|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 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 abertura  Mesa 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** | Palestras  Docentes 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**