SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM USO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS**

**FORMULÁRIO DE AGENDAMENTO DE DEFESA DE TCC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dados Cadastrais** | |
| Nome do discente |  |
| Título do TCC |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formato da redação do TCC** (Marcar com x) | | | | | |
|  | **Dissertação** |  | **Artigo científico** |  | **Relatório técnico** |

|  |
| --- |
| **Resumo do TCC** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dados do Depósito** (Data e horário de submissão à Coordenação do PPgUSRN) | | | |
| Data |  | Horário |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dados da Defesa** | | | |
| Data |  | Horário |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dados Cadastrais da Banca Examinadora** | |
| Orientador |  |
| Co-orientador |  |
| Avaliador interno |  |
| Avaliador externo 1\* |  |
| Avaliador externo 2\* |  |

\* preencher dados cadastrais a seguir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dados Cadastrais do avaliador externo 1** | | | | | | | | | | | |
| Nome Completo | |  | | | | | | | | | |
| CPF | |  | | | | RG |  | | | | |
| Data de Nascimento | |  | | | | | | | | | |
| Email | |  | | | | | | | | | |
| OCID | |  | | | | | | | | | |
| Bolsa produtividade de Pesquisa? (marcar com x) | | |  | Sim | | | |  | | Não | |
| Se sim, qual? |  | | | | | | | | | | |
| Vinculado à Instituição de Ensino Superior? (marcar com x) | | | | |  | Sim | | |  | | Não |
| Se sim, qual? |  | | | | | | | | | | |
| No dia da Defesa virá através de veículo proprio (marcar com x) | | |  | Sim | | | |  | | Não | |
| Se sim, informar modelo e placa do veículo? |  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dados Cadastrais do avaliador externo 2** | | | | | | | | | | | |
| Nome Completo | |  | | | | | | | | | |
| CPF | |  | | | | RG |  | | | | |
| Data de Nascimento | |  | | | | | | | | | |
| Email | |  | | | | | | | | | |
| OCID | |  | | | | | | | | | |
| Bolsa produtividade de Pesquisa? (marcar com x) | | |  | Sim | | | |  | | Não | |
| Se sim, qual? |  | | | | | | | | | | |
| Vinculado à Instituição de Ensino Superior? (marcar com x) | | | | |  | Sim | | |  | | Não |
| Se sim, qual? |  | | | | | | | | | | |
| No dia da Defesa virá através de veículo proprio (marcar com x) | | |  | Sim | | | |  | | Não | |
| Se sim, informar modelo e placa do veículo? |  | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Nome do Produto Final** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de Produto Final** (Marcar com x) | | | | | |
|  | Patente |  | Material didático |  | Manual/Protocolo |
|  | Desenvolvimento de processo patenteável; |  | Software/Aplicativo (Programa de computador) |  | Protocolo tecnológico experimental/aplicação ou adequação tecnológica (ex. POP) |
|  | Desenvolvimento de produto patenteável; |  | Norma ou Marco regulatório |  | Processo |
|  | Tecnologia social |  | Elaboração de norma ou marco regulatório |  | Tecnologia não patenteável |
|  | Criação de atividade de capacitação, em diferentes níveis |  | Manual de operação técnica |  | **-** |

|  |
| --- |
| **Aderência** |
| Informar em qual projeto de pesquisa o produto é vinculado e qual a linha de pesquisa. |

|  |
| --- |
| **Impacto** |
| Descrever o problema real deve ser descrito, incluindo o motivo da criação do produto. Também deve ser reportado como a demanda surgiu. A necessidade/problema deverá ser apresentado de forma clara. Em adição, os objetivos e finalidade do produto final devem ser descritos. Destaca-se que o produto pode ser experimental, sem um foco de aplicação inicialmente definido, ou solução de um problema previamente identificado. Finamente, deverá ser descrito em qual(is) área(s) as mudanças poderão ser percebidas. |

|  |
| --- |
| **Inovação** |
| Uma descrição sobre os aspectos de inovação do produto final deverá ser apresentada. De forma geral, poderá ser considerado inovação como a ação ou ato de inovar, podendo ser uma modificação de algo já́ existente ou a criação de algo novo |

|  |
| --- |
| **Complexidade** |
| Uma descrição sobre a diversidade de atores, relações e conhecimentos necessários à elaboração e ao desenvolvimento de produtos deve ser descrita. |