

## PLANO DE ENSINO

### Curso Superior de Tecnologia em Eventos.

2º. Semestre – Sextas-feiras

<b>Disciplina</b>	Sociedade, Tecnologia e Inovação	<b>Sigla</b>	HST005
<b>Professor</b>	Dilermando Piva Junior		

Semestre/Ano		Turno	Carga Horária	
2º	2016	Vespertino	Semanal	Semestral
			2 h/a	40 h/a

### EMENTA

O saber e o conhecimento humano. Surgimento e estruturação da ciência. A moral e a ética. O desafio da liberdade. Ideologia. Cidadania e política. A civilização tecnológica. Desafios Contemporâneos. A ciência e a tecnologia como fonte de inovação.

### OBJETIVOS

#### Gerais

Refletir sobre os impactos da Tecnologia na Sociedade Contemporânea. Apresentar os fundamentos de cultura e identidade cultural. Apresentar os conceitos de ética e moral na sociedade contemporânea. Mostrar os aspectos da evolução tecnológica sobre a sociedade e a influência da sociedade sobre a evolução tecnológica. Discutir a influência das tecnologias e das inovações tecnológicas sobre o trabalho e a empregabilidade do trabalhador. Compreender o impacto das tecnologias e das inovações tecnológicas para com o meio ambiente. Identificar os impactos das tecnologias e das inovações tecnológicas sobre as empresas e suas formas de produção. Identificar os impactos da sociedade, fortemente apoiada pelas novas tecnologias e pelas inovações tecnológicas, sobre a população negra, as mulheres e as minorias sociais.

#### Específicos (competências e habilidades)

- Avaliar criticamente contextos dinâmicos e ambientes eventualmente incertos nos quais as organizações operam eventos.
- Conhecer e compreender os consumidores de eventos, suas necessidades, comportamentos e interações sociais, culturas de consumo e relações entre os consumidores e os prestadores de serviços de eventos.
- Avaliar criticamente a inter-relação entre os eventos e as comunidades, culturas, economias e ambientes em que eles ocorrem, além de avaliar os processos de planejamento apropriados.
- Avaliar a importância das diversidades sociais, econômicas e culturais na gestão dos eventos.

### Conteúdo Programático

Semana	Data	Temas/Atividades
1	05/08	<i>Apresentação da disciplina, formas de avaliação e introdução a disciplina e Ferramentas a serem utilizadas. Uma breve introdução a Sociedade, Tecnologia e Inovação.</i>
2	12/08	<i>Sociedade - A evolução com base nas tecnologias/comunicação</i>

3	19/08	Sociedade - Exemplos de civilização e o processo evolutivo (a1)
4	26/08	Tecnologia - Conceituação
5	02/09	Tecnologia - O homem e as máquinas (a2)
6	09/09	Tecnologia - Redes sociais e gerações - a sociedade contemporânea
7	16/09	Tecnologia e Inovação - A Internet das Coisas
8	23/09	Inovação (conceituação) - insights e inovação
9	30/09	<i>Inovação - Estudos de Caso em inovação (3M e seu processo)</i>
10	07/10	<b>Primeira avaliação (peso 4)</b>
11	14/10	<i>Inovação - Estudos de Caso em inovação (3M e seu processo)</i>
12	21/10	Inovação social e economia compartilhada (inovação aberta)
13	28/10	Sustentabilidade
14	04/11	Estudos de Caso - Inovação na área
15	11/11	Estudos de Caso - Inovação na área
16	18/11	Estudos de Caso - Inovação na área
17	25/11	<i>Apresentação dos Estudos de Caso (Inovação) – (ap)</i>
18	02/12	<b>WORKSHOP DE MONOGRAFIAS.</b>
19	9/12	<b>Segunda Avaliação (peso 6)</b>
20	16/12	Correção da segunda avaliação. Divulgação das notas e revisão geral. <b>Avaliação Substitutiva. Encerramento do Semestre.</b>

#### METODOLOGIA DAS AULAS

Aulas expositivas, baseadas em livros textos e materiais de aulas, utilizando equipamentos multimídias; Aplicação de questionários e exercícios de fixação em sala de aula, e extraclasse.

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

**Provas bimestrais** (duas) teóricas.

**Atividades:** Listas de exercícios individuais e/ou em grupos, Apresentações de resultados de inovação na área.

As provas bimestrais correspondem a 70% da média do bimestre, sendo o restante (30%) atribuído à média das notas das atividades.

**Média das Provas** =  $P1 \times 0,4 + P2 \times 0,6$

**Média das Atividades** =  $(A1 + A2 + 3 \cdot Ap) / 5$

**Média final semestral** =  $0,7 \times (\text{Média das Provas}) + 0,3 \times (\text{Média das Atividades})$

P1 = Nota da Primeira Avaliação (prova)

P2 = Nota da Segunda Avaliação (prova)

a1, a2 = Notas das Lista de Exercícios 1 e 2

Ap = Nota da Apresentação de trabalho sobre Inovação

**Para aprovação o aluno deverá obter média final maior ou igual a 6,0 (seis inteiros).**

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CORTELA, M. S. **Não nascemos prontos! Provocações filosóficas**. São Paulo: Vozes, 2008.
- SANTOS, M. **Por uma outra globalização**. Rio de Janeiro: Record, 2008.
- TRIGUEIRO, M. G. S. **Ciência. Verdade e Sociedade**: contribuição para um diálogo entre sociedade e a filosofia da ciência. Belo Horizonte: Fabrefactum, 2012.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ARANHA, M. L. A.; MARTINS, M. H. P. **Temas de filosofia**. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2005.
- CASTELLS, M. **Sociedade em Rede**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2007.
- COTRIM, G. **Fundamentos da filosofia**. São Paulo: Saraiva, 2006.
- RIFKIN, J. **A era do acesso**. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2005.
- SANTOS, L. G. **Politizar as novas tecnologias**. São Paulo: Editora 34, 2003.

#### CIENTES

Professor da Disciplina	Coordenador do Curso
Prof. Dilermando Piva Junior	Profa Carla P. Lechugo