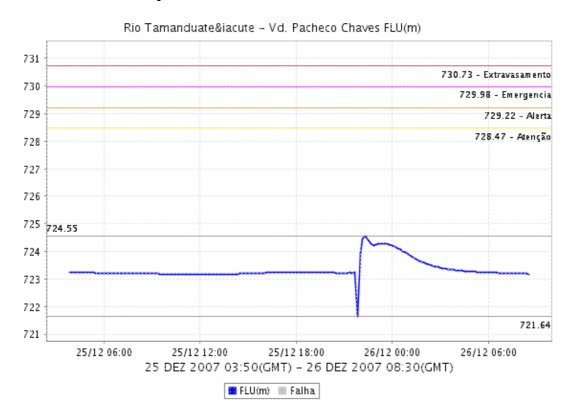


ARICANDUVA

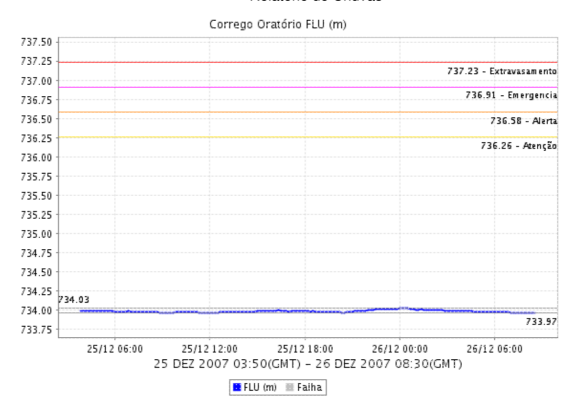




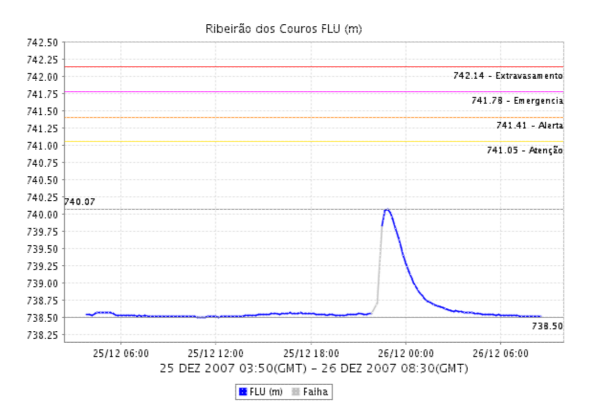
RIO TAMANUATEÍ - Vd. pACHECO CHAVES



CÓRREGO ORATÓRIO

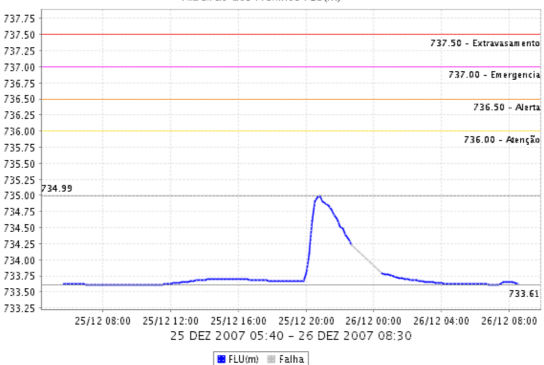


RIBEIRÃO DOS COUROS

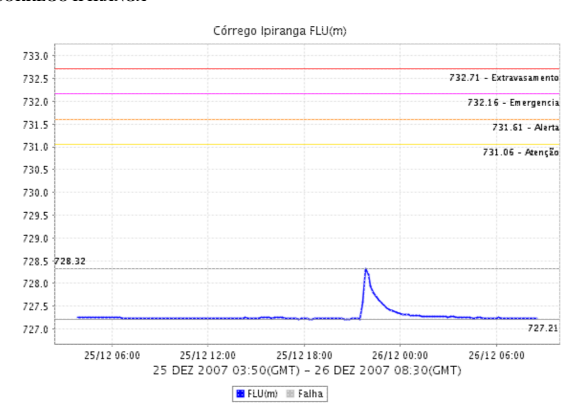


RIBEIRÃO DOS MENINOS

Ribeirão dos Meninos FLU(m)

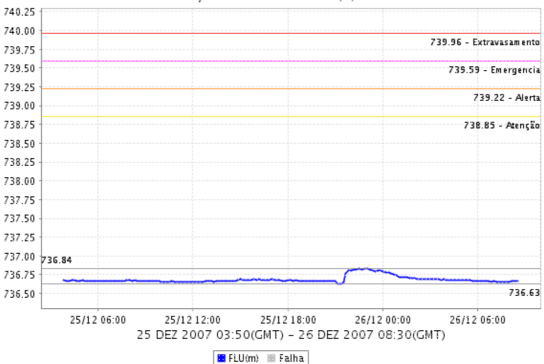


CÓRREGO IPIRANGA

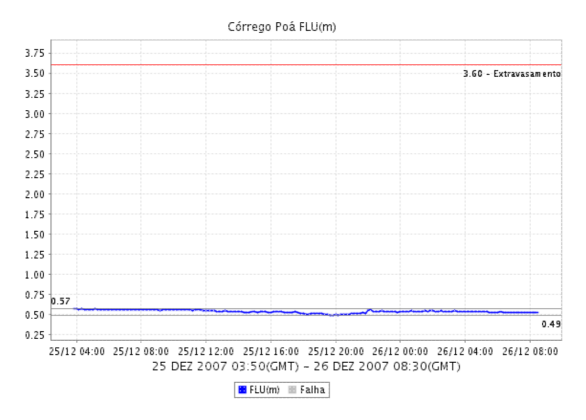


CABUÇU DE BAIXO - GUARAÚ

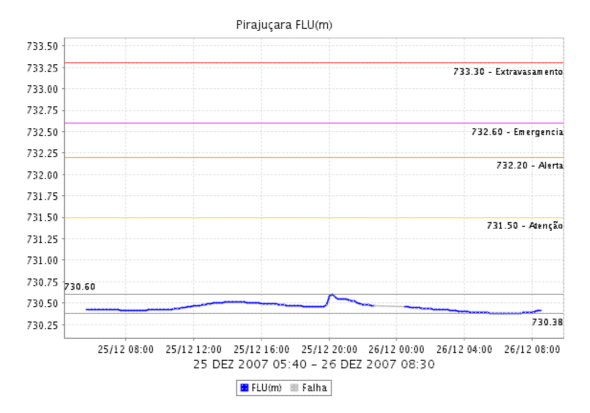
Cabuçu de Baixo - Guaraú FLU(m)



CÓRREGO POÁ

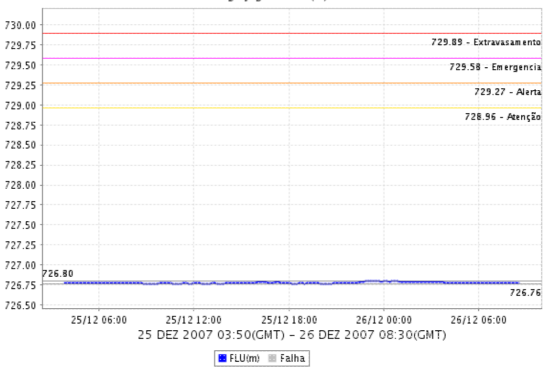


PIRAJUÇARA



CÓRREGO JAGUARÉ



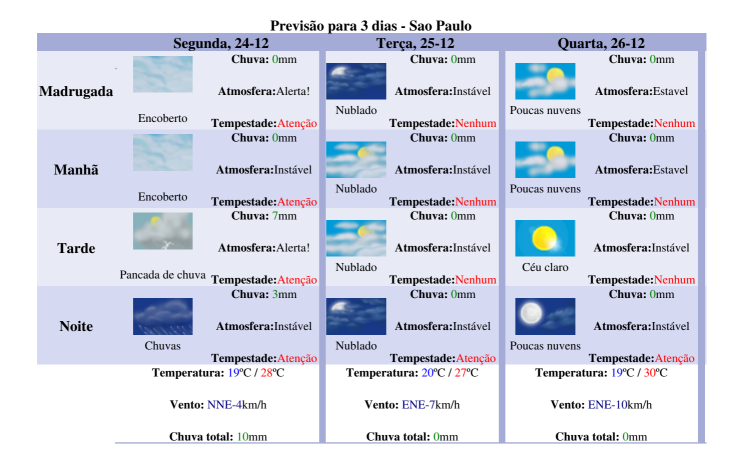


4. ANÁLISE SINÓTICA



A imagem de satélite no canal do infravermelho, mostra as temperaturas de brilho, quanto mais fria a temperatura, mais alto se encontra o topo das núvens, consequentemente, maior é a estrutura vertical do sistema.

5. PREVISÃO PARA OS PRÓXIMOS DIAS



6. PONTOS DE ALAGAMENTO DA CENTRAL DE GERENCIAMENTO EMERGÊNCIAIS(CGE/PMSP)

25-Dezembro-2007

INATIVO Local: AV. NOVE DE JULHO Subp: SÉ

Referência: No 168 Sentido: CENTRO/BAIRRO

Início às 19:47 / fim às 20:12
Observação: INTRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. OLAVO FONTOURA Subp: ST Referência: PISTA LOCAL - JUNTO AO ANHEMBI

Sentido: AMBOS

Início às 20:03 / fim às 21:37

Observação: TRANSITÁVEL

INATIVO Local: AV. 23 DE MAIO Subp: VM Referência: VD. DR. EUSÉBIO STEVAUX

Sentido: CENTRO/BAIRRO

Início às 19:47 / fim às 20:12

6. <u>VEJA OS EVENTOS ANTERIORES</u>

7. <u>VERSÃO PARA IMPRESSÃO EM PDF</u>