

Prezado (a) Senhor (a),

Escrevo para me candidatar em um estágio na área da Engenharia Civil e ou Tecnologia em Controle de Obras na empresa.

Sou Engenheira Civil e estudante de Tecnologia em Controle de Obras, buscando uma posição em tempo integral no campo da Construção Civil.

Pretendo aplicar os meus conhecimentos técnicos e habilidades para gerar benefícios a empresa com projetos bem executados e com criterioso cuidado na qualidade e desempenho.

Tenho experiência em projetos de controle tecnológico de materiais da construção, além de ser parte de uma equipe de projeto de pesquisa pelo Instituto Federal de Mato Grosso, que visa a caracterização de solos,

Aprecio ser estudante ativa e aprendiz incansável, colaboradora de projetos de iniciações científicas que minha graduação e o curso superior proporcionam, todavia no momento estou à procura de um novo desafio, que irá fornecer-me a oportunidade de desenvolver a minha carreira na prática.

Anexei meu currículo para apoiar a minha candidatura.

Demonstrando que eu trarei as habilidades importantes para a posição, incluindo:

- ✓ Desenho Auxiliado por Computador 2D (CAD);
- ✓ Planejamento e Gestão de Qualidade de Materiais e Serviços;
- ✓ Orçamento e Administração de Serviços;
- ✓ Processos Produtivos da Construção Civil;
- ✓ Normas Aplicadas a Ensaio Laboratoriais e Geotécnicos;
- ✓ Ensaio de Dosagem e Controle do Concreto e Argamassa;
- ✓ Planejamento e Controle de Qualidade;
- ✓ Saúde e Segurança do Trabalho na Construção Civil;

Admiro muito a oportunidade de falar com o Senhor (a),

Obrigada por considerar a minha candidatura.

Com os melhores cumprimentos,

---

Cássia FerrazLouro



**NOME COMPLETO**  
CÁSSIA FERRAZ LOURO

**ENDEREÇO**  
RUA ZILDA CINTRA RODRIGUES  
78 135 145 - VÁRZEA GRANDE MT

**CONTATO**  
+ 55 65 3927 4900  
+ 55 65 9698 8706  
cassia.ferraz@live.com

## PERFIL

Engenheira Civil, graduanda em Tecnologia em Controle de Obras, buscando uma posição em tempo integral no campo da Construção Civil.

## FORMAÇÃO

### **Bacharel em Engenharia Civil**

Centro Universitário de Várzea Grande - UNIVAG 2011 /2015

### **Curso Superior Tecnólogo em Controle de Obras**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT 2013/2016

## EXPERIÊNCIA

### **JULHO - PRESENTE**

#### **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso**

Monitoria Voluntária em Laboratório de Solos & Agregados  
Assistida por um professor na preparação e caracterização de materiais para um projeto de pesquisa na melhoria do processo de qualidade dos materiais construtivos.

### **JANEIRO - DEZEMBRO 2012**

#### **SPE - Construtora São Benedito**

Estágio - Aprendizagem Industrial do SENAI  
Função de eletricitista de instalações prediais

## HABILIDADES

- Melhoria na Qualidade dos Processos
- Engenharia Estatística
- AutoCad
- Saúde e Segurança no Trabalho
- Ergonomia
- Controle de qualidade
- Controle tecnológico de materiais
- Gestão da Qualidade e Desempenho

## CURSOS

- **2º PROTEGE** – Seminário de Saúde e Segurança no Trabalho – SESI/MT;
- **Investimentos** -, 12 horas – (Fundação Getúlio Vargas, concluído em 2014);
- **Orçamentos e finanças**, 10 horas – (Fundação Getúlio Vargas, concluído em 2014);
- **Processos produtivos e Políticas de Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Investimentos sociais** – (Votorantim Cimentos, concluído em 2013);
- **Desenho Auxiliado por Computador** - CAD, 60 horas – (UNIVAG, concluído em 2013);
- **Empreendedorismo**, 60 horas – (UNIVAG, concluído em 2013);
- **Saúde e Segurança do Trabalho**, 60 horas – (IFMT, concluído em 2013);
- **Eletricista Instalador Predial**, 840 horas – (Senai da Construção, concluído em 2012);
- **Norma Regulamentadora 10** – NR 10 Básico, 40 horas - (Senai da Construção, concluído em 2012);
- **Leitura e Interpretação de Projetos Elétricos**, 40 horas - (Senai da Construção, concluído em 2012);
- **Relações Interpessoais**, 20 horas - (Senai da Construção, concluído em 2012).

## ATIVIDADES

- Participante no projeto de pesquisa intitulado **Influência nas propriedades do concreto devido a variação de altura na camada de adensamento de corpos de prova executado por diferentes operadores** durante o Congresso Brasileiro de Concreto, 2015 em Bonito, Mato Grosso do Sul.
- Participante no trabalho científico intitulado **Estudo do Reaproveitamento de Resíduos da Construção Civil como Agregado**, durante o 2º Encontro em Engenharia de Edificações e Ambiental do UFMT, realizado nos dias 27 e 28 de novembro de 2014.
- Palestrante no trabalho científico intitulado **Estudo dos Diferentes Materiais Confeccionados com Agregado de Resíduos de Construção e Demolição**, durante a Jornada de Pesquisa e Extensão do IFMT Campus Cuiabá, realizada de 09 a 11 de setembro de 2014;
- Expositora e palestrante na Feira de Negócios da Habitação e Construção de Mato Grosso (EDIFICAR 2013), com o Stand: **Cuiabá 300 anos: Que cidade queremos Edificar** e apresentação do trabalho acadêmico a banca do Ministério da Educação (MEC);
- **Espanhol Intermediário** – Aulas particulares e aulas na Universidad Buenos Aires UBA - (1 ano de residência em Buenos Aires – Argentina, para aperfeiçoamento do Idioma).

## REFERÊNCIAS

### **Ilço Ribeiro Junior**

Engenheiro Civil  
+ 55 65 9937 5227  
ilco.ribeiro@cba.ifmt.edu.br

### **Marcos Valin Junior**

Tecnólogo em Controle de Obras  
+55 65 9913 7115  
marcos.valin@cba.ifmt.edu.br