

Modelo de Currículo

REGRAS PARA PREENCHIMENTO:

- 1- Utilizar papel A4, fonte número 12, tipo Times New Roman, espaço entre linhas 1,5cm e margens laterais, superior e inferior de 2,5cm;
- 2- O currículo não deve exceder três páginas, sendo que as demais serão desconsideradas;
- 3- Todos os itens citados no currículo deverão ser documentados (xerox), incluindo os documentos pessoais.

DADOS PESSOAIS

Nome: _____ **Sexo:** _____
Nascimento: _____ **Estado civil:** _____ **Nacionalidade:** _____
RG: _____ **CPF:** _____
Endereço particular: _____
Fone: _____ **E-mail:** _____

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA

1999-2002 **Universidade* (p. ex: Estadual Paulista, Federal de Santa Catarina, etc..) *Atestado de Matrícula Histórico*

3. CURSOS EXTRACURRICULARES

1998 *Curso (p. ex: "Citogenética Molecular de Plantas") (carga horária 6h), ministrado durante o evento (p. ex: 44º Congresso Nacional de Genética), local (p. ex: Águas de Lindóia – SP), data (p. ex: 9-12 set.)

4. ESTÁGIOS E MONITORIAS

1998 *Estágio no Laboratório (p. ex: Estágio no Laboratório de Micologia), Instituição (p. ex: IB/USP), Cidade – Estado (p. ex: São Paulo - SP), período (p. ex.: jun-dez.)

*Monitoria na disciplina ou no Laboratório, Instituição, Cidade – Estado, período

1999 *Estágio no Laboratório de Genética Bioquímica, Ibilce/UNESP, São José do Rio Preto - SP, abr-dez.

5. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS

1998 *44º Congresso Nacional de Genética, Águas de Lindóia - SP, 9 – 12 set.

6. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

6.1 APRESENTAÇÕES EM CONGRESSOS

MUNIZ, Y. C. N.; ROSA, F. C. da; MAEGAWA, F. B. & SOUZA, I. R. de. Novos Dados Referentes Às Comunidades Isoladas da Ilha De Santa Catarina - Sul Do Brasil. **Genetics and Molecular Biology**, Águas de Lindóia, v. 21, n. 3 (suplement), p. 355 (R17), set. 1998. Resumo.

6.2 ARTIGOS E RESUMOS PUBLICADOS

SOUZA, I. R.de; MUNIZ, Y.C.N.; e PETZL-ERLER, M.L. Identificação do Grau de Mistura Racial e Diversidade Genética em Duas Comunidades Parcialmente Isoladas na Ilha de Santa Catarina, Sul do Brasil. **Genetics and Molecular Biology**, 23: 5-12, 2000.