

ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA – 1º. SEMESTRE DE 2026

As aulas serão ministradas de forma PRESENCIAL com exceção da disciplina EH034/A

| DISCIPLINA | TURMA | CRÉDITOS | PROFESSOR (ES) | DIA/HORÁRIO | SALA | ACEITA ALUNO ESPECIAL? |
|---|-------|----------|--|--|--------|------------------------|
| EH 006 - História das Ciências e Ensino | A | 3 | Pedro Wagner Gonçalves | 4ª feira – 14h-17h Início:25/03 | 217 | SIM |
| EH 012 – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências da Terra: Inovação Educacional | A | 3 | Ronaldo Barbosa @ Celso Dal Ré Carneiro | FÉRIAS DE VERÃO De 12 a 16 de janeiro 08h às 17h Obs.: Período de matrícula: 16 a 18/12//2025 | LEI | SIM |
| EH 012 – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências da Terra: Direito e Complexidade I: Envolvimento e Desenvolvimento entre Democracia e “Cosmocracia” | B | 3 | Alfredo Attié | 5ª feira – 08h-13h30m 1ª parte do semestre Início: 26/02 | 213 | SIM |
| EH 012 – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências das Terra : Ordenamento Territorial Disciplina oferecida em conjunto com a IC950 do PPG Engenharia Civil | C | 3 | André Munhoz de Argollo Ferrão | 4ª feira – 09h-12h Início: 04/03 | FECFAU | SIM |
| EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra | A | 3 | Alfredo Campos | 6ª feira – 08h-12h Início: | ---- | NÃO |
| EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra | C | 3 | Antonio Carlos Vitte | sábado - 09h-12h Início: | ---- | NÃO |
| EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra | G | 3 | Fabiana Curtopassi Pioker Hara | sábado - 09h-12h Início: | ---- | NÃO |
| EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra | M | 3 | Pedro Wagner Gonçalves | sábado - 9h-12h Início: | ---- | NÃO |
| EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra | R | 3 | Rosely Aparecida Liguori Imbernon | 4ª feira – 09h-12h Início: | ---- | NÃO |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--------------------------|------------|
| EH 034 - Ensino de Ciências da Terra em uma Perspectiva Inclusiva à Pessoa com Deficiência | A | 3 | Fabiana Curtopassi Pioker Hara ® Rosely Aparecida Liguori Imbernon | 3ª feira – 09h-12h Início: 03/03 | DISCIPLINA REMOTA | SIM |
|--|---|---|---|--|--------------------------|------------|

Ementas das disciplinas EH012 - Tópicos Especiais em **Ensino e História de Ciências da Terra**, 1º semestre 2026

EH012/A – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências da Terra: Inovação Educacional

EH012/B – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências da Terra: Direito e Complexidade I: Envolvimento e Desenvolvimento entre Democracia e “Cosmocracia”

A disciplina DIREITO E COMPLEXIDADE I: ENVOLVIMENTO E DESENVOLVIMENTO ENTRE DEMOCRACIA E “COSMOCRACIA discute as relações entre direito, complexidade e os processos políticos e antipolíticos que engendram modos de convivência social e de interação com a natureza. Comporta os movimentos sincrônico e diacrônico, percorrendo as formas como se estabeleceu e se estabelece a conexão entre direito e política. Busca responder à questão relativa às maneiras como as sociedades e os indivíduos encontraram soluções para estabilizar as estruturas de aproximação e distanciamento de seres humanos e natureza, bem como operaram para se adaptar a mudanças nos vários polos dessa composição. O que significa democracia, porque corresponde ao melhor de associação, em relação à imprevisibilidade da existência. Como encontrar outros termos que permitam acompanhar os passos seja do advento de uma era de interação e agência de múltiplos povos, portanto, atores diversos e novos, bem como captar e permitir a capacitação para compreender melhor as vicissitudes de uma era de intensa mudança, que deve buscar persuadir da necessidade de participação e de trilhar um caminho diverso em relação a envolvimento e desenvolvimento da vida.”

EH 012 – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências das Terra : Ordenamento Territorial

Ordenamento Territorial: fundamentos teóricos e conceituais. OT e o enfoque sistêmico: sistemas hídricos e territoriais integrados, sistema cidade-campo, planejamento e gestão por bacias hidrográficas. OT e as Políticas Territoriais no Brasil: gestão integrada e participativa. Patrimônio e Desenvolvimento Regional: integração dos processos produtivos e culturais sobre um sistema territorial. Instrumentos de OT: Planejamento Ambiental e suas interfaces com o Planejamento Urbano e Regional. Projetos Territoriais Sustentáveis. Planejamento da Paisagem: desenvolvimento territorial sustentável.