

FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IEL



2º. Período

FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IEL



Professor:

Fabiano Renato Vosguerau





FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IEL



Contato: fabiano.vosguerau@sjp.pr.gov.br



99144 7757



FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IEL

Dia: Segunda-Feira



FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IEL

Horário: 19:00 às 22:10



© Can Stock Photo - csp21220980



Considerações



Jornada de Aprendizagem:

**A Contabilidade e os
Cenários Econômicos**



Conceito:

Analisar o contexto econômico no qual a empresa está inserida, seja de ordem macro ou micro econômica, e identificar fatores futuros que são passíveis de ocorrer, possibilitando-se visão mais clara do cenário atual e permitindo a tomada de decisão mais fundamentada e precisa.

Importância:

Simulação de cenários econômico-financeiros ou simulação de cenários orçamentários é um método de planejamento estratégico que várias organizações utilizam para fazer planos flexíveis de médio ou longo prazo.



FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IFI



E instrumento de integração entre ensino, pesquisa e prática profissional na medida em que proporcionará contato com as demandas do mercado, no que concerne às diferentes competências e temas.

FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IEL

Objetivo da Jornada

Identificar os modelos de negócios existentes e seus esforços em relação aos desenvolvimentos das suas estratégias e propostas de valor em relação às oportunidades no mercado no qual a Organização está inserida. Empreender e Intra empreender com foco na sustentabilidade e, responsabilidade social, visando a elaboração e/ou implementação de planos e modelos de negócios por meio de métodos e técnicas de gestão.

Jornada	
Mãos na massa	Entender o desafio proposto; Embasar teoricamente; Definir Local da pesquisa de campo; Elaborar termo de autorização de pesquisa.
Vivenciando a indústria	Definir objetivos; Realizar a pesquisa de campo; Identificar o problema e justificá-lo; Analisar as causas.
Trocando ideias	Realizar benchmarking para buscar soluções através de melhores práticas.
Hora de falar	Elaborar o plano de ação; Elaborar a apresentação do trabalho.
Próximo nível	Corrigir o trabalho com as sugestões da banca; Submeter o artigo para a Revista Inova + (para trabalhos com nota \geq a 9,0)

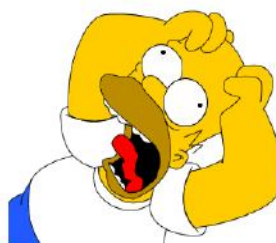
Avaliações:

03 de Outubro (30%)
21 de Novembro (50%)
APS (20%)



03 de Outubro (30%)

- Primeira parte escrita, até a finalização da **fundamentação teórica**, sendo obrigatório entregar uma versão impressa e uma eletrônica.



21 de Novembro (50%)

- Trabalho completo escrito e com a avaliação da banca.
- O trabalho deverá ser entregue aos professores examinadores (3) até no máximo uma semana antes da data de apresentação.



APS (20%)

- Média aritmética de todas as APS de cada disciplina cursada pelo aluno no período letivo.

Cuidado com os prazos de entrega da APS!!!



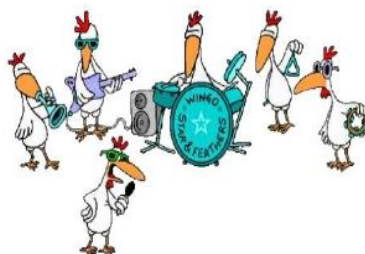
Apresentação do Trabalho

Integrador:



Apresentação oral, onde será exigida a participação de todos os integrantes da equipe.

O TRABALHO EM EQUIPE



Explicação é baseada nos critérios:



- Objetividade (limite de tempo – 20 minutos);



- Exposição das ideias relevantes;



- Integração da Equipe.

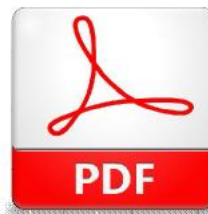


Entrega do Trabalho Escrito:

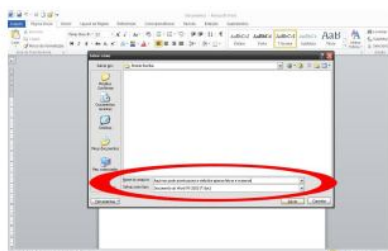
A equipe deverá entregar ao orientador, após a correções e considerações da banca avaliadora,



somente uma (1) cópia eletrônica, em um único arquivo no formato em PDF,



devidamente identificado com no mínimo um nome completo dos integrantes da equipe e o Título do Trabalho Integrador.



Ana Matheus
Clara Lucas
Guilherme Julia
Vitor José MARIA
Pedro Vitoria Rafael
Bianca Felipe Carlos Luiz Gustavo
Gabriel João
mundodrive.com

FACULDADE DA
INDÚSTRIA

Após a conferência pelo orientador, deverá este
encaminhar ao Coordenador do Curso



FACULDADE DA
INDÚSTRIA
IEL

para arquivamento.





Formação da Equipe:

8

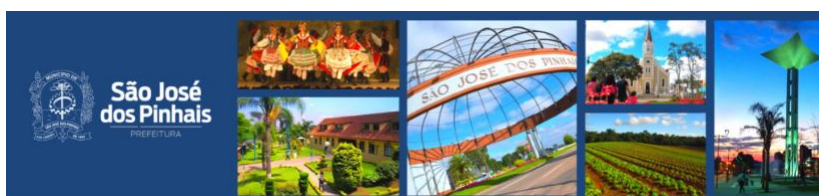


Empresa da Jornada:

??



Empresa da Jornada:



Titular Responsável



Responsável pelo Tributário

Desafio da Jornada:

Adequação Tributária da Cobrança de IPTU
conforme Valor de Mercado



E Agora, por onde começar?

Mãos na massa

Entender o desafio proposto;
Embasar teoricamente;
Definir Local da pesquisa de campo;
Elaborar termo de autorização de pesquisa.



Dúvidas?

