

## NUP 100 - Bases Moleculares da Organização Celular- 2023

### Cronograma

	DATA	Horário	TEMA
<b>Modulo I - Biologia Molecular</b>  <b>Prof.ª Camila</b>	10/04	13-17h	Introdução e Estrutura e organização do DNA
	11/04	13-17h	Replicação/Mecanismos de controle da expressão gênica
	12/04	13-17h	Transcrição/Mecanismos de controle da expressão gênica
	13/04	13-17h	Tradução/Mecanismos de controle da expressão gênica
	14/04	13-17h	Seminários avaliativos
<b>Modulo II- Biologia Celular</b>  <b>Prof.ª Samantha</b>	18/04	13-17h	Compartimentos Intracelulares Citoesqueleto Discussão de artigos
	20/04	13-17h	Junção e Comunicação celular Adesão e Matriz Extracelular Discussão de Artigos
	25/04	13-17h	Membranas Transporte e tráfego vesicular Discussão de Artigos
	27/04	13-17h	Ciclo celular e Apoptose Discussão de Artigos
	28/04	13-17h	Sinalização celular Discussão de Artigos
<b>Modulo III- Biomoléculas</b>  <b>Prof.ª Sílvia</b>	03/05	09-12h	Aminoácidos, Peptídeos, Proteínas, Introdução à Análise proteômica.
	04/05	09-12h	Enzimas
	09/05	14-18h	Classificação, estrutura e função de carboidratos. Glicosilação de proteínas. Introdução à Glicômica
	10/05	08-12h	Estrutura e Função de Lipídeos. Lipídeos como Moléculas Sinalizadoras
	11/05	09-12h 14-17h	Seminários avaliativos