

PRIMEIRO SEMESTRE: SEMANA CONDENSADA E AULAS AOS SÁBADOS

SEMANA CONDENSADA (Duração das aulas: 4 horas)

21/01	Letramento Midiático na Educação em Ciências (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências I (13h30 - 17h30)
22/01	Letramento Midiático na Educação em Ciências (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências I (13h30 - 17h30)
23/01	Letramento Midiático na Educação em Ciências (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências I (13h30 - 17h30)
24/01	Letramento Midiático na Educação em Ciências (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências I (13h30 - 17h30)
25/01	Letramento Midiático na Educação em Ciências (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências I (13h30 - 17h30)

AULAS AOS SÁBADOS (Duração das aulas: 3 horas a 5 horas)

09/02	Casos como Instrumentos de Reflexão e Formação Docente (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências I (13h30 - 17h30)
23/02	Experimentação no Ensino de Ciências I (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências I (13h30 - 17h30)
16/03	Tópicos Atuais em Educação em Ciências (8h30 - 11h30) Experimentação no Ensino de Ciências II (13h - 18h)
30/03	Tópicos Atuais em Educação em Ciências (8h30 - 11h30) Tópicos Atuais em Educação em Ciências (13h - 18h)
13/04	Letramento Midiático na Educação em Ciências (8h30 - 12h30) Letramento Midiático na Educação em Ciências (13h30 - 17h30)
27/04	Casos como Instrumentos de Reflexão e Formação Docente (8h30 - 12h30) Experimentação no Ensino de Ciências II (13h - 18h)
11/05	Tópicos Atuais em Educação em Ciências (8h30 - 11h30) Letramento Midiático na Educação em Ciências (13h30 - 17h30)
25/05	Tópicos Atuais em Educação em Ciências (8h30 - 11h30) Experimentação no Ensino de Ciências II (13h - 18h)
08/06	Experimentação no Ensino de Ciências II - (8h30 - 12h30) Tópicos Atuais em Educação em Ciências - (14h - 17h)
29/06	Tópicos Atuais em Educação em Ciências (8h30 - 11h30) Experimentação no Ensino de Ciências II (13h - 18h)

DISCIPLINAS E RESPECTIVOS DOCENTES

- Letramento Midiático na Educação em Ciências (Agnaldo Arroio)
 - Experimentação no Ensino de Ciências I (Rafael Cava Mori)
- Experimentação no Ensino de Ciências II (Angelina Orlandi, Antônio Carlos de Castro e Sílvia Martins)
 - Casos como Instrumentos de Reflexão e Formação Docente (Salette Linhares Queiroz)
 - Tópicos Atuais em Educação em Ciências (Nelma Bossolan e Gislaíne dos Santos)