



## Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia de Produção - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 05/10/2021

DOCENTE PRINCIPAL : THIAGO PADOVANI XAVIER

Matrícula: 2866430

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8669754182140698>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I

Código: DET10105

Período: 2021 / 2

Turma: 35

Carga Horária Semestral: 45

### Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

45

0

0

Ementa:

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

Introdução ao Gerenciamento de Riscos associada a Compliance e Governança.

Governança corporativa, em organizações do terceiro setor, cooperativas, associações e de interesse privado;

Entendendo o processo de gestão de risco, técnicas de avaliação segundo ISO31000 e COSO;

As boas práticas de Compliance.

Metodologia:

As aulas serão ministradas de forma síncrona (mínimo de 25% da carga horária total) e assíncrona com a disponibilização de apostilas, listas de exercícios, vídeos e slides das aulas. As aulas serão realizadas usando os recursos disponíveis na plataforma Google Classroom.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação da disciplina será formada por atividades avaliativas (AV). A média parcial (MP) do semestre será composta pela média aritmética das AV. Os alunos com média parcial igual ou superior a 7,0 (sete) e com frequência regimental mínima serão automaticamente aprovados.

A prova final (PF) abordará todo o conteúdo ministrado da disciplina ao longo do período letivo. A média final (MF) será dada por:  $MF=(MP+PF)/2$ .

Bibliografia básica:

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	04/11/2021	aula 1		Síncrona
02	11/11/2021	aula 2		Síncrona
03	18/11/2021	aula 3		Síncrona
04	25/11/2021	aula 4		Síncrona
05	02/12/2021	aula 5		Síncrona
06	09/12/2021	aula 6		Síncrona

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>	<b>Exercícios</b>	<b>Observações</b>
07	16/12/2021	aula 7		Síncrona
08	05/01/2022	aula 8		Síncrona
09	12/01/2022	aula 9		Síncrona
10	19/01/2022	aula 10		Síncrona
11	26/01/2022	aula 11		Síncrona
12	03/02/2022	aula 12		Síncrona
13	10/02/2022	aula 13		Síncrona
14	17/02/2022	aula 14		Síncrona
15	24/02/2022	aula 15		Síncrona
16	03/03/2022	aula 16		Síncrona
17	10/03/2022	aula 17		Síncrona
18	17/03/2022	aula 18		Síncrona
19	24/03/2022	aula 19		Síncrona

**Observação:**

Não autorizo o uso da minha voz, imagem e conteúdo apresentado durante as aulas para outra finalidade sob as penas legais.