

Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO						
Disciplina: Código da Discip						
Trabalho de Conclusão de Curs	ADM841					
Course:	Course:					
Senior Thesis Work II	Senior Thesis Work II					
Materia:						
Trabajo de Fin de Curso II	Trabajo de Fin de Curso II					
Periodicidade: Semestral	Carga horária total:	40	Carga horária seman	nal: 02 - 00 - 00		
Curso/Habilitação/Ênfase:	•		Série:	Período:		
Administração			4	Matutino		
Administração			4	Noturno		
Professor Responsável:	Т	Γitulação - Graduaς	 ção	Pós-Graduação		
Sandra Bergamini Leonardo	Bacharel em Ciências		Mestre			
Professores:	Titulação - Graduação Pós-Gradua			Pós-Graduação		
Sandra Bergamini Leonardo	Bacharel em Ciências Mestre					
OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes						

Conhecimentos: Metodologia para produção e apresentação de documentos técnico-científicos.

Habilidades: Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos e tecnológicos a problemas relacionados com Administração, colher, organizar e apresentar informações; comunicar-se efetivamente nas formas escrita, oral e gráfica; atuar em equipes.

Atitudes: Rigor científico; iniciativa e responsabilidade em relação ao trabalho.

EMENTA

Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso para graduação no curso de Administração, envolvendo planejamento, técnicas, regras e procedimentos de pesquisa científica, bem como aspectos gráficos da monografia e elaboração das referências bibliográficas conforme normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

SYLLABUS

Preparation of Final Term Paper for Business Administration graduation, involving planning, techniques, rules and procedures of scientific research, as well as graphic aspects of the monograph and preparation of references as standards of the Brazilian Association of Technical Standards (ABNT).

2020-ADM841 página 1 de 8



TEMARIO

Preparación del Trabajo de Fin de Grado para graduación en el curso de Administración, que comprende la planificación, técnicas, normas y procedimientos de la investigación científica, así como los aspectos gráficos de la monografía y la preparación de referencias de acuerdo con las normas de la Asociación Brasileña de Normas Técnicas (ABNT).

ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Teoria - Sim

LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Ensino Híbrido
- Sala de aula invertida
- Design Thinking
- Project Based Learning
- Problem Based Learning

METODOLOGIA DIDÁTICA

A disciplina será desenvolvida com o auxílio de aulas expositivas, aulas assistidas por computador, trabalho em grupo, reuniões com professores (orientador e professor da disciplina), elaboração de relatórios, de apresentações em meio eletrônico e de pôster científico, apresentações e arguições orais e participação em exposição pública de trabalhos.

CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

Como se trata de uma disciplina integradora de conhecimentos, a princípio pressupõe-se a necessidade de todos os conhecimentos adquiridos durante o curso, em intensidades variáveis, conforme a natureza do trabalho e a orientação do orientador. Além disso, para seu bom desenvolvimento são necessários conhecimentos básicos de informática.

CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) incentiva o aluno a desenvolver sua capacidade de realizar uma investigação planejada, por meio de descobertas científicas ou da aplicação dos conhecimentos adquiridos, para a solução das mais variadas questões, empregando esse conhecimento de forma prática e útil, visando sua utilização na sua área de especialização profissional. O TCC também lança desafios, pois o aluno terá que administrar conflitos e praticar o exercício de liderança, negociação, delegação e comunicação.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001. 174 p.

Tríboli, Edison Paulo de Ros. Manual para a apresentação de documentos científicos: teses, dissertações, trabalhos acadêmicos e monografias. Instituto Mauá de Tecnologia. Centro Universitário. São Caetano do Sul, SP, 2012, 62p

2020-ADM841 página 2 de 8



Bibliografia Complementar:

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2007. 162p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2001. 219 p.

MARION, José Carlos; DIAS, Reinaldo; TRALDI, Maria Cristina. Monografia para os cursos de administração, contabilidade e economia. São Paulo, SP: Atlas, 2002. 135p.

AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014)

Disciplina semestral, com trabalhos.

Pesos dos trabalhos:

 $k_1: 2,0 \quad k_2: 3,0 \quad k_3: 2,0 \quad k_4: 3,0$

INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS

- *T1 Entrega do terceiro relatório parcial no formato da NBR 14724:2011 com a inclusão do capítulo 3.
- *T2 Entrega do quarto relatório completo no formato da NBR 14724:2011 com a inclusão do capítulo 4 e demais capítulos de interesse, além de Resumo, Abstract, Sumário, Índices, Conclusão e Referências concluídos.
- *T3 Participação na Eureka + preparação de poster científico.
- *T4 Apresentação final para a banca avaliadora com a participação de todos os integrantes do grupo + entrega do relatório final revisado e aprovado pela banca.
- * Notas válidas somente mediante entrega do relatório final aprovado pela banca.

2020-ADM841 página 3 de 8



			OUTRAS INF	ORMAÇÕES	3			
Conforme avaliação	RN CEPE baseada	16/2014 em trabalho	- critério			disciplina	semestral	com

2020-ADM841 página 4 de 8



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

2020-ADM841 página 5 de 8



APROVAÇÕES

Prof.(a) Sandra Bergamini Leonardo Responsável pela Disciplina

Prof.(a) Ricardo Balistiero Coordenador(a) do Curso de Administração

Data de Aprovação:

2020-ADM841 página 6 de 8



	PROGRAMA DA DISCIPLINA		
N° da	Conteúdo	EAA	
semana			
22 T	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA E DISCUSSÃO SOBRE CRONOGRAMA E FIXAÇÃO	0	
	DA DATA PARA SUBMISSÃO DE ARTIGOS A CONGRESSOS.		
23 T	REVISÃO DO CONTEÚDO DO PRIMEIRO SEMESTRE SOBRE FORMATAÇÃO E	0	
	INCLUSÃO DAS REFERÊNCIAS (Manual para a apresentação de		
	documentos científicos Instituto Mauá de Tecnologia. Centro		
	Universitário).		
24 T	REVISÃO DO CONTEÚDO DO PRIMEIRO SEMESTRE SOBRE INCLUSÃO DE	0	
	FIGURAS, TABELAS, SUMÁRIO E ÍNDICES (Manual para a apresentação		
	de documentos científicos Instituto Mauá de Tecnologia. Centro		
	Universitário).		
25 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DO TERCEIRO RELATÓRIO	91%	a
		100%	
26 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DO TERCEIRO RELATÓRIO	91%	a
		100%	
27 Т	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DO TERCEIRO RELATÓRIO	91%	
		100%	
28 T	SEMANA DO EMPREENDEDOR.	0	
29 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL PARA A EUREKA	91%	a
		100%	
30 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL PARA A EUREKA	91%	<u>-</u>
30 1	RECORDS DOS CROTOS TIMA DESERVOLVIDANO DE MITERCINE TIMA IL ECREBAT	100%	a
31 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL PARA A EUREKA	91%	a
J1 1	RECORDS DOS CROTOS TIMA DESERVOLVIDANO DE MITERCINE TIMA IL ECREBAT	100%	a
32 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL PARA A EUREKA	91%	2
JZ 1	REUNIAO DOS GROFOS FARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL FARA A EURERA	100%	а
33 T	MONTAGEM DOS ESTANDES PARA A EUREKA	91%	2
33 1	MONTAGEM DOS ESTANDES FARA A EORERA	100%	a
21 17	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO PRELIMINAR		
34 T	REUNIAO DOS GROFOS FARA FREFARAÇÃO DA AFRESENTAÇÃO FREDIMINAR	91%	a
35 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO PRELIMINAR	91%	
35 1	REUNIAO DOS GRUPOS PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO PRELIMINAR		a
26 m	APRESENTAÇÃO PRELIMINAR DO TCC	100%	
36 T	APRESENTAÇÃO PRELIMINAR DO TCC		a
27 m	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DO QUARTO RELATÓRIO	100%	
37 T	REUNIAO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DO QUARTO RELATORIO	91%	a
20 5	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA FECHAMENTO E ENTREGA DO QUARTO RELATÓRIO	100%	
38 T	REUNIAO DOS GRUPOS PARA FECHAMENTO E ENTREGA DO QUARTO RELATORIO	91%	a
30 m	DELINITÃO DOG CIDIDOG DADA DEPENDAÇÃO DA ADESCRIPTAÇÃO STATE	100%	
39 Т	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO FINAL	91%	a
10 =		100%	
40 T	APRESENTAÇÕES FINAIS PARA A BANCA AVALIADORA	91%	а
	~	100%	
41 T	REVISÃO DOS TRABALHOS PARA FECHAMENTO E ENTREGA AO PROFESSOR	0	
	RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA.		

2020-ADM841 página 7 de 8

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA



Legenda:	T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório
<u> </u>	

2020-ADM841 página 8 de 8