**NOME DO ALUNO**

 **RA: (14)**

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM (COLOCAR O CURSO)** **(14)**

**RELATÓRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA EQUIVALÊNCIA NA DISCIPLINA DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO (16)**

Relatório de Iniciação Científica, apresentado para aprovação na disciplina de Estágio Supervisionado do Curso Superior de Tecnologia em (colocar o curso), da Faculdade de Tecnologia de Adamantina, sob a supervisão do Professor Lucas João Braga. **(fonte 12, espaçamento simples)**

**ADAMANTINA (14)**

**20\_\_ (14)**

**INSTITUIÇÃO ONDE FOI REALIZADA A INICIAÇÃO CIENTÍFICA:**

Nome:

Endereço:

Cidade:

Telefone:

Data de início do projeto:

Data de término do projeto:

Duração em horas:

Área da realização da iniciação científica:

Nome do profissional responsável pelo projeto de pesquisa/orientador do aluno:

**APRESENTAÇÃO DA INSTITUIÇÃO**

Deve conter tópicos como: histórico da organização e caracterização do segmento de mercado, missão, visão, em redação sintética.

**RESUMO**

xx

**Palavras-chave:** xx

**1. INTRODUÇÃO**

xx

* 1. **OBJETIVOS DA IC**

xx

**2. METODOLOGIA**

xx

**3. RESULTADOS E DISCUSSÃO**

xx

**4. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

xx

**5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Xx

Local, <dia> de <mês> de <ano>.

|  |  |
| --- | --- |
| Nome e assinatura do(a) Aluno(a)Estagiário(a) FATEC Adamantina  | Nome e assinatura do OrientadorOrientador de Projeto de PesquisaNome da Instituição |

Prof. Lucas João Braga

Orientador de Estágio

FATEC Adamantina

Data: \_\_\_/ \_\_\_/ \_\_\_\_\_\_

*Rubricar todas as folhas (Orientador, Supervisor e Estagiário)*