

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****CENTRO TECNOLÓGICO**

Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica

Campus Trindade - CEP 88040-900 - Florianópolis SC

Tel: 48 3721-2260

**PLANO DE ENSINO 2020.1 <sup>1</sup>****I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA SEMANAIS		HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FSC410124	ESTUDOS AVANÇADOS EM PESQUISA I	4	0	72 horas

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Profª Roman Sergeevich Pasechnik

**III. PRÉ-REQUISITO(S)(Código(s) e nome da(s) disciplina(s))****IV. CURSOS PARA OS QUAIS A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Programa de Pós-Graduação em Física

**V. EMENTA**

Mesma do plano de ensino presencial.

**VI. OBJETIVOS**

Os mesmos do plano de ensino presencial.

**VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Produção e veiculação de conhecimentos: paradigmas de pesquisa, interdisciplinaridade e inovação. Projeto de pesquisa: aspectos teóricos e metodológicos. Elaboração de artigos para periódicos indexados em bases de referência internacional. Disciplina com ementa variável, de acordo com a área de concentração, linhas de pesquisa do programa e temáticas dos estudos desenvolvidos pelos estudantes matriculados.

**VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

Online lectures via Zoom, displaying the slides to the students and arranging the discussion sessions on each topic of the course covered in online lectures.

Considering 12 weeks of the 2020.1 semester, there will be 5h of activities (online or offline) per week.

**IX. ATIVIDADES PRÁTICAS**

Não há

**X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUÊNCIA**

**Descrever os procedimentos que serão empregados com vistas à avaliação do desempenho dos alunos em relação ao proposto pela disciplina.**

During the course, each student will study a given set of topics in detail and will prepare three online presentations for the rest of the class. Each presentation and the quality of work will be separately evaluated, and the final grade will be derived based upon the students' performance at such presentations.

**Identificação do controle de frequência das atividades.**

A presença será controlada pela participação dos estudantes nas aulas síncronas e atividades assíncronas.

**XI. LEGISLAÇÃO**

Não será permitido gravar, fotografar ou copiar as aulas disponibilizadas no Moodle. O uso não autorizado de material original retirado das aulas constitui contrafação – violação de direitos autorais – conforme a Lei nº 9.610/98 – Lei de Direitos Autorais.

<sup>1</sup> Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Resolução Normativa 140/2020/CUn.

---

## **XI. REFERÊNCIAS**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Disciplina com bibliografia variável, de acordo com a área de concentração, linhas de pesquisa do programa e temáticas dos estudos desenvolvidos pelos estudantes matriculados.

---

#### **A observar:**

- a) As atividades pedagógicas não presenciais síncronas não deverão ser realizadas fora do horário estabelecido na grade horária (Art. 3.1, Res. 140/2020/CUn);
- b) Horário diferente do apresentado na grade horária somente mediante a anuência de todos os alunos matriculados (Art. 3.2, Res. 140/2020/CUn);