



Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2020

IDENTIFICAÇÃO		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Código da Disciplina: ADM841
Course: Senior Thesis Work II		
Materia: Trabajo de Fin de Curso II		
Periodicidade: Semestral	Carga horária total: 40	Carga horária semanal: 02 - 00 - 00
Curso/Habilitação/Ênfase: Administração Administração	Série: 4 4	Período: Matutino Noturno
Professor Responsável: Sandra Bergamini Leonardo	Titulação - Graduação Bacharel em Ciências	Pós-Graduação Mestre
Professores: Sandra Bergamini Leonardo	Titulação - Graduação Bacharel em Ciências	Pós-Graduação Mestre
OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes		
<p>Conhecimentos: Metodologia para produção e apresentação de documentos técnico-científicos.</p> <p>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.</p> <p>Atitudes: Rigor científico; iniciativa e responsabilidade em relação ao trabalho.</p>		
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).		



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

**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 k_2 : 3,0 k_3 : 2,0 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.



OUTRAS INFORMAÇÕES

Conforme RN CEPE 16/2014 - critério A1/2007 - disciplina semestral com avaliação baseada em trabalhos.



SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA



APROVAÇÕES

Prof.(a) Sandra Bergamini Leonardo
Responsável pela Disciplina

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

Data de Aprovação:



PROGRAMA DA DISCIPLINA		
Nº da semana	Conteúdo	EAA
22 T	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA E DISCUSSÃO SOBRE CRONOGRAMA E FIXAÇÃO DA DATA PARA SUBMISSÃO DE ARTIGOS A CONGRESSOS.	0
23 T	REVISÃO DO CONTEÚDO DO PRIMEIRO SEMESTRE SOBRE FORMATAÇÃO E INCLUSÃO DAS REFERÊNCIAS (Manual para a apresentação de documentos científicos... Instituto Mauá de Tecnologia. Centro Universitário).	0
24 T	REVISÃO DO CONTEÚDO DO PRIMEIRO SEMESTRE SOBRE INCLUSÃO DE FIGURAS, TABELAS, SUMÁRIO E ÍNDICES (Manual para a apresentação de documentos científicos... Instituto Mauá de Tecnologia. Centro Universitário).	0
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 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DO TERCEIRO RELATÓRIO	91% a 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% a 100%
31 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL PARA A EUREKA	91% a 100%
32 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL PARA A EUREKA	91% a 100%
33 T	MONTAGEM DOS ESTANDES PARA A EUREKA	91% a 100%
34 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO PRELIMINAR	91% a 100%
35 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO PRELIMINAR	91% a 100%
36 T	APRESENTAÇÃO PRELIMINAR DO TCC	91% a 100%
37 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA DESENVOLVIMENTO DO QUARTO RELATÓRIO	91% a 100%
38 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA FECHAMENTO E ENTREGA DO QUARTO RELATÓRIO	91% a 100%
39 T	REUNIÃO DOS GRUPOS PARA PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO FINAL	91% a 100%
40 T	APRESENTAÇÕES FINAIS PARA A BANCA AVALIADORA	91% a 100%
41 T	REVISÃO DOS TRABALHOS PARA FECHAMENTO E ENTREGA AO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA.	0



Legenda: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório