



**Curso de Biotecnologia**  
**ACH5545 - Engenharia Genética**  
**Atividade de Laboratório**

**(12/09/2024)**

**Separação de biomoléculas por eletroforese:**

**Análise em gel de agarose/poliacrilamida**

**1- Análise de DNA em gel de agarose**

**Grupo 1:**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marcador DNA	gdDNA Bactéria-1	gdDNA Bactéria-2	DNA plasmidial-1	DNA plasmidial-2	PCR-1	PCR-2	RT-PCR		

**Grupo 2:**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marcador DNA	gdDNA Bactéria-1	gdDNA Bactéria-2	DNA plasmidial-1	DNA plasmidial-2	PCR-1	PCR-2	RT-PCR		



## 2- Análise de Proteína em SDS-PAGE

