|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Terça-feira (24/02) | Quarta-feira (25/02) | Quinta-feira (26/02) | Sexta-feira (27/02) |
| Manhã | **8:00 – 8:30****8:30 – 10:00** | Mesa aberturaMesa redonda (prof. Casadinho UFBA/ USP - RP) | Isolamento e identificação de substâncias com emprego de técnicas analíticas***(Dr. Leandro Ferreira)*** | Microorganismos endofiticos: técnicas de isolamento, preservação e triagem por compostos bioativos***(Dr. Raphael Conti)*** | Métodos "*in silico*" e triagem virtual de substâncias para a busca de substâncias bioativas ***(Dr. Ricardo/******Prof. Fernando Costa)*** |
| **10:00 – 10:30** | Intervalo | Intervalo | Intervalo | Intervalo |
| **10:30 -12:30** | PalestrasDocentes USP-RP(Profa. Mônica Pupo/Prof. Fernando Costa) | Isolamento e identificação de substâncias com emprego de técnicas analíticas | Microorganismos endofiticos: técnicas de isolamento, preservação e triagem por compostos bioativos | Métodos "*in silico*" e triagem virtual de substâncias para a busca de substâncias bioativas  |
| Tarde | **14:00 -16:00** | Apresentação alunos PPGFAR –Projeto casadinho | Isolamento e identificação de substâncias com emprego de técnicas analíticas | Microorganismos endofiticos: técnicas de isolamento, preservação e triagem por compostos bioativos | Métodos "*in silico*" e triagem virtual de substâncias para a busca de substâncias bioativas |
| **16:00 – 16:30** | Intervalo | Intervalo | Intervalo | Intervalo |
| **16:30 – 18:30** | Apresentação alunos PPGFAR-Projeto casadinho | Isolamento e identificação de substâncias com emprego de técnicas analíticas | Microorganismos endofiticos: técnicas de isolamento, preservação e triagem por compostos bioativos | Métodos "*in silico*" e triagem virtual de substâncias para a busca de substâncias bioativas  |

**I workshop da Pós – Graduação em Farmácia da UFBA**