UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – DEE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - PPGEEL

ANEXO I

# PLANO DE TRABALHO

1. – **Identificação do Proponente.**

Formação, Qualificações, Empregador, E-mail, Fone etc.

# – Identificação do Problema.

Descrição da Área, Importância, Relevância.

# – Objetivo da Pesquisa.

Parte do problema maior que tentará solucionar/explorar? Resultados Esperados.

1. – **Escopo.**

O que será deixado de fora, quais os pressupostos/condições/limitações que serão tomadas.

# – Revisão da Literatura.

Quais os conceitos básicos envolvidos com a definição do problema?

# – Estado da Arte.

Quais são as soluções mais atuais para este problema? Quais as limitações/pressupostos destas soluções?

# – Solução Proposta.

O que será tentado/experimentado para resolver o problema? Qual a arquitetura/conceito/ideologia por traz da solução?

Em que ela é diferente?

Porque ela é melhor/diferente das anteriores?

1. – **Metodologia**.

Método de pesquisa/investigação que será utilizado, descrição das etapas necessárias.

1. – **Cronograma**.

Etapa/duração em CH/Período de Realização/Recursos Necessários Resultados Esperados

1. – **Referências**.

# Observação: o Plano de Trabalho deverá ter anuência do professor orientador, caso este já esteja definido. A não apresentação de um plano adequado, aderente às linhas de pesquisa do PPGEEL, acarretará desclassificação do candidato (independentemente de haver ou não orientador já definido).