

# AVALIAÇÃO DO CURSO DE BIOMEDICINA

---

2020.2

# SUMÁRIO

---

<b>1. <u>INTRODUÇÃO</u></b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. CURSO DE BIOMEDICINA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. COMISSÃO INTERNA DE AVALIAÇÃO DE CURSO (CIAC)</b> .....	<b>1</b>
 <b>2. METODOLOGIA</b> .....	 <b>2</b>
 <b>3. RESULTADOS</b> .....	 <b>4</b>
<b>3.1. DISCIPLINAS</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2. AUTOAVALIAÇÃO</b> .....	<b>46</b>
<b>3.3. ENSINO REMOTO</b> .....	<b>47</b>
<b>3.4. COMPARAÇÃO DO SEMESTRE PRESENTE COM OS ANTERIORES</b> .....	<b>49</b>
 <b>4. CONCLUSÃO</b> .....	 <b>52</b>

# TIPOS DE TESTES

Agora que já sabemos como formular as hipóteses nula e alternativa, a definir o nível de significância e a interpretar o valor-p, precisamos realizar o teste propriamente dito. De maneira geral, temos dois grupos de testes: os paramétricos e os não paramétricos.

**Leia mais sobre o assunto aqui:** 

**Assista a este vídeo para entender mais sobre o assunto:** 