

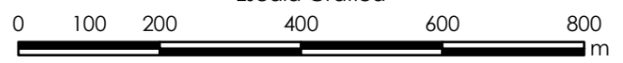


Legenda

- Núcleos e Blocos de Biodiversidade
- ==== Eixo PISF
- Área da ASV - 620/2011
- Área da ASV - 623/2011



Projeção Universal Transversa de Mercator
Escala Gráfica



Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
acrescida das constantes N 10.000km E 500km
Datum horizontal : SAD-69



Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE),
Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI

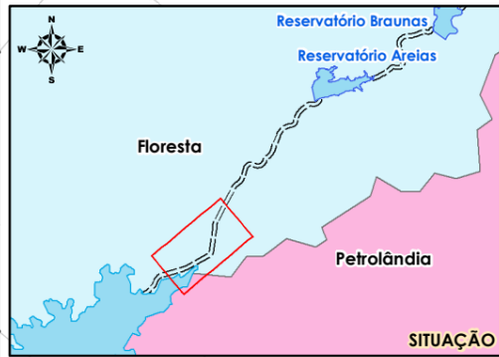
Produzido por:	Emerson Casella Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-95-09-088		



**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL**

**PROGRAMA 09: PROGRAMA DE RECUPERAÇÃO
DE ÁREAS DEGRADADAS**
*Localização dos blocos teste para avaliação dos núcleos
de alta diversidade e núcleos de aceleração
da regeneração natural implantados pela Univasf.*

Data:	23/06/2016	Localização:	Eixo Norte: Trecho I - 2° BEC
Folha nº:	01/01	Revisão nº.:	00
Escala:	1:10.000		



Legenda

-  Núcleos e Blocos de Biodiversidade
-  Eixo PISF
-  Área da ASV - 622/2011
-  Reservatórios



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69



Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE),
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI

Produzido por:	<i>Emerson Casella</i> Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	<i>Audrey Lima</i> Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-2090-95-09-090		



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 09: PROGRAMA DE RECUPERAÇÃO
DE ÁREAS DEGRADADAS
Localização dos blocos teste para avaliação dos núcleos
de alta diversidade e núcleos de aceleração
da regeneração natural implantados pela Univasf.

Data:	23/06/2017	Localização:	Eixo Leste: Trecho V - 3º BEC
Folha nº:	01/01	Revisão nº.:	00
Escala:	1:10.000		