|  |  |
| --- | --- |
| **CRONOGRAMA DE ATIVIDADES MICORBIOLOGIA EXPERIMETNAL** | **DIAS** |
| AULA 1:PRESENÇA DE MICRORGANISMO NO AMBIENTE | 3/08 |
| AULA 2: COLORAÇÃO E ANÁLISE MICROSCÓPICA DE MICRORGANISMO | 10/08 |
| AULA 3: PREPARO DE MEIO DE CULTURA PARA CULTIVO DE MICRORGANISMOS | 17/08 |
| AULA 4: ISOLAMENTO DE MICRORGANISMOS - OBTENÇÃO DE CULTURA PURA | 24/08 e 31/08 |
| FERIADO | 07/09 |
| AULA 5: TÉCNICAS DE QUANTIFICAÇÃO DO NÚMERO DE CÉLULAS DE LEVEDURAS | 14/09 |
| AULA 6: AGENTES FÍSICOS NO CONTROLE DO CRESCIMENTO DAS BACTERIAS. | 21/09 |
| AULA 7: AÇÃO DOS PRODUTOS QUIMICOS NO CONTROLE DO CRESCIMENTO BACTERIANO | 28/09 |
| AULA 8: DETERMINAÇÃO DA TEMPERATURA ÓTIMA DE CRESCIMENTO BACTERIANO | 05/10 |
| FERIADO | 12/10 |
| AULA 9: CRESCIMENTO DE BACTÉRIA EM MEIO DE CULTURA COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ÍONS H+ | 19/10 |
| AULA 10: ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DO LEITE | 26/10 |
| FERIADO | 02/11 |
| AULA 11: ANÁLISE MICROBIOLOGICA DA ÁGUA | 9, 16 e23/11 |
| APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIO | 30/11 |