

TCC I ou Estágio Supervisionado I

Nome do Componente Curricular: TCC I	
Carga Horária: 33 horas	02 horas aulas semanais
EMENTA Métodos e técnicas para construção do TCC: Descrição das etapas de uma monografia, segundo as normas Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Preparação do Projeto de Pesquisa conforme as normas da ABNT. Uso da Plataforma Brasil.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: CERVO, A.L; BERVIAN, P.A; SILVA, R. Metodologia Científica . 6ed. São Paulo: Pearson Prentice hall, 2007. SILVA, J.M.; SENA, E.S. Apresentação de trabalhos Acadêmicos : Normas e Técnicas. 7 ed. Petrópolis: Vozes, 2012. VERGARA, S. C. Projetos e relatórios de pesquisa em administração . 14. ed. São Paulo: Atlas, 2013.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: ANDRADE, Maria Margarida. Introdução a Metodologia do Trabalho Científico . 10. Ed. São Paulo: Atlas, 2008. GIL, Antônio Carlos. Estudo de Caso : fundamentação científica, subsídios para coleta e análise de dados, como redigir o relatório. São Paulo: Atlas, 2009. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos da Metodologia Científica . 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010. PINHEIRO, Duda; GULLO, José. Trabalho de Conclusão de Curso –TCC : guia prático para elaboração de projetos de plano de negócio para nova empresa, plano de negócio para empresa existente, plano de comunicação integrada de marketing, monografia. São Paulo: Atlas, 2009. ROESCH, S. A. Projetos de Estágio e de Pesquisa em Administração : guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso. São Paulo: Atlas, 2013.	

Nome do Componente Curricular: Estágio Supervisionado I	
Carga Horária: 33 horas	02 horas aulas semanais
EMENTA Métodos e técnicas para construção do relatório de estágio: Descrição das etapas de um estágio, segundo as normas Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Preparação do relatório parcial de estágio conforme as normas da ABNT, seguindo modelo disponibilizado pela Coordenação de Estágio e relacionado com os respectivos componentes curriculares do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: CERVO, A.L; BERVIAN, P.A; SILVA, R. Metodologia Científica . 6ed. São Paulo: Pearson Prentice hall, 2007. SILVA, J.M.; SENA, E.S. Apresentação de trabalhos Acadêmicos : Normas e Técnicas. 7 ed. Petrópolis: Vozes, 2012. VERGARA, S. C. Projetos e relatórios de pesquisa em administração . 14. ed. São Paulo: Atlas, 2013.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: ANDRADE, M. M. Introdução a Metodologia do Trabalho Científico . 10. Ed. São Paulo: Atlas, 2008. GIL, Antônio Carlos. Estudo de Caso : fundamentação científica, subsídios para coleta e análise de dados, como redigir o relatório. São Paulo: Atlas, 2009. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos da Metodologia Científica . 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010. PINHEIRO, Duda; GULLO, José. Trabalho de Conclusão de Curso –TCC : guia prático para elaboração de projetos de plano de negócio para nova empresa, plano de negócio para empresa existente, plano de comunicação integrada de marketing, monografia. São Paulo: Atlas, 2009. ROESCH, S. A. Projetos de Estágio e de Pesquisa em Administração : guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso. São Paulo: Atlas, 2013.	