

DATA	PALESTRA	APRESENTADOR
02/01 SEG	Abertura do II Ciclo de História da Ciência	Dr. Tiago Marcolino de Souza - UEAP
	A história da intuição em descobertas científicas	Esp. Gerson Anderson de Carvalho Lopes - UEAP/Nova Acrópole
03/01 TER	As descobertas "acidentais" da história da ciência	Esp. Gerson Anderson de Carvalho Lopes - UEAP/Nova Acrópole
04/01 QUA	O contexto histórico da corrida espacial	Prof. Cássio Renato da Glória Pereira dos Santos - Mirzam/ Rede Privada de Ensino
05/01 QUI	Pitágoras: um exemplo de vida	Prof. Diego Muller Reche - Nova Acrópole
09/01 SEG	Acidentes e/ou negligências que marcaram a história da química	Esp. Kelton Luis Belém dos Santos - UNIFAP
10/01 TER	A importância dos ciclos históricos para a ciência	Profa. Alessandra dos Santos Nogueira - Nova Acrópole
11/01 QUA	O que é <i>epistême</i> ? Um diálogo entre o Teeteto de Platão e as Meditações de Descartes	Me. Luiz Maurício Bentim da Rocha Menezes - UEAP
12/01 QUI	Física de partículas: da contemplação do universo à partícula de Deus	Dr. Argemiro Midonês Bastos - IFAP
16/01 SEG	A medicina na idade média e contemporânea	Dr. Luciano Araújo Pereira - UEAP
17/01 TER	A história da ciência nas guerras	Esp. Gerson Anderson de Carvalho Lopes - UEAP/Nova Acrópole
18/01 QUA	A origem e o significado dos nomes dos elementos químicos	Esp. Gerson Anderson de Carvalho Lopes - UEAP/Nova Acrópole
19/01 QUI	A matemática como ferramenta do desenvolvimento da ciência	Me. Wilson Monteiro de Albuquerque Maranhão - UEAP
23/01 SEG	A história de Heinrich Rudolf Hertz	Prof. Daniel Sousa dos Santos - UNIFAP
24/01 TER	A implementação da história e filosofia da ciência no ensino de ciências	Me. Ramon de Oliveira Santana - UEAP
25/01 QUA	A produção do conhecimento científico: a noção do gênio a partir da idade moderna	Dr. Reginaldo de Jesus Costa Farias - UEAP
26/01 QUI	Os grandes erros da história da ciência	Esp. Gerson Anderson de Carvalho Lopes - UEAP/Nova Acrópole
	Encerramento do II Ciclo de História da Ciência	Dr. Tiago Marcolino de Souza - UEAP