



ANEXO 1

TERMO DE COMPROMISSO DE ORIENTAÇÃO

1 – IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Projeto de Pesquisa em Administração (PPA)

Elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso (ETC)

2 – DIRETRIZES

- Cabe ao aluno e ao professor orientador observarem todas as normas e condições exigidas para desenvolvimento das disciplinas de Projeto de Pesquisa em Administração (PPA) e Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (ETC);
- O professor orientador se compromete a orientar, acompanhar e avaliar o cumprimento das etapas previstas no cronograma das disciplinas PPA e ETC, até a conclusão do Trabalho de Conclusão de Curso, inclusive no momento da defesa de Trabalho de Conclusão de Curso;
- O aluno deve cumprir as atividades e os prazos estabelecidos, bem como comparecer aos encontros e compromissos solicitados pelo professor orientador;
- O aluno está consciente do que constitui caso de plágio no desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, bem como as possíveis consequências advindas de tal ocorrência;
- Será permitida a substituição do professor orientador em casos justificados, quando solicitado pelo professor orientador ou pelo aluno e mediante a aprovação da Comissão de Acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso;
- Compete à Comissão de Acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso e ao coordenador do curso mediar as relações entre o professor orientador e o aluno, caso surjam problemas de relacionamento e/ou quanto à execução do trabalho.

3 – IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

E por estarem de acordo ambas as partes, professor orientador e aluno, firmam o presente termo de compromisso que, após preenchido e assinado, deverá ser enviado pelo aluno, por meio de formulário digital disponível no site: www.adm.unb.br, na aba Documentos úteis, dentro do prazo regulamentar informado pelo Departamento de Administração, de modo a confirmar a matrícula na disciplina.

DADOS	PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)	ALUNO(A)
Nome legível		
Matrícula		
Correio eletrônico		
Assinatura		

4 – DATA

Brasília (DF), ____ / ____ / ____