

# ERRATA

**A apresentação abaixo, no dia 5 de junho, mudou da sala 6 às 19h para a sala 9 às 8h15.**

8h15

Sala 9 6307 Influência da dieta rica em açúcar sobre a asma alérgica experimental em camundongos fêmeas a/j

**A apresentação abaixo, no dia 5 de junho, mudou da sala 9 às 8h15 para a sala 6 às 19h.**

19h Novas estratégias terapêuticas utilizando nanocarreadores contendo ácido propiônico como  
Sala 6 6090 imunomoduladores tópicos na dermatite de contato alérgica experimental

**A apresentação abaixo, no dia 5 de junho, mudou da sala 12 às 9h20 para a sala 11 às 15h10.**

15h10 Abordagem Histórica no Ensino de Química: Sequência de Aprendizagem Temática  
Sala 11 6302 Lavoisier

**As apresentações abaixo, no dia 5 de junho, mudaram da sala 6 – manhã para a sala 7 – noite.**

Sala 7 Articulações - Da aproximação entre universidade, escolas, poder público local e sociedade aos  
19h 5682 desafios futuros  
Articulações lança Ensino de Física desde a Educação Infantil - Articulando a Pesquisa e Práticas  
19h20 7083 na Educação Básica e Ensino Superior  
Articulações lança Saúde na Escola - Articulando a Pesquisa e Práticas na Educação Básica e  
19h40 6906 Ensino Superior

## ERRATA

**A apresentação abaixo mudou do dia 6 de junho da sala 9 às 14h para dia 4 de junho na sala 4 às 21h20.**

21h20                    5893 Contextualizando o cálculo diferencial e integral na área de ciências ambientais

**A apresentação abaixo mudou do dia 6 de junho da sala 10 às 14h30 para dia 5 de junho na sala 7 às 19h40.**

Sala 7		INICIAÇÃO	
19h40-	Efeitos físicos a velocidades próximas à da luz em cinemática da	CIENTÍFICA -	ORAL E
20h	5995 Teoria da Relatividade Especial, com aplicações.	VOLUNTÁRIO	POSTER

**A apresentação abaixo, ocorrerá no dia 6 de junho na sala 7 – período vespertino.**

Sala 7	Gestão de Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos (REEEs) em	INICIAÇÃO	
14h55-	Diadema e sua inserção no Plano Municipal de Gestão Integrada de	CIENTÍFICA -	ORAL E
15h10	5800 Resíduos Sólidos	VOLUNTÁRIO	POSTER