

NUP 100 - Bases Moleculares da Organização Celular- 2020**Cronograma**

| | DATA | | TEMA |
|--|--------------|-------------------------------|--|
| Modulo I- Biomoléculas Profs. Camila, Silvia e Samantha | 10/03 | 13-17h | Aminoácidos, Peptídeos, Proteínas, Introdução à Análise proteômica. |
| | 11/03 | 13-17h | Enzimas |
| | 12/03 | 13-17h | Classificação, estrutura e função de carboidratos. Glicosilação de proteínas. Introdução à Glicômica |
| | 13/03 | 13-17h | Estrutura e Função de Lipídeos. Lipídeos como Moléculas Sinalizadoras |
| | 16/03 | 13-17h | Avaliação |
| Modulo II- Ácidos Nucleicos Profas. Camila e Samantha | 17/03 | 13-17h | Introdução e Estrutura e organização do DNA |
| | 18/03 | 13-17h | Replicação/Mecanismos de controle da expressão gênica |
| | 19/03 | 13-17h | Transcrição/Mecanismos de controle da expressão gênica |
| | 20/03 | 13-17h | Tradução/Mecanismos de controle da expressão gênica |
| | 23/03 | 13-17h | Seminários avaliativos |
| Modulo III- Biologia Celular Profs. Breno e Samantha | 25/03 | 8:30-12h | Distribuição de artigos Células Procarióticas |
| | 26/03 | 8:30-12h | Células Eucarióticas |
| | 27/03 | 8:30-12h | Células Eucarióticas Sinalização celular |
| | 30/03 | 8:30-12h | Sinalização celular Princípios de Microscopia |
| | 01/04 | 8:30-12h 13:30-17h | Seminários |