



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E
SEGURANÇA PÚBLICA

CURRÍCULO

AUGUSTO CÉSAR OLIVEIRA DIAS
Coordenador-Geral de Arquitetura e Engenharia

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2014 – 2016 Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Universidade Federal do Mato Grosso

Título: Processo de Segurança Contra Incêndio e Pânico no Complexo da FAET/ICET/IF,
UFMT - Câmpus Cuiabá.

Orientadora: Margarida Marchetto.

2009 – 2014 Graduação em Engenharia Civil

Universidade Federal do Mato Grosso

Título: Análise comparativa do desempenho do Pré-misturado a frio para diferentes
tipos de agregados em Mato Grosso

Orientador: Luiz Miguel Miranda

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Técnicas de Reunião

Escola Nacional de Administração Pública - ENAP 03/2018 - 03/2018

1º Curso de Segurança Contra Incêndio e Pânico

Escola Superior de Bombeiros 01/2016 - 12/2016

Introdução à Gestão de Projetos

Escola Nacional de Administração Pública - ENAP 05/2014 - 06/2014

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Coordenador-Geral de Arquitetura e Engenharia

Ministério da Justiça e Segurança Pública

Entre 06/2025 - atual

Planejar, coordenar e supervisionar ações de gestão patrimonial e predial, incluindo manutenção, conservação, restauro e obras nos imóveis sob responsabilidade da Secretaria-Executiva; elaborar e aprovar projetos técnicos; prestar suporte em processos de aquisição, alienação e uso de imóveis; administrar a ocupação e utilização dos espaços; manter atualizado o acervo de desenhos técnicos e o mapeamento de ocupação; e supervisionar contratos relacionados à arquitetura, engenharia e manutenção predial.

Engenheiro Civil

Ministério da Educação

Entre 12/2024 e 06/2025

Planejamento e monitoramento das obras das 69 Instituições Federais de Ensino Superior (IFES), sendo específico no monitoramento das obras do Novo PAC.

Secretário de Infraestrutura da Universidade de Brasília

Fundação Universidade de Brasília

Entre 03/2021 e 11/2024

As atividades contemplam a coordenação das equipes do Centro de Planejamento Oscar Niemeyer (CEPLAN), Diretoria de Obras (DOB) e Diretoria de Manutenção Predial (DIMAP), compostas por técnicos arquitetos e engenheiros, além de administradores e assistentes em administração.

Diretoria de Obras

Fundação Universidade de Brasília

Entre 01/2019 e 03/2021

As atividades contemplaram a coordenação de uma equipe de 12 servidores (engenheiros e administradores) responsáveis direto pela fiscalização de obras nos quatro *campi* da UnB. Destaca-se que neste período a DOB concluiu 43 (quarenta e três) obras na UnB, que perfazem um pouco mais de 48 milhões de reais.

Coordenador de Engenharia e Arquitetura na UFMT

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso

Entre 04/2017 e 09/2017

As atividades contemplaram a coordenação de uma equipe de 16 servidores (engenheiros, arquitetos e administradores) responsáveis direto pela fiscalização de obras e elaboração de projetos de engenharia e arquitetura para todos os *campi* da UFMT.

Assessor especial da Reitora da UFMT

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso

Entre 07/2016 e 04/2017

As atividades contemplaram a assessoria técnica direta a Reitora da Universidade de Mato Grosso nas questões de infraestrutura da UFMT.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

A. Participação em Conselhos

09/2024 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de planejamento e licitação da alienação de imóveis da UnB - Presidente da Comissão de planejamento e licitação da alienação de imóveis não edificados de propriedade da UnB.

03/2021 - Atual

Membro do Conselho de Administração (CAD) da Universidade de Brasília.

03/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão interna de Conservação de Energia (CICE) - Membro da Comissão interna de Conservação de Energia (CICE) da UnB.

03/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão Consultiva Permanente para a Gestão de Segurança (CCPGS) da UnB - Membro da Comissão Consultiva Permanente para a Gestão de Segurança (CCPGS) da Universidade de Brasília.

03/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comitê Permanente de Infraestrutura (CPIinfra) da UnB - Membro do Comitê Permanente de Infraestrutura (CPIinfra) da Universidade de Brasília.

11/2023 - 04/2024

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão de planejamento visando à modernização dos elevadores da UnB - Presidente da Comissão de planejamento visando à modernização dos elevadores da UnB.

05/2019 - 05/2020

Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria - Coordenador do Grupo de Trabalho para analisar as estruturas das edificações acadêmicas e administrativas da Universidade de Brasília.

B. Participação em bancas de trabalhos de conclusão de graduação

BRANDAO, D. Q.; BARRTO, M. F. F. M.; Dias A. C. de O. Participação em banca de Elana Angélica Consta Gomes. Análise detalhada do BDI aplicado à Obras Públicas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Mato Grosso.

Dias A. C. de O; AZEVEDO, D.; CALLEJAS, I. J. A. Participação em banca de Pedro Felipe Verni Reis. Estudo das rotas alternativas de tráfego como medidas mitigadoras nas obras de implantação do veículo leve sobre trilhos (VLT). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Mato Grosso.

Dias A. C. de O; FIORESE NETO, O.; BRANDAO, D. Q. Participação em banca de André Luis dos Santos. Estudo comparativo dos métodos de ensaio por esclerometria, perfuração, ultrassom e moldagem para a determinação da resistência axial do concreto. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Mato Grosso.

Dias A. C. de O; COSTA, C. F.; MIRANDA, L. M. Participação em banca de Leonardo de Barros Curvo Del Barco. Análise comparativa de revestimentos de concreto asfáltico para a MT-030 trecho Cuiabá-Chapada dos Guimarães. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Mato Grosso.

Dias A. C. de O; COSTA, C. F.; MIRANDA, L. M. Participação em banca de Andressa Mokan Barella.Uma contribuição aos Projetos de Recuperação emergencial de pavimentos flexíveis. Estudo de caso: a BR-163 na travessia urbana de Jaciara/MT. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Mato Grosso.

C. Orientações e supervisões de trabalhos de conclusão de cursos de graduação

João Victor Alves Dueti. Processo de Segurança Contra Incêndio e Pânico no Complexo no Ginásio Poliesportivo da UFMT - Câmpus Cuiabá. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Augusto César Oliveira Dias.

Axel Sallas Lopes. Processo de Segurança Contra Incêndio e Pânico no Teatro Universitário da UFMT - Câmpus Cuiabá. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Augusto César Oliveira Dias.