

## Exemplo de Atestado de Obra/Serviço Concluído

**SEMPRE FIRME EMPREENDIMENTOS S/A**  
Rua dos Pinheiros Caídos, 3456 – Bom José – SS CNPJ:  
00.001.002/0005-00

### ATESTADO

Atesto, para os fins de comprovação de capacidade técnica, que a empresa TRÊS ANDRADES ENGENHARIA LTDA., com sede na Rua dos Números, s/n, nesta cidade, registro no CREA-SC 888.888-8, inscrita no CNPJ 01.234.567/0000-99, projetou, construiu e concluiu para a Sempre Firme Empreendimentos S/A, conforme contrato de n.º 0123/2022, uma edificação comercial com atividades técnicas e quantitativos conforme descritos abaixo:

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
01	Edificação para fins comerciais	123,45	m2
02	Estrutura em concreto armado	23,45	m3
03	Rede hidrossanitária	345,67	m
04	Instalação Elétrica em baixa tensão	45,67	kW

#### Responsáveis técnicos:

- João de Andrade – Engenheiro Civil – CREA-SC n.º 999997-7 – ART 999.997:  
Projeto e Execução das atividades 01 a 04 acima.

**Localização da obra:** Rodovia BR-101, Km 2 – Bom José – SS.

**Período de execução:** 01/01/2023 a 31/08/2023.

Bom José, 15 de setembro de 2023.

Austregésilo Buarque de Espanha  
Diretor Técnico – Registro CREA/SC n.: 123.456-7  
Sempre Firme Empreendimentos S/A

---

#### Observações para o Atestado:

- Conter a razão social e nº do CNPJ, se emitido por pessoa jurídica, bem como o nome, cargo ou função e assinatura do representante legal da pessoa jurídica, em papel timbrado ou contendo seu carimbo de CNPJ;
- Conter nome, nº do CPF e assinatura do emitente, se emitido por pessoa física;
- Conter o endereço completo da obra/serviço;
- Conter as atividades e quantidades efetivamente realizadas da obra/serviço, bem como o(s) período(s) de realização dessas;
- Conter a razão social e CNPJ da empresa executora, quando houver;
- Conter o nome do(s) profissional(is) responsável(is) técnico(s) e a(s) atividade(s) e quantidade(s) realizada(s) sob a responsabilidade desse(s), bem como o(s) seu(s) período(s) efetivo(s) de participação.
- Conter local e data de emissão.