

EXEMPLO DE RELATÓRIO DE SIMILARIDADE

3.1.6 Vegetação

Três formações são identificadas na área de influência do empreendimento: a floresta ombrófila densa (terra firme) com duas variações, sendo aberta com palmeiras e aberta com cipó; a floresta densa aluvial e as formações pioneiras, com vegetação arbórea arbustiva e de corredeira (Podostemaceae). As áreas selecionadas contemplam as três formações e suas variações.

Floresta Ombrófila Densa (FOD) – Floresta de Terra Firme

Este é o tipo de vegetação predominante na Amazônia. As florestas densas abrangem cerca de dois milhões de km². Estão em toda a bacia Amazônica, geralmente associada às planícies de terras baixas (até 1 m de altitude), podendo ocorrer também em relevo submontanhoso. Esse tipo de vegetação é o mais representativo na região de Belo Monte, seguido das florestas abertas com palmeiras. Está situado na margem direita do rio Xingu, acima e a oeste da vila de Belo Monte, município de Vitória do Xingu.

Em termos paisagísticos, a exuberância das florestas densas amazônicas é produto da elevada disponibilidade de energia solar, água e solos profundos com boa capacidade de retenção hídrica. Essas florestas são sempre-verdes, latifoliadas e sem estacionalidade marcante. O dossel é denso, fechado e compacto, situado entre 30 e 35 m de altura. Nestas condições, o dossel intercepta grande parte da energia solar, passando somente uma pequena fração, em torno de 5%, que chega até o chão da floresta.

As características de história naturais mais marcantes destas espécies são a dispersão predominante por mamíferos, e a ocorrência de plantas de tamanho e massa consideráveis.

Fonte da internet: [http://www.museu-goeldi.br/editora/bn/artigos/cmv2n3_2007/florestas\(salormao\)...](http://www.museu-goeldi.br/editora/bn/artigos/cmv2n3_2007/florestas(salormao)...)

Visualização Completa da Fonte

huberi, Sapotaceae), ipês (Tabebuia serratifolia, T. impetiginosa, Bignoniaceae), tauari (Couratari multiflora, C. guianensis, Lecythidaceae), dentre outras espécies valiosas (Veloso et al. 1991). Floresta ombrófila densa – Floresta de terra firme Este é o tipo de vegetação predominante na Amazônia. As florestas densas abrangem cerca de dois milhões de km². Estão em toda a bacia Amazônica, geralmente associadas às planícies de terras baixas (até 1 m de altitude), podendo ocorrer também em relevo submontanhoso. Esse tipo de vegetação é o mais representativo na região de Belo Monte, seguido das florestas abertas com palmeiras. Está situado na margem direita do rio Xingu, acima e a oeste da vila de Belo Monte, município de Vitória do Xingu. Em termos

Desmembramento das correspondências

1 Enviado para Vanessa's T... 100%
Documento de Auto

Correspondência 1 de 9

- Enviado para Vanessa's T... 100%
Documento de Auto
- www.icmbio.gov.br 13%
Fonte da internet - 23 urls
- www.ao.com.br 13%
Fonte da internet - 3 urls
- www.cbro.org.br 11%
Fonte da internet - 11 urls
- www.museu-goeldi.br 8%
Fonte da internet - 7 urls
- editora/bn/artigos/cmv2n_2... 4%
- editora/bn/artigos/cmv2n_2... 3%
- museuempouta/hoticias/mus... 1%
- sobra/NOTICIAS/2010/agost... 1%
- museuempouta/hoticias/mus... 1%
- portal/iles/default/files/docu... +1%
- portal/iles/default/files/docu... +1%
- docplayer.com.br 8%
Fonte da internet - 22 urls
- cbro.org.br 6%
Fonte da internet - 11 urls
- repositorio.museu-goeldi... 6%
Fonte da internet - 5 urls

Excluir Fontes

Página: 38 DE 157

Relatório somente te...