



**MATEMÁTICA**  
17h-18h

- 17:00 Apresentação
- 17:05 Polinômios - Raiz e divisão de polinômios
- 17:25 Polinômios - Trinômio do segundo grau
- 17:45 Polinômios - Inequações algébricas



**FÍSICA**  
18h-18h30

- 18:00 Geometria plana para o entendimento de Física



**BIOLOGIA**  
18h30-19h15

- 18:30 Apresentação
- 18:35 Células procarióticas e eucarióticas: qual a diferença?
- 18:45 Fotossíntese e nutrição vegetal
- 18:55 Biodiversidade vegetal



**QUÍMICA**  
19h15-20h45

- 19:15 Interações eletrostáticas e suas consequências
- 19:40 Química em 3 dimensões: Química molecular
- 19:55 Química em 3 dimensões: Estereoquímica básica
- 20:15 Química em 3 dimensões: Estereoquímica II
- 20:30 O que é uma reação química? Fundamentos de Termodinâmica e Cinética