

| Grupo | 28/10 – Manhã | | 29/10 – Manhã | |
|---------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Grupo 1 | Sala Ametista | Sala Âmbar | Sala Ametista | Sala Âmbar |
| Grupo 2 | Sala Diamante | Sala Esmeralda | Sala Diamante | Sala Esmeralda |
| Grupo 3 | Sala Cristal | Sala Ônix | Sala Cristal | Sala Ônix |
| Grupo 4 | Sala Quartzo | Sala Zircônia | Sala Quartzo | Sala Zircônia |

Grupo 4: Exatas e Tecnológicas e afins

DATA: 28/10 (quinta-feira) - PERÍODO MANHÃ – Sala Quartzo

| HORÁRIO INÍCIO-TÉRMINO | PROGRAMA | POSTER VÍDEO | TÍTULO | APRESENTADOR | AUTORES |
|---------------------------|--|--------------|---|-------------------------------|---|
| 08:40-09:00 | PEBIC PIBITI CNPq | 4.1.5.2 | ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Campomanesia xanthocarpa</i> COMO ALTERNATIVA NO CONTROLE DO MOSQUITO DA DENGUE | BRUNA DE PAULA BELINI | GABRIELLA SANTANA DE OLIVEIRA, ISABELLE LUIZ RAHAL, JULIANA APARECIDA MENDONCA, ZILDA CRISTIANI GAZIM |
| 09:01-09:20 | PEBIC PIBITI CNPq | 4.2.2.4 | DIVERSIDADE DE BACTÉRIAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO OBTIDAS A PARTIR DE MARCADORES MOLECULARES | DANILLO HENRIQUE LEME GOMES | JULLIANE DESTRO DE LIMA, WESLEY RIBEIRO RIVADAVEA, GLACY JAQUELINE DA SILVA |
| 09:21-09:40 | PEBIC Fundação Araucária | 4.1.5.4 | ESTUDO <i>in silico</i> DO POTENCIAL INIBITÓRIO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS ISOLADOS DAS FOLHAS DE <i>Tetradenia riparia</i> HOCHSTETER CODD. (LAMIACEAE) CONTRA PROTEÍNAS ESSENCIAIS DO SARS-COV-2 | GABRIELLA SANTANA DE OLIVEIRA | JULIANA APARECIDA MENDONCA, ISABELLE LUIZ RAHAL, BARBARA DE SOUZA ARCANJO, ANA CAROLINA DA SILVA, ZILDA CRISTIANI GAZIM |
| 09:41-10:00 | PEBIC Fundação Araucária | 4.1.5.9 | ESTUDO <i>in silico</i> DO POTENCIAL INIBITÓRIO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS ISOLADOS DAS FOLHAS DE <i>Eugenia pyriformis</i> CAMBESS (MYRTACEAE) CONTRA PROTEÍNAS ESSENCIAIS DO SARS-CoV-2 | JULIANA APARECIDA MENDONÇA | GABRIELLA SANTANA DE OLIVEIRA, BRUNA DE PAULA BELINI, BARBARA DE SOUZA ARCANJO, ANA CAROLINA DA SILVA, ZILDA CRISTIANI GAZIM |
| 10:01-10:20 | Ciências Exatas e da Terra / Química | 4.1.5.6 | AÇÃO LARVICIDA DE <i>Curcuma zedoaria</i> (ZINGIBERACEAE) SOBRE O <i>Aedes aegypti</i> | HERIKA LINE MARKO DE OLIVEIRA | ISABELLE LUIZ RAHAL, JESSICA DA SILVA SENA, JULIANA APARECIDA MENDONCA, GABRIELLA SANTANA DE OLIVEIRA, ZILDA CRISTIANI GAZIM |
| 10:21-10:40 | Engenharias / Ciência de Alimentos | 4.2.1.6 | <i>Cinnamomun verum</i> E <i>Cinnamomum cassia</i>: A DIFERENÇAS NO TEOR DE CURAMINA DAS CANELAS E SUA INFLUÊNCIA NA SAÚDE | MÁRCIA SCHERNER | * |

| Grupo | 28/10 – Manhã | | 29/10 – Manhã | |
|---------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Grupo 1 | Sala Ametista | Sala Âmbar | Sala Ametista | Sala Âmbar |
| Grupo 2 | Sala Diamante | Sala Esmeralda | Sala Diamante | Sala Esmeralda |
| Grupo 3 | Sala Cristal | Sala Ônix | Sala Cristal | Sala Ônix |
| Grupo 4 | Sala Quartzo | Sala Zircônia | Sala Quartzo | Sala Zircônia |

Grupo 4: Exatas e Tecnológicas e afins

DATA: 28/10 (quinta-feira) - **PERÍODO MANHÃ** – Sala Quartzo

| HORÁRIO INÍCIO-TÉRMINO | PROGRAMA | POSTER VÍDEO | TÍTULO | APRESENTADOR | AUTORES |
|---------------------------|--|--------------|---|------------------------|---|
| 10:41-11:00 | Engenharias / Ciência de Alimentos | 4.2.1.7 | ANÁLISE DA TEORIA DOS OBSTACULOS DE LEISTNER APLICADOS AO CREME DE LEITE | MÁRCIA SCHERNER | THAYNA KAWANA DE MARCHI DOS SANTOS, LETICIA DE AGUIAR ZANATTA |
| 11:01-11:20 | Engenharias / Ciência de Alimento | 4.2.1.2 | EFEITO DE DIFERENTES MÉTODOS DE EXTRAÇÃO NO RENDIMENTO E OBTENÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE FOLHAS DE STEVIA | DJÉSSICA TATIANE RASPE | PAULA GIMENEZ MILANI FERNANDES, SILVIO CLAUDIO DA COSTA, CAMILA DA SILVA |