

**FACULDADE PATOS DE MINAS
CURSO DE BIOMEDICINA**

GERALDA GONÇALVES RODRIGUES GUEDES

**ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C): potencial
causador de interferências em exames laboratoriais**

**PATOS DE MINAS
2016**

GERALDA GONÇALVES RODRIGUES GUEDES

**ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C): potencial
causador de interferências em exames laboratoriais**

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à Faculdade Patos de Minas
como requisito parcial de avaliação para
obtenção do título de Bacharel em
Biomedicina.

Orientador: Prof.^o Me. Paulo Vinicius
Rocha Pereira.

**PATOS DE MINAS
2016**

GERALDA GONÇALVES RODRIGUES GUEDES

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C): potencial causador de interferências em exames laboratoriais

Trabalho de Conclusão de Curso aprovado em 03 de novembro de 2016, pela comissão examinadora constituída pelos professores:

Orientador: _____

Prof. Me. Paulo Vinícius Rocha Pereira
Faculdade Patos de Minas

Examinador: _____

Prof. Me. Bruno Tolentino
Faculdade Patos de Minas

Examinador: _____

Prof.Me. Nathalya Isabel de Melo
Faculdade Patos de Minas