



EXAME DE QUALIFICAÇÃO - ATA

Aluno: Fábio Mambelli Silva

Orientador: Sergio Costa Oliveira

Data: 31/01/2019

Às nove horas do dia 31 de janeiro de 2019, reuniu-se, no(a) ICB - I3 236 do Instituto de Ciências Biológicas/UFMG, a Comissão Examinadora do Exame de Qualificação, composta pelos professores indicados pelo Colegiado do Programa, a saber: Vasco Ariston de Carvalho Azevedo (UFMG), Anderson Miyoshi (UFMG) e Rafael Pinto Vieira (UFMG), para avaliar o Projeto intitulado: "**Estudo do potencial biotecnológico da proteína SmKI-1 do *Schistosoma mansoni***". Após a apresentação do trabalho, o aluno foi arguido pelos examinadores. Pelas indicações, o aluno foi considerado:

Aprovado no exame de qualificação

Aprovado com condicionamento (ver comentários da banca)

Reprovado no exame de qualificação

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2019.

Vasco Ariston de Carvalho Azevedo

Anderson Miyoshi

Rafael Pinto Vieira

Comentários (caso necessário):

A aluna demonstrou motivação, comprometimento, excelente postura na apresentação e na argumentação.

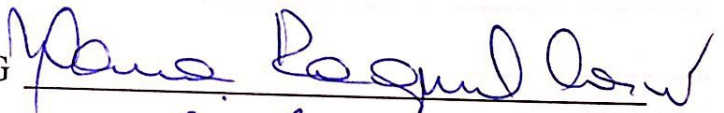
Em relação ao projeto, a banca considera os resultados promissores. Entretanto, é necessário melhor definição da hipótese de trabalho. Além disso, seria necessário um investimento visando aumentar a robustez do modelo. Foram sugeridas diversas estratégias de análises estatísticas que a aluna pode desenvolver mesmo na UFOP.

Resalta-se a necessidade de cautela quando da reunião de dados de experimentos diversos e também quanto à produção de animais usados no modelo e implicações para o poder preditivo da amostra.

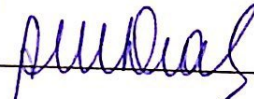
O modelo é muito interessante e justifica investimento maior visando uma publicação de qualidade e bom impacto.

Belo Horizonte, 24 de abril de 2019.

Maria Raquel Santos Carvalho - UFMG



Adriana Abalen Martins Dias - UFMG



Roney Santos Coimbra - Instituto René Rachou - Fundação Oswaldo Cruz

