

ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA – 2º. SEMESTRE DE 2023

DISCIPLINA	TURMA	CRÉDITOS	PROFESSOR (ES)	DIA/HORÁRIO	SALA	ACEITA ALUNO ESPECIAL?
EH 001 – Seminários	A	3	Ronaldo Barbosa	4ª feira – 09h-12h Início: 09/08	IG 213	NÃO
EH 012 – Tópicos Especiais em EHCT: Mudança climática? Não acredito! Mudanças Climáticas, Resiliência, RRD e Educação	A	3	Priscila Pereira Coltri ® Pedro Wagner Gonçalves Andre Argollo	6ª feira – 09h-12h Início: 04/08	IG 213	SIM
EH 012 – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências das Terra: ‘Metodologia de Pesquisa e Práticas Participativas em Geociências e Educação’ Cancelada	B	3	Denise de La Corte Bacci ® Vania Maria Nunes	4ª feira – 09h-12h Início:	IG 217	SIM
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	A	3	Pedro Wagner Gonçalves	sábado – 08h-11h Início:	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	B	3	Rosely Aparecida L Imbernon	2ª feira – 09h-12h	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	C	3	Fresia Soledad R Torres Branco	sábado – 09h-12h	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	D	3	Denise De La Corte Bacci	4ª feira – 14h-17h	----	NÃO
EH 013 – Estudos Dirigidos em Ensino e História de Ciências da Terra	E	3	Celso Dal Ré Carneiro	Sábado – 08h-11h	----	NÃO
EH 018 - Temas Atuais em Geociências	A	3	Celso Dal Ré Carneiro	3ª feira – 19h-22h Início: 08/08	IG 213	SIM

Ementas das disciplinas EH 012 - Tópicos Especiais em **Ensino e História de Ciências da Terra, 2º semestre 2023**

EH 012 A – Tópicos Especiais em EHCT: “Mudança climática? Não acredito! Mudanças Climáticas, Resiliência, RRD e Educação”

EH 012 B – Tópicos Especiais em Ensino e História de Ciências das Terra : “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, os pós-graduando poderão 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 em Geociências, visam colaborar com a formação profissional, considerando as múltiplas conexões na relação das Geociências e da Educação.