

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9ª REGIÃO Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Coordenadoria de Administração de Obras

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 3º MEDIÇÃO

OBRA: AMPLIAÇÃO E REFORMA PARCIAL DO FÓRUM TRABALHISTA DE CASCAVEL/PR.

CONTRATO: CP 01/2023 - Contrato nº 31/2023 - PROAD 1342/2023.

CONTRATADA: LM PROJETOS E EXECUÇÃO LTDA.

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da AMPLIAÇÃO E REFORMA PARCIAL DO FÓRUM TRABALHISTA DE CASCAVEL/PR, objeto do Contrato Nº 31/2023, CP 01/2023, PROAD 1342/2023, com efeitos através do despacho exarado pela Sr. Ordenador da Despesa, os componentes abaixo elencados apresentam o relatório fotográfico das vistorias realizadas, que tiveram como objetivo a fiscalização dos serviços executados pela Contratada, no período de 13/12/2023 (data da 2ª Medição) até 24/01/2024 (data da 3ª Medição).

I.2. INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS.



Figura 01: Canteiro de obras.



Figura 02: Canteiro de obras.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Coordenadoria de Administração de Obras



Figura 03: Remoção de entulhos da demolição do passeio público.



Figura 04: Remoção de entulhos da demolição do passeio público.

I.3. AMPLIAÇÃO DO FÓRUM TRABALHISTA.



Figura 05: Formas 1º Pavimento.



Figura 06: Formas 1º Pavimento.



Figura 07: Formas 1º Pavimento.



Figura 08: Formas 1º Pavimento.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 09: Montagem de formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 10: Montagem de formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 11: Montagem de formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 12: Montagem de formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 13: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 14: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 15: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 16: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 17: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 18: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 19: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 20: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 21: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 22: Formas e armaduras – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 23: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 24: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 25: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 26: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 27: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 28: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 29: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Figura 30: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



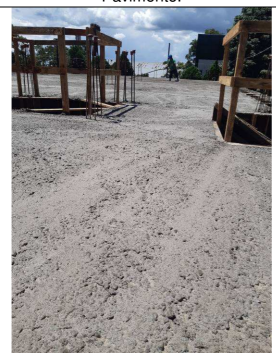
Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 31: Concretagem - vigas e lajes - 1º Pavimento.



Figura 32: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



Pavimento.

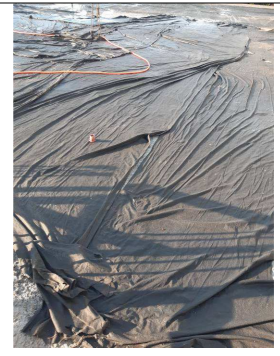


Figura 33: Concretagem – vigas e lajes – 1º | Figura 34: Concretagem – vigas e lajes – 1º Pavimento.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9º REGIÃO Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Coordenadoria de Administração de Obras

I.5. SERVIÇOS EXTERNOS - ESTACIONAMENTO E PASSEIO PÚBLICO.



Figura 35: Demolição da calçada existente.

Figura 36: Demolição da calçada existente



Figura 37: Demolição da calçada existente.



Figura 38: Demolição da calçada existente.



Figura 39: Demolição da calçada existente. | Figura 40: Demolição da calçada existente.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 41: Compactação da base.



Figura 42: Compactação da base.



Figura 43: Camada de brita na base.



Figura 44: Camada de brita na base.



Figura 45: Formas das rampas e meio fio.



Figura 46: Formas das rampas e meio fio.



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9º REGIÃO Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 47: Telas metálicas.



Figura 49: Concretagem da calçada.



Figura 48: Telas metálicas



Figura 50: Concretagem da calçada.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura



Figura 51: Acabamento do concreto.



Figura 52: Acabamento do concreto.



Figura 53: Corte do concreto.



Figura 54: Corte do concreto.



Secretaria de Engenharia e Arquitetura

Coordenadoria de Administração de Obras





Figura 56: Calçada concretada.



Figura 57: Calçada concretada.



Figura 58: Calçada - espessura.

Curitiba, 25 de janeiro de 2024.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro