

**LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICOS MOLECULARES**  
**Universidade Federal de Viçosa**  
**Campus Rio Paranaíba**

Relatório de atividades do mês de Outubro.

Responsável Técnico: Prof. Dr. Rubens Pasa (CRBio 043013/04-D)

Equipe no período:

Prof. Dra. Karine Frehner Kavalco

Prof. Dra. Liliane Evangelista Visôto

Prof. Dra. Luanda Medeiros Santana

Dra. Virgínia Dohanik

Igor Henrique Rodrigues Oliveira (mestrando)

Samyra Stéphane Neves Pereira

Natália Veríssimo Rodrigues da Silva

Thamara da Silva Ramos

Maria Luiza dos Santos Leocádio

Agnes de Oliveira Maciel

Camila Ohanna de Souza Queiroz

Website: Prof. MSc. Larissa Ferreira Rodrigues

**Rio Paranaíba, 23 de Novembro de 2020**

## Apresentação:

Apresentamos neste relatório as atividades desenvolvidas no Laboratório de Diagnósticos Moleculares da UFV, campus Rio Paranaíba, no período de 01 a 31 de Outubro de 2020. Foram realizados 1278 exames no período.

Seguem abaixo os números relacionados com os exames realizados no período de Setembro.

Número de exames realizados em Outubro por município

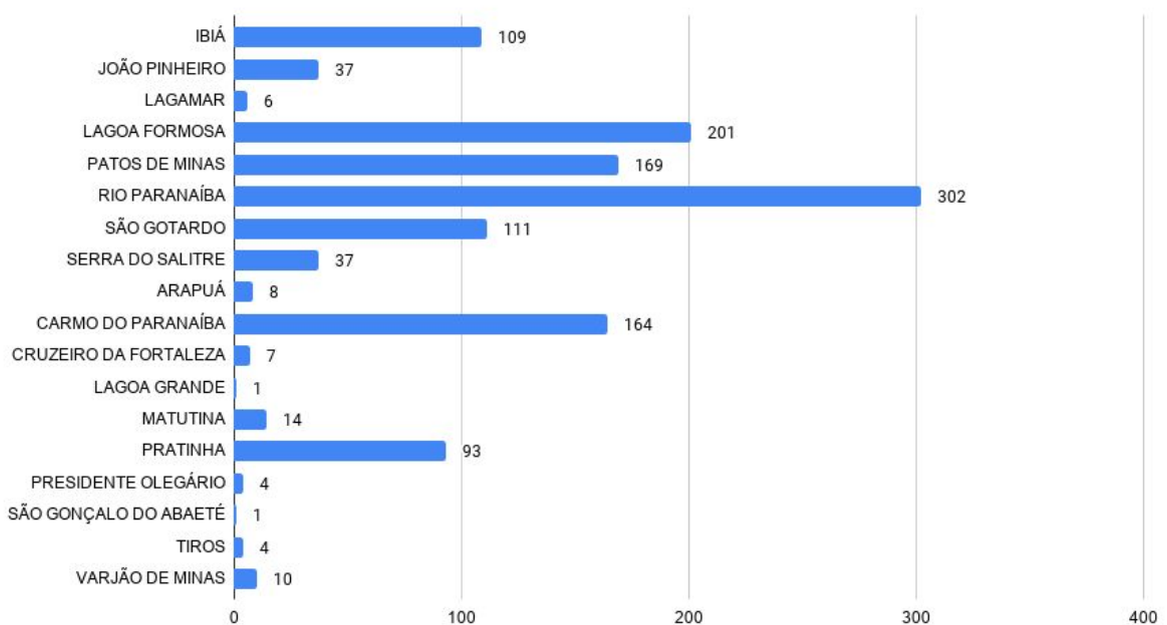


Figura 1: Exames realizados no laboratório por município no mês de Setembro. No total foram 1278 exames.

### Proporção de exames realizados em relação ao tempo de sintomas

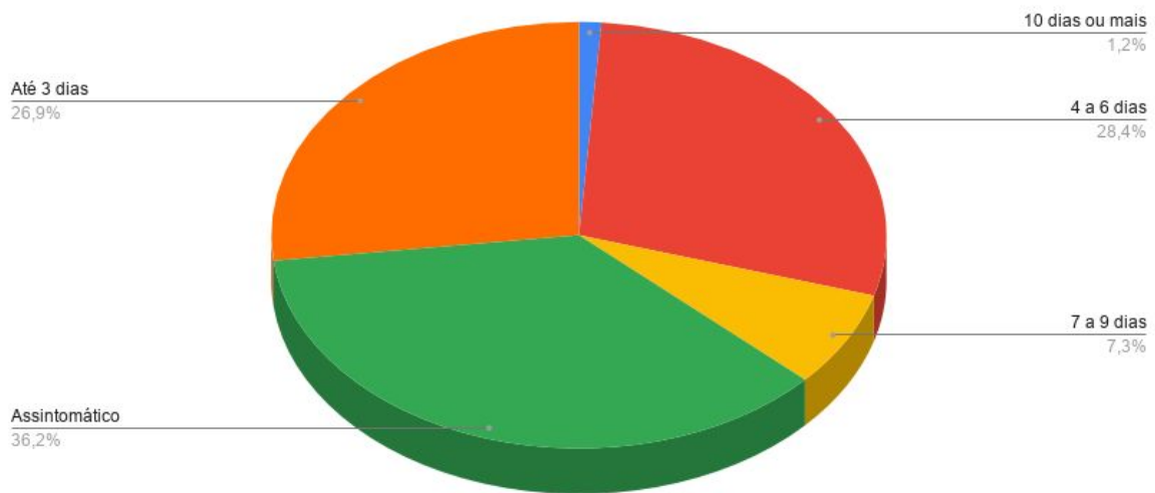


Figura 2: Proporção de pacientes diagnosticados em relação ao tempo de sintomas no mês de Setembro.

### Percentual de exames realizados em Outubro por gênero

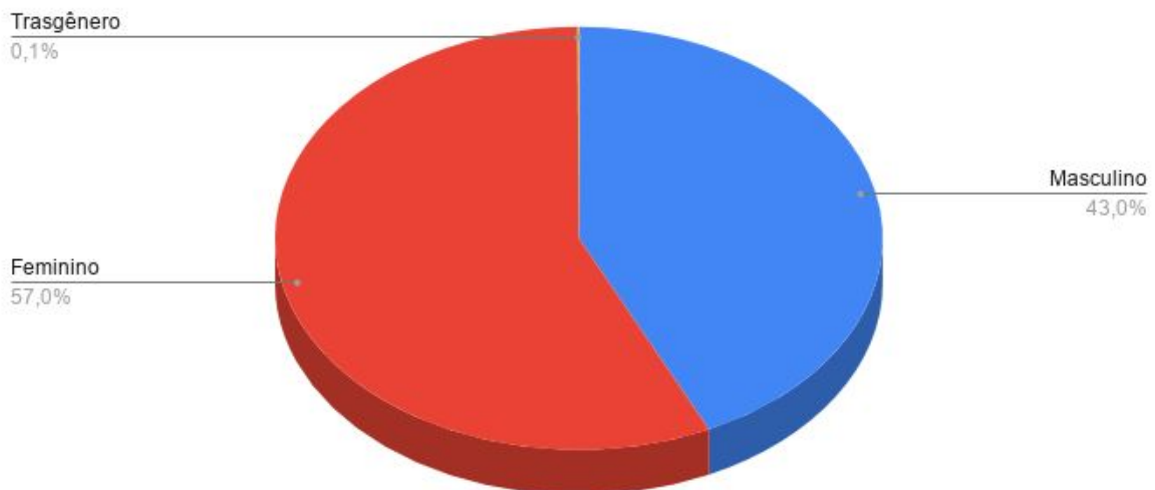


Figura 3: Proporção de pacientes diagnosticados em Setembro em relação ao gênero.

### Proporção dos exames realizados em relação ao diagnóstico

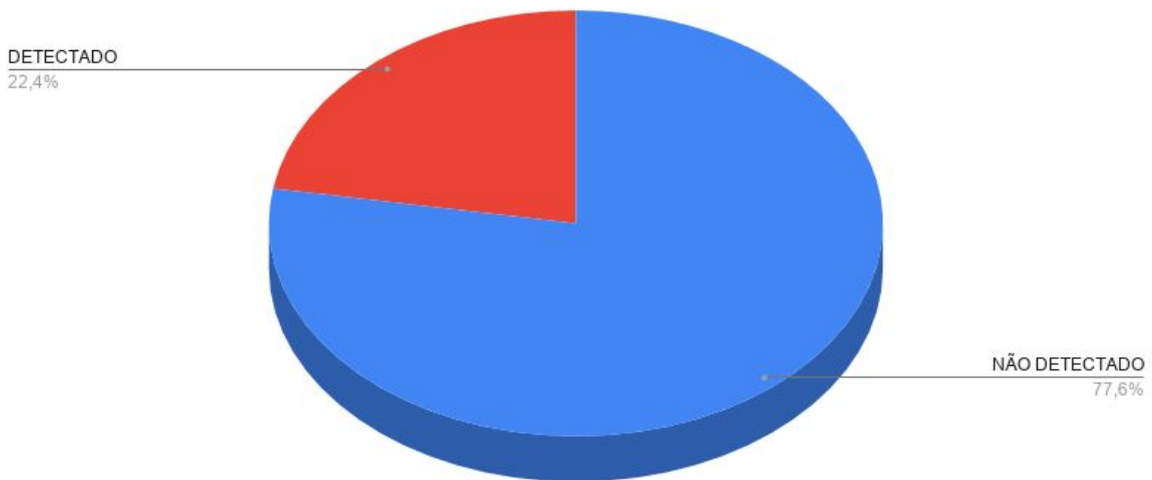


Figura 4: Proporção de casos positivos/Negativos no mês de Setembro.

### Distribuição das amostras examinadas em relação à idade dos paciente

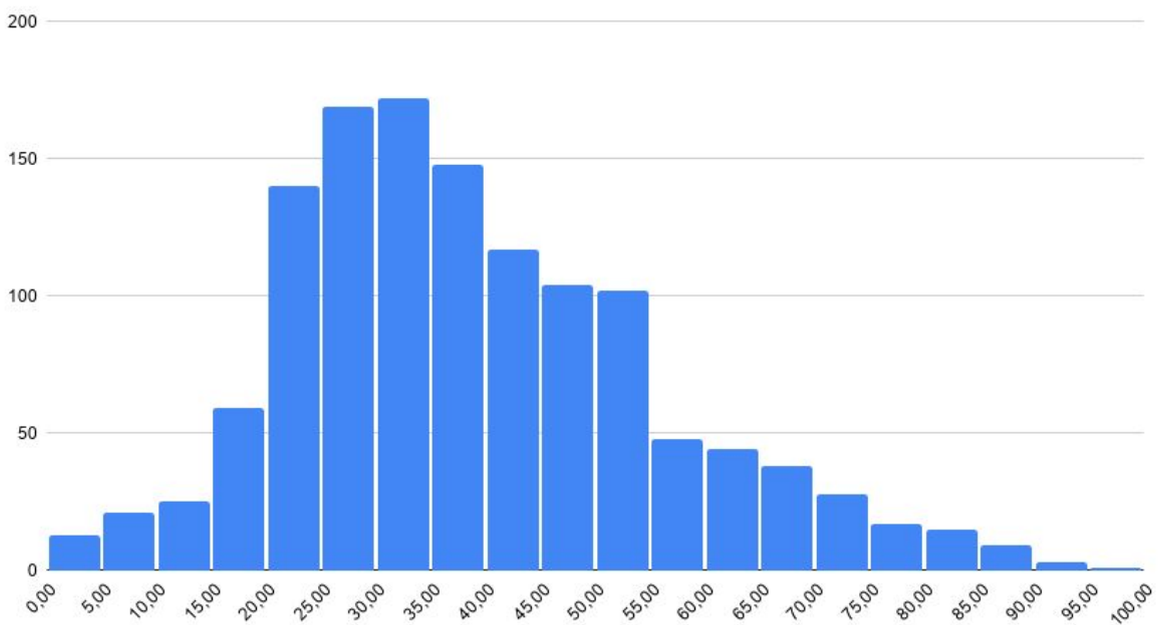


Figura 5: Distribuição dos pacientes examinados em Setembro em relação à faixa etária.

### Proporção de exames realizados em relação à situação do paciente

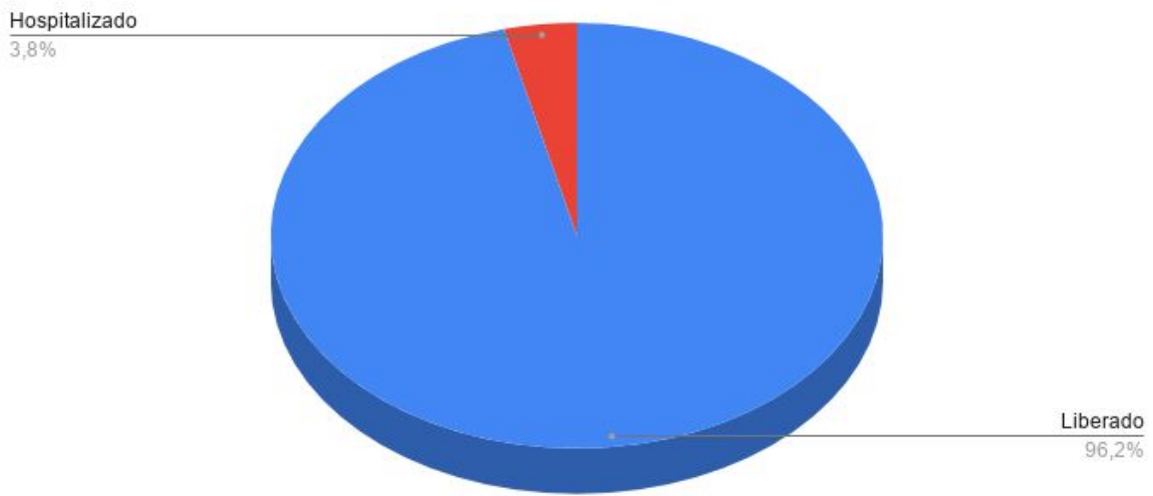


Figura 6: Distribuição dos pacientes examinados em relação à situação em que se encontra.