



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

QUADRO DE DISCIPLINAS 2023/2

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h-12h		Feminismos Plurais e Conhecimentos Situados nas Ciências	Horário reservado para atividades dos discentes.	Seminários de Dissertação II ²	Narrativas na formação de professores e na Pesquisa em Educação Científica, Tecnológica e Matemática
		Problemas conceituais e filosóficos de uma nova mecânica: Bohr, Heisenberg e Einstein	Fundamentos de semiótica em perspectivas de aprendizagem matemática	Fundamentos Epistemológicos da Educação Científica e Tecnológica ²	
14h-18h	O papel das representações no ensino e aprendizagem de Ciências/ Química ¹	Naturezas, culturas e educação	Tópicos Especiais – Estudos CTS, Estudos Decoloniais e Epistemologias do sul: contribuições à Educação Científica e Tecnológica		

Categoria	Créd.	Código	Disciplina	Professor(a)	Forma de oferta das atividades	Sala
Obrigatória Mestrado	4	ECT310003	Seminários de Dissertação II ²	Carlos Alberto Marques	Presencial	CSE F201
Obrigatória doutorado	4	ECT410001	Fundamentos Epistemológicos da Educação Cient. e Tecnológica ²	André Ary Leonel Elizandro M. Brick	Presencial	EFI 404
Eletiva	4	ECT410070	Tópicos Especiais – Estudos CTS, Estudos Decoloniais e Epistemologias do sul: contribuições à Educação Científica e Tecnológica	Irlan von Linsingen Suzani Cassiani	Presencial	A definir
Eletiva	4	ECT410087	Narrativas na formação de professores e na Pesquisa em Educação Científica, Tecnológica e Matemática	Regina Grando Reginaldo F. Carneiro	Presencial	EFI 303
Eletiva	2	ECT410086	Feminismos Plurais e Conhecimentos Situados nas Ciências ³	Mariana Brasil Ramos Fabiana Carvalho	Presencial	EFI 401
Eletiva	4	ECT410085	Problemas conceituais e filosóficos de uma nova mecânica: Bohr, Heisenberg e Einstein	Luiz Orlando Peduzzi	Presencial	201B CED
Eletiva	4	ECT410088	Naturezas, Culturas e Educação	Henrique Cesar da Silva	Presencial	201B CED
Eletiva	2	ECT410090	O papel das representações no ensino e aprendizagem de Ciências/ Química ¹	Anelise Maria Regiani	Presencial	Lab. 104
Eletiva	4	ECT410089	Fundamentos de semiótica em perspectivas de aprendizagem matemática	Mérciles T. Moretti	Online	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

- 1:** Disciplina oferecida no horário de 14h às 17h, no Laboratório 104 do Departamento de Química (CFM). Serão 10 encontros de 3 horas iniciando no dia 14 de agosto de 2023.
- 2:** Disciplina obrigatória, somente para alunos regulares do PPGET. Não abrirá vagas de matrícula em disciplina isolada.
- 3:** Disciplina oferecida no horário de 10h às 12h.

ATENÇÃO: ALUNOS COM INGRESSO EM MARÇO DE 2023 (MESTRADO) DEVERÃO CURSAR **OBRIGATORIAMENTE** AS SEGUINTE DISCIPLINAS:

ECT310003 - Seminários de Dissertação II

ATENÇÃO: ALUNOS COM INGRESSO EM AGOSTO DE 2023 (DOUTORADO) DEVERÃO CURSAR **OBRIGATORIAMENTE** AS SEGUINTE DISCIPLINAS:

ECT410001 – Fundamentos Epistemológicos da Educação Científica e Tecnológica

Os alunos que desejam cursar “Estágio de Docência” devem encaminhar a solicitação antes do início do semestre, ao Colegiado (consulte o calendário das reuniões).

Os alunos que não possuem disciplinas a cursar devem fazer a matrícula nas disciplinas de “Dissertação” ou “Tese”.