

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	
2º	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	8/8/2018	Evento de Recepção aos Calouros
2	15/8/2018	Introdução a disciplina STI. Formas de Avaliação e trabalhos a serem realizados ao longo do semestre. Uma breve introdução a cultura digital
3	22/8/2018	Sociedade - a evolução com base nas tecnologias/comunicação

4	29/8/2018	Sociedade - exemplos de civilizações e o processo evolutivo
5	5/9/2018	Tecnologia - conceituação e evolução do termo
6	12/9/2018	Tecnologia - análise do texto de Lucia Santaella sobre o homem e as máquinas
7	19/9/2018	Tecnologia - e a sociedade contemporânea - redes sociais e gerações.
8	26/9/2018	A tecnologia e a inovação - A Internet das coisas
9	3/10/2018	Inovação - trabalho de campo
10	10/10/2018	Primeira avaliação formal presencial
11	17/10/2018	Inovação - conceituação e insights
12	24/10/2018	Inovação - Estudos de caso em Inovação - 3M e seu processo
13	31/10/2018	Inovação - Ferramentas para o desenvolvimento de inovações - Scamper
14	7/11/2018	Inovação - Ferramentas para o desenvolvimento de inovações - Canvas
15	14/11/2018	Estudo de Caso _ inovação na área de eventos (desenvolvimento do trabalho / apresentação)
16	21/11/2018	Estudo de Caso _ inovação na área de eventos (desenvolvimento do trabalho / apresentação)
17	28/11/2018	Workshop de Monografias.
18	5/12/2018	Segunda Avaliação - apresentação dos estudos de caso
19	12/12/2018	Avaliação substitutiva
20	19/12/2018	Correção da última avaliação e Divulgação dos resultados. Finalização 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

Prova Bimestral – 1 prova escrita (formal)

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

A prova bimestral corresponde a 30% da média final. Os trabalhos a 15% da média final. As avaliações formativas pelo sistema SAA, correspondem a 25% da média. A apresentação final da disciplina, corresponde a 30% da média final da disciplina.

Média das Atividades (MA) = (A1 + A2 + A3) / 3

Média final semestral = $(P1*0,3)+(MA*0,15)+(Msaa*0,25)+(Ap*0,3)$

P1 = Nota da Primeira Avaliação (prova)

a1, a2, a3 = Notas das Lista de Exercícios 1, 2 e 3

Ap = Nota da Apresentação de trabalho sobre Inovação

Msaa -= Média final das notas das avaliações formativas realizadas pelo sistema SAA

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