

**Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Jurídica – PPCJ/UNIVALI**

**Curso de Pós-doutorado com Especialização em Ciência Jurídica.**

**PLANO DE TRABALHO**

**DETALHAMENTO DA INTENÇÃO DE PESQUISA**

**I - DADOS GERAIS**

**NOME DO(A) PÓS-DOUTORANDO(A):**

**LINHA DE PESQUISA:**

**NOME DA(O) PROFESSOR(A)-TUTOR(A):**

**MODALIDADE: ( ) NACIONAL; ( ) NACIONAL E INTERNACIONAL**

**UNIVERSIDADE NACIONAL: (caso o pós-doutorando opte pela modalidade Nacional e queira realizar parte das atividades em Universidade nacional, indicar o nome da IES aqui. Caso opte pela modalidade Nacional e Internacional, retirar este item do arquivo)**

**UNIVERSIDADE ESTRANGEIRA: (caso o pós-doutorando opte pela modalidade Nacional e Internacional, indicar aqui o nome da Universidade estrangeira. Caso opte pela modalidade Nacional, retirar este item do arquivo)**

**NOME DA(O) COTUTOR(A) NA UNIVERSIDADE ESTRANGEIRA: (caso o pós-doutorando opte pela modalidade Nacional e Internacional, indicar aqui o nome do Cotutor na Universidade estrangeira, indicado pelo Professor-tutor. Caso opte pela modalidade Nacional, retirar este item do arquivo). LEMBRE-SE que o Cotutor é indicado pelo seu professor-tutor.**

**II – DESCRIÇÃO DA INTENÇÃO DE PESQUISA**

**Descrever aqui a sua intenção de pesquisa, mencionando a Proposta de tema, a Justificativa da escolha do tema (máximo de 3 páginas) e bibliografia básica sugerida.**

**III – PERÍODO PREVISTO PARA AS ATIVIDADES**

**Indicar aqui o período de 12 meses que pretende desenvolver as atividades, identificando os meses de início e fim. No caso de opção pela modalidade Nacional e Internacional, indicar também o período (de 01 a 04 meses) em que pretende desenvolver as atividades no exterior, lembrando que tal período, somado ao período de atividades no Brasil, não deverá exceder 12 meses)**

Xxxxxx, xx de xxxxxxxxxxx de 20xx.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pós-doutorando(a) Professor(a)-Tutor(a)