

ANAIS Congrega URCAMP 2010**8ª Mostra de Iniciação Científica****Código:** 99**LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES CAMPESTRES PREDOMINANTES NAS UNIDADES EXPERIMENTAIS PARTICIPATIVAS (UEPAS) DENTRO DO TERRITÓRIO DO ALTO CAMAQUÃ.****Autor Principal:** RAFAELA DUARTE VIDART(Doutor)**Orientador:** MARCOS FLAVIO SILVA BORBA(Doutor)**Co-Autores:** JOSÉ PEDRO PEREIRA TRINDADE(Doutor)

LIDIANE DA ROSA BOAVISTA(mestranda)

CAROLINA GOMES GOULART(aluna de especialização)

GISELE DUARTE NUNES(Graduanda)

Grande Área: CIENCIAS AGRARIAS**Área do conhecimento:** AGRONOMIA

Resumo: O conhecimento sobre as diferentes espécies vegetais que compõem os campos e suas características constituem uma condição fundamental para construir estratégias de manejo e aproveitamento do potencial natural das diversas formações campestres existentes. O pastejo é importante para formar a composição de uma pastagem e, por conseguinte, o tipo de vegetação e seu potencial produtivo. As regiões que estão inseridas dentro da bacia do Rio Camaquã, apresentam como potencial uma vasta biodiversidade de espécies de campo nativo. Este trabalho apresenta as espécies predominantes nativas de campo, que fazem parte das UEPAs, dentro do território do Alto Camaquã, sendo desenvolvido nas propriedades de pecuária familiar nos Municípios de Pinheiro Machado, Piratini, Candiota, Caçapava do Sul e Santana da Boa Vista. O trabalho foi realizado a partir da observação das áreas em relação à formação campestre, onde foram descritas as espécies predominantes presente nas propriedades. No município de Pinheiro Machado as espécies predominantes descritas foram: *Paspalum notatum* Fluggér, *Axonopus affinis* Chase e *Desmodium incanum* DC., em Piratini *Paspalum notatum* Fluggé, *Axonopus affinis* Chase e *Desmodium incanum* DC., em Candiota *Papulum notatum* Fluggér, *Axonopus affinis* Chase e *Papulum nicoreae* Parodi., em Caçapava do Sul *Papulum notatum* Fluggér, *Axonopus affinis* Chase, *Desmodium incanum* DC. e *Setaria geniculata* P. Beauv. e em Santana da Boa Vista *Papulum notatum* Fluggér, *Axonopus affinis* Chase, *Desmodium incanum* DC., *Sporobolus indicus* (L.) R. Brown e *Coelorachis seloana* (Hack.) A.Camus. Conforme a descrição da vegetação foram encontradas 7 espécies pertencentes a duas Famílias seis espécies da família Poaceae, e uma espécie da família Fabaceae.

Palavras-Chave: Espécies campestres,Poaceae,Fabaceae,.

Imprimir
Fechar Janela