

**TERMO DE COMPROMISSO DE REALIZAÇÃO DE PRÁTICA
PROFISSIONAL
MODALIDADE – PROJETO INTEGRADOR**

TÍTULO – Elaboração dos Projetos Complementares

CURSO – () INTEGRADO (x) SUBSEQUENTE () SUPERIOR

Início: ____ / ____ / ____.

Término: ____ / ____ / ____.

Carga horária: 400 horas

O(s) estudante(s) abaixo assinado(s), declara(m) conhecer as normas de realização da PRÁTICA PROFISSIONAL previstas na Organização Didática do *Curso Técnico de Edificações Subsequente* e acata(m) a metodologia estabelecida para a opção de realização dessa atividade na modalidade **Projeto Técnico**, pela qual opta(m) e firma(m) o presente TERMO DE COMPROMISSO.

Nome(s) do(s) estudante(s) envolvido(s) na elaboração dos projetos:

MATRÍCULA	NOME	ASSINATURA

COORDENADORES

DOCENTE

_____ Edilberto Vitorino de Borja Professor - Mat. 1070871
--

PEDAGOGIA

_____ Edmilson Pereira dos Santos Pedagoga – Mat. 2461750

Natal/RN, ____ de _____ de 20__.

Identificação do Projeto: **PROJETO INTEGRADOR TÉCNICO – ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES**

Título do projeto: Projetos complementares de uma residência de ___ pavimento(s)

Nome do responsável (coordenador): Edilberto Vitorino de Borja

Matrícula: 1070871

Titulação: Doutorado

Campus de Lotação: CNAT

Equipe Participante (Se houver)

Professores Orientadores

1- Nome:

Matrícula:

Nota:

2- Nome:

Matrícula:

Nota:

RESUMO DO PROJETO: Elaboração dos projetos de Instalações Elétricas e Projetos de Instalações Hidrossanitárias para uma residência unifamiliar, com área total construída de _____ m².

Cronograma Proposto

	Semana 01	Semana 02	Semana 03	Semana 04	Semana 05	Semana 06	Semana 07	Semana 08
Projeto Elétrico								
Levantamento de cargas								
Definição (trifásico ou monofásico)								
Distribuição dos Circuitos								
Distribuição dos pontos de tomadas e iluminação								
Distribuição dos Eletrodutos								
Distribuição dos condutores								
Cálculo da Corrente de circuitos terminais								
Cálculo da Corrente de circuitos de distribuição								
Dimensionar Condutores								
Dimensionar Disjuntores								
Dimensionar Eletrodutos								
Memorial								
Projeto Hidrossanitário								
Distribuir peças de utilização								
Dimensionar sub ramais								
Dimensionar Ramais								
Dimensionar coluna								
Dimensionar Barrilete								
Dimensionar Ramal de entrada								
Dimensionar Reservatório								
Distribuir tubulação e conexões na planta baixa								

