

**SEXTA-FEIRA – 7 de novembro de 2025**

**Módulo Oral - 10:00 / 12:15**

**Prédio 74 B - CASH**

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS / BIOQUÍMICA**

| Sala | Ordem | Apresentador               | Título  |
|------|-------|----------------------------|---|
| 3124 | 1     | ANA CLARA PERAZZIO ASSIS   | MOLÉCULA FITOSTEROL COM POTENCIAL TERAPÊUTICO EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE FIBROMIALGIA   |
|      | 2     | ARTHUR HOMERCHER BELOUS    | ANÁLISE DO POTENCIAL EFEITO NEUROPROTETOR DA MOLÉCULA JM-20 À NEUROTOXICIDADE INDUZIDA POR GLUTAMATO EM <i>Caenorhabditis elegans</i> |
|      | 3     | CAMILLA WENDT PRETZEL      | FLUOXETINA MODULA RESPOSTAS DE DOR, ANSIEDADE E DESESPERO EM PEIXES-ZEBRA ADULTOS   |
|      | 4     | DANIELI PARIZOTTO          | COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DO METIL E ETIL MERCÚRIO SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE <i>Drosophila melanogaster</i>                             |
|      | 5     | EMANUEL ELIABE ALVES       | POTENCIAL DE FITORREMEDIAÇÃO DO JOÁ-BRAVO ( <i>S. viarum</i> ): UMA ANÁLISE DE METAIS PESADOS NAS MINAS DO CAMAQUÃ                    |
|      | 6     | JOAO PEDRO DE VARGAS LOPES | FLAVONOIDE DIOSMETINA REDUZ A NOCICEPÇÃO AGUDA INDUZIDA POR PACLITAXEL  |
|      | 7     | LARISSA VAROTTO DAMBROS    | DIOSMETINA APRESENTA EFEITO ANTINOCICEPTIVO EM MODELO DE DOR MUSCULOESQUELÉTICA INDUZIDA POR ANASTROZOL EM CAMUNDONGOS                |
|      | 8     | Luiza Venturini dos Santos | <i>Caenorhabditis elegans</i> NA ESCOLA: DESPERTANDO JOVENS CIENTISTAS  |
|      | 9     | RAFAELA DIAS DA SILVA      | ANTINEOPLÁSICO ANASTROZOL EXACERBA A NOCICEPÇÃO CRÔNICA CAUSADA PELO QUIMIOTERÁPICO PACLITAXEL EM CAMUNDONGOS                         |