

PLANO DE ENSINO

Curso Superior de Tecnologia em Eventos.

2º. Semestre – Quartas-feiras

Disciplina	Sociedade, Tecnologia e Inovação	Sigla	HST005
Professor	Dilermando Piva Junior		

Semestre/Ano		Turno	Carga Horária	
1º	2018	Noturno	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	21/02	<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	28/02	<i>FATEC ITU – 10 anos.</i>

3	07/03	Sociedade - A evolução com base nas tecnologias/comunicação
4	14/03	Sociedade - Exemplos de civilização e o processo evolutivo (a1)
5	21/03	Tecnologia - Conceituação
6	28/03	Tecnologia - O homem e as máquinas (a2)
7	04/04	Tecnologia - Redes sociais e gerações - a sociedade contemporânea
8	11/04	Tecnologia e Inovação - A Internet das Coisas
9	18/04	Inovação (conceituação) - insights e inovação
10	25/04	Inovação - Estudos de Caso em inovação (3M e seu processo)
11	02/05	Primeira avaliação (peso 4)
12	09/05	Inovação - Estudos de Caso em inovação (3M e seu processo)
13	16/05	Ferramentas para o desenvolvimento de Inovações.
14	23/05	Inovação social e economia compartilhada (inovação aberta) e Sustentabilidade.
15	30/05	Estudos de Caso - Inovação na área
16	06/06	Segunda Avaliação (peso 6)
17	13/06	WORKSHOP DE MONOGRAFIAS.
18	20/06	<i>Apresentação dos Estudos de Caso (Inovação) – (ap)</i>
19	27/06	<i>Apresentação dos Estudos de Caso (Inovação) – (ap)</i>
20	04/07	Correção da segunda avaliação. Divulgação das notas e revisão geral. Avaliação Substitutiva. Encerramento do Semestre.

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 50% da média do bimestre, sendo o restante (50%) atribuído à média das notas das atividades, sendo 20% as atividades ao longo do semestre e 30% a apresentação final.

$$\text{Média das Provas} = (P1+P2)/2$$

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

$$\text{Média final semestral} = 0,5 \times (\text{Média das Provas}) + 0,5 \times (\text{Média das Atividades})$$

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 Juliana Lima