

CBB – CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA (PÔSTER)

NOME: ÉRICA VIEIRA DE OLIVEIRA

TÍTULO: ANÁLISE DA VEGETAÇÃO E FLORÍSTICA EM TRECHOS DE CAMPOS MONTANOS E FLORESTAS DE ALTITUDE NA REGIÃO DO ALTO GRUMARIM, COMO CONTRIBUIÇÃO PARA A CRIAÇÃO DO PARQUE ESTADUAL DO GRUMARIM

AUTORES: ÉRICA VIEIRA DE OLIVEIRA LUIZ FERNANDO DE SOUZA JUNIOR

ORIENTADOR: PROF: BRAZ CONSENZA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: Unidade de Conservação, Mata Atlântica, Vegetação.

RESUMO

Introdução.

A Mata Atlântica é uma das regiões de maior diversidade e endemismo para várias famílias de plantas vasculares (Gentry et al., 1997). A atual condição deste bioma em Minas Gerais é de relevante importância, pois se trata de áreas com grandes quadros de fragmentação, levando a uma grande perda da biodiversidade. A região é considerada uma importante conexão para o bio-corredor Caparaó-Brigadeiro, e abrangem os municípios de Alto Jequitibá, Caparaó, Divino, Espera Feliz e Luiz burgo. Esta região é considerada como área prioritária para conservação para a Biodiversidade (Biodiversitas, 2005).

Metodologia.

Foram realizadas campanhas mensais de 04 (quatro) dias para coletas de espécimes vegetais férteis, que eram georreferenciadas e processadas segundo as técnicas de FIDALGO & BONONI (1984), e sua identificação taxonômica realizada por meio de literatura especializada, o material botânico coletado esta depositado no Herbário HUEMG do Departamento de Ciências Biológicas da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Carangola (FAVALE-UEMG), será enviado a especialista para ser identificado a caráter de espécie.

Considerações

Até o presente momento foram coletados espécimes das famílias Araceae, Asteraceae, Begoniaceae, Commelinaceae, Euriocaulaceae, Fabaceae, Gesneriaceae, Melastomataceae, Orchidaceae, Piperaceae, Poaceae, Rosaceae e Verbenaceae os quais contribuíram para a caracterização da vegetação local.