

ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA – 1º. SEMESTRE DE 2025

As aulas serão ministradas de forma PRESENCIAL

DISCIPLINA	TURMA	CRÉDITOS	PROFESSOR (ES)	DIA/HORÁRIO	SALA	ACEITA ALUNO ESPECIAL?
EH 003 – Filosofia e Ensino de Ciências	A	3	Pedro Wagner Gonçalves	4ª feira – 09h-12h Início:	213	SIM
EH 012 – Tópicos Especiais em EHCT: Educação e Tecnologia em Geociências	A	3	Ronaldo Barbosa ® Celso Dal Ré	6ª feira - 09h às 12h Início:	215	SIM
EH 012 – Tópicos Especiais em EHCT: Metodologia de Pesquisa e Práticas Participativas em Geociências e Educação	B	3	Vânia Maria Nunes dos Santos ® Denise de La Corte Bacci	FÉRIAS DE VERÃO DIA TODO De: 03 a 07/02/2025 Obs.: Período de matrícula: 16 a 18 de dezembro de 2024	217	SIM
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	A	3	Carolina Zabini	3ª feira - 14h às 17h Início:	----	SIM
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	B	3	Frésia Ricardi Branco	3ª feira - 09h às 12h Início:	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	C	3	Pedro Wagner Gonçalves	sábado – 09h às 12h Início:	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	D	3	Priscila Pereira Coltri	6ª feira - 09h às 12h Início:	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	E	3	Luciana Cordeiro de Souza Fernandes	2ª feira - 09h às 12h Início:	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	F	3	Rebeca Chiacchio Azevedo Fernandes Galletti	FÉRIAS DE VERÃO DIA TODO De: 06 a 10/01/2025 Obs.: Período de	----	NÃO

				matricula: 16 a 18 de dezembro de 2024		
--	--	--	--	--	--	--

EMENTAS:

EH 012/A – Tópicos Especiais em EHCT: Educação e Tecnologia em Geociências

Ferramentas metodológicas e tecnológicas de apoio ao ensino e aprendizagem de Geociências na educação básica. Oportunidades e desafios do uso da Inteligência Artificial em educação. Divulgação da ciência e comunicação científica com apoio de novos recursos.

EH 012 – Tópicos Especiais em EHCT: Metodologia de Pesquisa e Práticas Participativas em Geociências e Educação

A disciplina visa apresentar metodologias de pesquisa e práticas participativas que podem ser usadas em diferentes contextos nas Geociências e na Educação, de forma que os pós-graduandos possam conhecer os pressupostos teóricos da pesquisa qualitativa, quantitativa e participativa. A partir do conhecimento das metodologias de pesquisa apresentadas será possível identificar as mais adequadas à suas pesquisas e avaliar sua eficácia por critérios e indicadores. A reflexão e análise crítica das metodologias de pesquisa, bem como sua aplicação em diferentes situações no ensino de Geociências visam colaborar com a formação profissional, considerando as múltiplas conexões na relação das Geociências e da Educação.