

PROGRAMAÇÃO IV SEMAC – COLÉGIO DE APLICAÇÃO

| TÍTULO DO EVENTO | COORDENADOR | ATIVIDADE DO EVENTO | INÍCIO DA ATIVIDADE | FIM DA ATIVIDADE | HORÁRIO DE INÍCIO | HORÁRIO DE TÉRMINO | VAGAS ESTIMADAS | LOCAL |
|--|----------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| IV Seminário de Iniciação Científica Júnior do Colégio de Aplicação | Adjane da Costa Tourinho e Silva | Abertura | 24 de novembro | 24 de novembro | 8h30 | 9h00 | 250 | Auditório da Reitoria |
| | | Mesa – Redonda: A iniciação Científica no Colégio de Aplicação | 24 de novembro | 24 de novembro | 9h00 | 10h00 | 250 | Auditório da Reitoria |
| | | Sessão coordenada I | 24 de novembro | 24 de novembro | 10h30 | 12h00 | 250 | Auditório da Reitoria |
| | | Sessão Coordenada II | 24 de novembro | 24 de novembro | 10h30 | 12h00 | 100 | Anfiteatro do Colégio de Aplicação |
| | | Sessão Coordenada III | 24 de novembro | 24 de novembro | 10h30 | 12h00 | 35 | Sala de Vídeo I do Colégio de Aplicação |
| | | PALESTRA – A construção e o desenvolvimento de projetos de pesquisa no contexto da Iniciação Científica | 24 de novembro | 24 de novembro | 14h00 | 15h00 | 100 | Anfiteatro do Colégio de Aplicação |
| | | Sessão coordenada IV | 24 de novembro | 24 de novembro | 15h30 | 17h00 | 100 | Anfiteatro do Colégio de Aplicação |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|----------------|----------------|-------|-------|----|---|
| | | Sessão Coordenada V | 24 de novembro | 24 de novembro | 15h30 | 17h00 | 35 | Sala de Vídeo I do Colégio de Aplicação |
| IBGE EM AÇÃO | ANÉZIA MARIA FONSECA BARBOSA | Apresentação e desenvolvimento do projeto IBGE EM AÇÃO | 21 de novembro | 21 de novembro | 14h | 18h | 25 | CODAP |
| | | PORTAL IBGE/SIDRA | 22 de novembro | 22 de novembro | 14h | 18h | 25 | CODAP |
| | | ATIVIDADES SOBRE O PORTAL IBGE/SIDRA | 23 de novembro | 23 de novembro | 14h | 18h | 25 | CODAP |