



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 Grandó 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 | Méricles 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 PPGECT. 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”.