**TÍTULO SUFICIENTEMENTE CONCISO COM NO MÁXIMO 100 CARACTERES COM ESPAÇO**

Orientado (a): Xxxxx Xxxxx

Orientador (a): Xxxxxxx Xxxxxxxxx Xxxxx

Coorientador (a): Yyyy Yyyy (quando houver)

Área de XXXXX

Estação ou Polo ou Sede de Pesquisa de Xxxxx / Endereço da estação ou polo de pesquisa onde foi realizada a pesquisa / CEP 00000-000 / Cidade-PR / Tel: (00) 0000-0000 / e-mail do orientador.

**Programa de Iniciação Científica do IDR-Paraná – ProICI – PIBIC ou PIBITI ou PIBEX/CNPq ou IDR-Paraná ou Fundação Araucária**

Seu resumo (SR) corresponde à síntese dos pontos relevantes do trabalho em linguagem científica, concisa e direta. O SR deve ser escrito de forma clara e obrigatoriamente conter: introdução ao tema do trabalho; o(s) objetivo(s) pretendido(s); os principais procedimentos metodológicos adotados e delineamento experimental; os resultados mais expressivos e sua interpretação (parte em que deve ser dado maior destaque); e as principais conclusões. **As siglas utilizadas no SR devem ser precedidas do seu significado por extenso somente na primeira citação**. O SR deve conter apenas um parágrafo, sem recuo, três palavras-chave no final e, no máximo, 2.400 caracteres com espaço. Nomes científicos e palavras estrangeiras devem ser grafados em itálico e listados em campo próprio. Adote o Sistema Internacional de Unidades, e não utilize citações ou referências bibliográficas no texto. Não insira tabelas, quadros, gráficos, figuras, ilustrações ou imagens. **Exemplos de símbolos e notações:** foi utilizada a cultivar YYYY, com adubação mineral na fórmula xx-xx-xx (150 kg N ha-1); foram coletadas amostras de solo na profundidade de 0,0-0,10 m, 0,10-0,20 m, 0,20-0,40 m, em cada tratamento; as amostras foram secas a 25 °C, e o elemento extraído com solução de NH4OAc 1,0 mol L-1 pH 7; o teor obtido foi de 15,21 mg kg-1. Utilizou-se o produto XXX (mencionar o nome químico, NUNCA o comercial) na concentração de 15% (sem espaço entre número e %), em dosagens de 0, 10, 20, 50, 70 e 100 ppm; o produto Zzz foi aplicado nas concentrações de 1, 2, 4, 8 e 10 mL L-1. No ensaio em casa de vegetação a cultivar foi semeada em vasos com capacidade de 3,35 L contendo solução nutritiva. Os dados foram submetidos a análise de variância (ANAVA). O pH da solução foi mantido a 5,5 por adição de HCl ou de NaOH 0,1 N e a condutividade eléctrica inicial de 0,35 dS cm-1. No laboratório duas repetições de dez sementes permaneceram em estufa a 105 °C por 24 horas. Para o potássio (K) as maiores taxas de liberação foram do nabo (0,5% dia -1) e aveia + centeio (0,5% dia -1). O material foi armazenado a -80 °C até o processamento e análise. O extrato bruto foi obtido com extrator e centrifugação a 4.000 RPM por 20 minutos. O método adotado foi a precipitação com etanol (80% de álcool etílico absoluto v/v). Houve alta incidência (≥ 96%) da doença. O maior rendimento entre as parcelas foi de 2.050 kg ha-1.

**Palavras-chave:** xxxxxxx; yyyyyyyy; zzzzzzzz. (As palavras-chave não devem estar no título, e precisam ser representativas do conteúdo do trabalho; não usar verbo literal ou flexionado nas palavras-chave; se necessário procure auxílio de um profissional bibliotecário)

NÃO USAR NOME COMERCIAL