Gabarito

- 1. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras ou dispositivos eletrônicos!
- 2. A avaliação é individual e não é permitida consulta!
- 3. Não utilize caneta vermelha ou corretivo!
- 4. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas!
- 5. Não pule passagens e use a notação matemática correta!
- 1 [25] Considerando a função $f(x) = x \ln(x)$
 - a) Escreva o polinômio de Taylor de $3^{\rm o}$ grau centrado em 1
 - b) Qual o erro cometido ao aproximar a função pelo polinômio para $-0.5 \le x \le 1.5$
- **2** [25] Calcule a Série de Taylor de $f(x) = \int \frac{e^x 1}{x} dx$
- **3** [25] Calcule a integral $\int \frac{\sqrt{9-x^2}}{x^2} dx$
- **4** [25] Analise a convergência da série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(2n+1\right)^3}$