

## **Engº Drº. MIKE DA SILVA PEREIRA**

Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho, Doutor, Engenheiro de carreira da Universidade Federal do Pará (UFPA), Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e atual Diretor de Espaço Físico da instituição.

Atua com destaque na gestão pública e na coordenação de projetos estruturantes, com experiência na condução de obras e investimentos em infraestrutura, contribuindo para a melhoria dos serviços institucionais e da engenharia pública.

Possui trajetória consolidada na organização administrativa, planejamento, fiscalização e gestão de contratos, com foco na eficiência, transparência e responsabilidade na aplicação de recursos públicos.

### **Formação Acadêmica**

Doutorado em Engenharia Civil, Mestrado em Engenharia Civil, Graduação em Engenharia Civil, Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

### **Experiência Profissional**

Diretor de Espaço Físico da UFPA

Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (UFPA)

Engenheiro atuante em projetos e obras de infraestrutura pública

Experiência em planejamento, fiscalização e gestão de contratos de engenharia

### **Áreas de Atuação**

Gestão administrativa e organização institucional

Planejamento e execução de projetos de engenharia

Controle e otimização de recursos públicos

Estruturação de processos e melhoria de eficiência

### **Síntese Profissional**

Engenheiro com perfil técnico e de gestão, com experiência na estruturação e condução de projetos institucionais, atuando com foco em organização, eficiência e entrega de resultados para a sociedade e para a engenharia.

# PLANO DE TRABALHO

## DIRETORIA ADMINISTRATIVA MÚTUA/PA

**Candidato:** Eng. Dr. Mike da Silva Pereira

### **1. Apresentação e Diagnóstico**

A Mútua foi criada para dar suporte aos profissionais, mas, na prática, muitos não percebem sua presença no dia a dia. O atual cenário exige que a instituição deixe de ser apenas uma entidade formal e passe a ser acessível e resolutiva diante das pressões e responsabilidades técnicas da profissão. O objetivo central deste plano é ampliar o acesso aos benefícios, valorizar o profissional e construir uma gestão mais próxima, eficiente e transparente no Pará.

### **2. Princípios Norteadores**

A atuação da Mútua será guiada por seis pilares fundamentais:

- **Legalidade com responsabilidade:** Cumprimento rigoroso das normas para garantir segurança jurídica e confiança.
- **Centralidade no profissional:** Garantir que os benefícios sejam acessíveis, compreensíveis e efetivos.
- **Presença institucional efetiva:** Estar presente de forma ativa e contínua no cotidiano e nas demandas concretas dos associados.
- **Transparência e confiança:** Comunicação clara na gestão de recursos para fortalecer a legitimidade.
- **Eficiência e efetividade:** Foco em resultados concretos que gerem impacto real na vida do profissional.
- **Responsabilidade social técnica:** Ações de impacto vinculadas à natureza da profissão e dentro dos limites legais.

### **3. Eixos Estratégicos**

O plano está desenhado sobre cinco áreas de atuação prioritárias:

- 1. Fortalecimento da Assistência:** Simplificar processos de solicitação, reduzir prazos de concessão de benefícios e estruturar canais ágeis de atendimento.
- 2. Valorização e Desenvolvimento:** Apoiar cursos e treinamentos, incentivar a produção científica e firmar parcerias com instituições de ensino.
- 3. Engenharia com Impacto Social:** Estruturar e apoiar iniciativas de impacto conduzidas por associados junto às comunidades, com responsabilidade técnica.
- 4. Interiorização e Proximidade:** Implantar agendas itinerantes e descentralizar o atendimento para abranger profissionais de todo o estado, em integração com inspetorias do CREA.
- 5. Governança, Transparência e Eficiência:** Divulgar informações de forma simples, com clareza nos critérios de benefícios e uso de indicadores de desempenho.

#### 4. Programas Estruturantes

Para tirar as estratégias do papel, serão implementados quatro programas diretos:

- **Programa Mútua em Campo:** Realização de visitas técnicas e presenciais a obras, escritórios e empresas para orientar profissionais e fortalecer o vínculo institucional.
- **Programa Acesso Simplificado:** Redução de barreiras burocráticas e prazos, com a criação de canais diretos para facilitar o uso dos serviços da Mútua.
- **Programa Porta de Entrada da Mútua:** Integração com universidades para apresentar a Mútua a recém-formados e jovens profissionais, incentivando a adesão inicial.
- **Programa Engenharia com Impacto (Mútua Pará):** Lançamento de editais para selecionar e apoiar projetos sociais técnicos liderados por associados, com total transparência.

#### 5. Visão de Futuro e Compromisso

A meta é consolidar uma Mútua que seja um instrumento de apoio efetivo durante toda a trajetória do profissional de engenharia, agronomia e geociências no estado do Pará. Mais do que apresentar propostas, este é um compromisso de gestão viável, transparente e voltada a resultados. O propósito final se resume em construir **uma Mútua presente de verdade — onde o profissional precisar.**

