

O título do trabalho

Donato da Silva Vale (IC), Maria J Nogueira (PQ),

Faculdade de Ciências Integradas do Pontal (FACIP/UFU), Campus do Pontal, Ituiutaba-MG, Brasil.
email@email.uf.edu.br

Observações:

O IC indica aluno de iniciação científica, PQ indica orientador ou pesquisador.

Título deverá ser: Fonte Arial 14, negrito.

Autores: fonte Arial 10, negrito,

Instituição de ensino e loca dever ser: fonte Arial 10.

O email dera ser do professor pesquisador ou orientador

As referências devem ser citadas no final do resumo, conforme apresentadas neste modelo com fonte Arial 8.

O resumo deverá se limitar no máximo uma página.

Palavras chave:

Corpo do texto escrito com a fonte Arial 10.

Introdução e Metodologia

Neste item deve constar, além de uma breve introdução do trabalho a ser submetido, também uma breve apresentação da metodologia empregada,

Resultados e Discussão

Neste tópico devem ser apresentados os principais resultados, com breves discussões a respeito deles. Os resultados podem ser apresentados na forma de tabelas, figuras e outros meios que o autor julgar necessários,

Abaixo estão apresentadas as formatações possíveis para tabelas e figuras.

Tabela1. Avaliação das amostras Xc (%)

Amostras		

A figura 1 apresenta o difratograma de raios –X de uma mostra de madeira (Laccase).

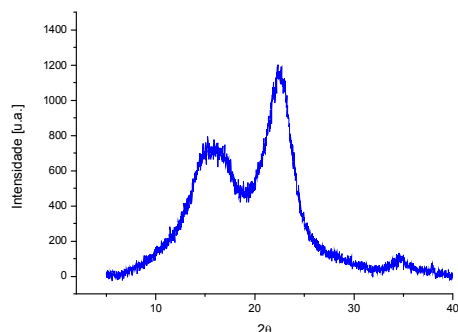


Figura 1. Difratograma de raios – X para amostra de madeira tratada.

Conclusão

Apresentação da conclusão do trabalho

Agradecimentos

Tecer os agradecimentos que se fizerem necessários, não se esquecendo de agradecer à agência de fomento, caso tenha recebido bolsa ou outro auxílio financeiro de agências.

Referências

¹Pazarlıoğlu, N.K.; Sarişik, M.; Telefoncu, A. *Process Biochemistry*, **2005**, 40, 767

² Couto, S.R.; Herrera, J.L.T. (2006). Industrial and biotechnological applications of laccases: A review. *Biotechnology Advances* 24, 500 – 513

³Riva, S. (2006) Laccases: blue enzymes for green chemistry. *Trends in biotechnology*, 24, 219 – 226.