

PROJETO DE PESQUISA – CREDENCIAMENTO

(Resolução CEPE nº 065, de 27 de setembro de 2011)

TÍTULO	Caracterização da vegetação de Angiospermas da região dos Campos Gerais – PR.
--------	---

PESQUISADOR COORDENADOR	Emilio Trevisan
DEPARTAMENTO	DEFITO – Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade.
E-mail	etrevisan@uepg.br

ÁREA DE ATUAÇÃO	Botânica, Paisagismo, Silvicultura,
-----------------	-------------------------------------

ÁREA DO CONHECIMENTO – CLAS. CNPq	Ciências Biológicas: 2.00.00.00-6
-----------------------------------	-----------------------------------

SUB-ÁREA DO CONHECIMENTO – CLAS. CNPq	Botânica: 2.03.00.00-0
---------------------------------------	------------------------

GRUPO DE PESQUISA DA UEPG DO DIRETÓRIO DE GRUPOS DE PESQUISA (DGP) DO CNPQ (do coordenador)	Fisiologia do crescimento e desenvolvimento de plantas.
---	---

EQUIPE			
NOME	FUNÇÃO NO PROJETO	CÓDIGO	INSTITUIÇÃO
Ines Janete Mattozo Takeda	Pesquisadora	6	Prof. Aposentada UEPG
-	-	-	-

Código: (1) Docente Efetivo (2) Docente Colaborador (3) Pessoal Técnico
 (4) Discente/Graduação (5) Discente/Pós-Graduação (6) Consultor

I. IDENTIFICAÇÃO			
PERÍODO DE EXECUÇÃO			
Início	NOVEMBRO 2013	Término	OUTUBRO 2015
TIPO DE PESQUISA: Básica (X) Aplicada ()			

Aplicada pode gerar	Desenvolvimento Tecnológico () Biotecnologia () Novo Produto () Desenvolvimento Industrial () Programa de Computador () Novos Materiais () Outros (X) Especificar: Publicações e Guias de Identificação.
Local da Pesquisa	Região dos Campos Gerais.
Laboratório da UEPG que será usado na pesquisa	Herbário e Laboratório de Botânica Sistemática.

II. DESCRIÇÃO DO PROJETO

I. JUSTIFICATIVA DO PROJETO	Criar material didático para determinação botânica como subsídio para práticas de campo e outros estudos acadêmicos. Detecção das possibilidades de uso das plantas, tais como ecológicos, ornamentais, medicinais, etc.
-----------------------------	--

II. OBJETIVOS	Caracterizar espécies de Angiospermas de interesse ecológico, ornamental, medicinal entre outros.
---------------	---

III. METODOLOGIA	Coleta e herborização de espécimes vegetais, documentação fotográfica, determinação botânica, etimologia dos nomes científicos, pesquisa dos nomes populares, ecologia, fenologia e usos, além da descrição sucinta das espécies.
------------------	---



Universidade Estadual de Ponta Grossa

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Divisão de Pesquisa

IV. RESULTADOS ESPERADOS	Gerar material didático/acadêmico que auxilie na determinação/caracterização de espécies de interesse ecológico, ornamental, medicinal entre outros, e que subsidiem outras pesquisas e trabalhos como planos de manejo.e práticas de campo.
--------------------------	--

<p>V. REFERÊNCIAS (Normas da ABNT)</p>	<p>AZEVEDO, F. de <i>et. al.</i> 1957. Pequeno dicionário latino-português. 7ª. Ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 221 p.</p> <p>BACKES, A. & NARDINO, M. 1999. Nomes populares e científicos das plantas do Rio Grande do Sul. São Leopoldo: ed. UNISINOS, 202 p.</p> <p>FERRI, M.G.; MENEZES, N.L.; MONTEIRO, W.R. 1990. Glossário Ilustrado de Botânica. São Paulo: Editora Nobel, 197 p.</p> <p>FIDALGO, O.; BONONI, V.L.R. 1986. Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico. São Paulo: Instituto de Botânica, (Manual 4).</p> <p>HATSCHBACH, G.; MOREIRA FILHO, H. 1984. Catálogo florístico do Parque Estadual de Vila Velha Boletim da UFPR, Botânica, Curitiba: n°. 28, 53 p.</p> <p>INOUE, M.T.; RODERJAN, C.V. ;KUNIOSHI, Y. Projeto madeira do Paraná. Ed. FUPEF. Curitiba, 1983. 352 p.</p> <p>LORENZI, H. 1992. Árvores brasileiras. Nova Odessa: Ed. Plantarum, Vol. I, 367 p.</p> <p>LORENZI, H. 1998. Árvores brasileiras. Nova Odessa: Ed. Plantarum, Vol. II, 368 p.</p> <p>MORS, W.B.; RIZZINI, C.T.; PEREIRA, N.A. 2000. Medicinal plants of Brazil. Algonac, Michigan: Reference Publications, Inc., 501 p.</p> <p>PALAZZO JR., J.T. & BOTH, M.C. 1993. Flora ornamental brasileira, um guia para o paisagismo ecológico. Porto Alegre: Sagra-DC Luzzatto, 184 p.</p> <p>REITZ, R. <i>et. al.</i> 1978. Projeto madeira de Santa Catarina. Sellowia. Itajai, Vol. 29/30.</p> <p>REITZ, R. <i>et. al.</i> 1988. Projeto madeira do Rio Grande do Sul. Porto Alegre: Cia Riograndense de Artes Gráficas, 525 p.</p> <p>RENNÓ, R.L. 1963. Pequeno Dicionário Etimológico das Famílias Botânicas. Belo Horizonte: Imprensa da Universidade de Minas Gerais, 186 p.</p> <p>SCHULTZ, A.R. 1975. Os nomes científicos e populares do Rio Grande do Sul. Porto Alegre: PUC/EMMA, 164 p.</p> <p>TAKEDA, I. M.; FARAGO, P.V. Vegetação do Parque Estadual de Vila Velha Guia de Campo v.1. Curitiba 2001.</p> <p>VELOSO, H.P. <i>et. al.</i> 1991. Classificação da vegetação brasileira, adaptada um sistema universal. Rio de Janeiro: IBGE, 123 p.</p>
--	---



Universidade Estadual de Ponta Grossa

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Divisão de Pesquisa

VI. ORÇAMENTO FINANCEIRO (Indicar a fonte do recurso)	Fonte Própria.
---	----------------

ASSINATURA	
Coordenador do Projeto	
Nome: Emilio Trevisan	Assinatura: