

PLANO DE ENSINO**Curso Superior de Tecnologia em Eventos.**

2º. Semestre – Sextas-Feiras

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

Semestre/Ano		Turno	Carga Horária	
2º	2020	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	14/08/2020	SPAP – Semana Planejamento e Aperfeiçoamento Pedagógico
2	21/08/2020	Recepção dos Calouros
3	28/08/2020	Apresentação da disciplina, formas de avaliação e introdução a disciplina e Ferramentas a serem utilizadas. Uma breve introdução a Sociedade, Tecnologia e Inovação.

4	04/09/2020	Sociedade - A evolução com base nas tecnologias/comunicação
5	11/09/2020	Sociedade - Exemplos de civilização e o processo evolutivo (a1)
6	18/09/2020	Tecnologia - Conceituação
7	25/09/2020	Tecnologia - O homem e as máquinas (a2)
8	26/09/2020	Aula de Compensação
9	02/10/2020	Tecnologia - Redes sociais e gerações - a sociedade contemporânea
10	03/10/2020	Aula de Compensação
11	09/10/2020	Inovação (Conceituação) – Insights e Inovação.
12	16/10/2020	<i>Inovação - Estudos de Caso em inovação (3M e seu processo)</i>
13	23/10/2020	Inovação – Estudo de caso 3M - Sustentabilidade
14	30/10/2020	Ferramentas para o desenvolvimento de Inovações - Scamper
15	06/11/2020	Ferramentas para o desenvolvimento de Inovações - Canvas
16	07/11/2020	Aula de Compensação
17	13/11/2020	Desenvolvimento do trabalho / estudo de caso
18	27/11/2020	<i>Exposição de Trabalhos Acadêmicos.</i>
19	04/12/2020	<i>Apresentação dos estudos de Caso (ap)</i>
20	11/12/2020	Correção da segunda avaliação. Divulgação das notas e revisão geral. <i>Avaliação Substitutiva. Encerramento do Semestre.</i>

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

Avaliação Formativa SAA => SAA

Nota da Apresentação => AP

Nota de Participação nas aulas => NP

Média final semestral = 0,40 x (SAA) + 0,50 x (AP) + 0,10 x (NP)

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