

ESCOPOS MÍNIMOS Á SEREM APRESENTADOS DURANTE A VIGÊNCIA DO CONTRATO:

1ª REUNIÃO INÍCIO DO CONTRATO

 / /

(Assinatura do contrato)

→ Assinatura do contrato

→ Apresentação do escopo por parte da Contratante. Esclarecimentos técnicos a respeito: do escopo contratado; do caderno padrão de representações gráficas para os desenhos técnicos; da cartilha de nomenclatura de arquivos digitais e planilha orçamentária modelo da UFOP.

→ Apresentação do cronograma para agendamento das futuras reuniões

→ Agendamento dos serviços de levantamentos *in loco* a serem realizados na edificação.

Presença Mínima Empresa: Coordenador.

1ª ETAPA PROJETO BÁSICO MEDIÇÃO (45 DIAS)

 / /

Apresentação de:

→ Documentação DWG e DOC do desenvolvimento das disciplinas de projeto, constando no mínimo:

● ATUALIZAÇÃO LEV. ARQUITETÔNICO:

- Plantas baixas de levantamento dos pavimentos atualizada em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, apresentando cotas de piso acabado, nomes de ambientes, medidas internas e externas, divisórias, paredes, indicação de cortes e elevações, e apresentação de quadro de esquadrias (dimensões / peitoril / tipo de estrutura);

- Plantas baixas de layout interno dos pavimentos, em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, apresentando a disposição dos mobiliários e equipamentos instalados (identificando cada elemento), indicação de quadros e painéis de força, caixas de hidrantes, pontos de tomadas e rede, projeção das luminárias de teto;

● ATUALIZAÇÃO DO LEVANTAMENTO GERAL DE DANOS:

- Plantas baixas de levantamento dos pavimentos atualizada em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, apresentando nomes de ambientes, legenda de acabamentos (piso/parede/teto), quadro de acabamentos (simbologia / descrição do acabamento atual / estado de conservação), legenda de esquadrias, quadro de esquadrias (dimensões / peitoril / tipo de estrutura / acabamentos / estado de conservação);

● ARQUITETÔNICO PARA A REFORMA DAS COBERTURAS E

FORROS:

- Planta de Construir / Demolir / Reparar das coberturas em escala mínima 1:200 contemplando, em legendas destacadas, as tipologias de intervenção que deverão ser executadas em cada bloco de edificação;

● **DRENAGEM PLUVIAL E COMP. HIDRAULICOS SPCIP:**

- Planta de situação geral em escala mínima 1:200 com a indicação das caixas e traçados pluviais existentes;

● **ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO:**

- Memorial Descritivo, Justificativo e Fotográfico, contendo uma avaliação das instalações elétricas existentes a fim de verificar quais instalações pode ser aproveitada no projeto que será desenvolvido que atendem as exigências das normas aplicáveis.

- Plantas de levantamento dos pavimentos em escala mínima 1:75 contemplando a locação de tomadas (indicação de uso e potência de carga das tomadas) e iluminação interna, externa e de fachada existente;

- Levantamento das cargas elétricas dos equipamentos existentes.

● **SPDA:**

- Memorial Descritivo, Justificativo e Fotográfico, contendo uma avaliação do SPDA existente a fim de verificar quais instalações pode ser aproveitada no projeto que será desenvolvido que atendem as exigências das normas aplicáveis.

● **CABEAMENTO ESTRUTURADO:**

- Plantas de levantamento dos pavimentos em escala mínima 1:75 contemplando a locação de pontos de rede existente;

● **PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:**

- Apresentação de documentação seguindo o padrão de layout e indexação disponibilizado pela UFOP em formato xlsx;

- Apresentar a prévia da descrição dos serviços básicos que serão execução na obra (segmentação por disciplinas);

- Apresentação de Esquema de canteiro de obras

- Apresentar a prévia do cronograma físico financeiro (layout).

● **ART e RRT de todos os responsáveis técnicos dos projetos.**

2ª ETAPA
PROJETO BÁSICO
MEDIÇÃO (90 DIAS)

/ /

Apresentação de:

→ Documentação DWG e DOC do desenvolvimento das disciplinas de projeto, constando no mínimo:

● **ATUALIZAÇÃO LEV. ARQUITETÔNICO:**

- Planta de cobertura atualizada em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, apresentando a tipologia das telhas existentes, declividade instalada;
- Cortes transversais e longitudinais da edificação atualizados em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, contemplando escadarias, barrilete e reservatórios, com indicação de pé direito, cotas de nível, perfil natural do terreno, altura de vãos, dimensionamento de platibandas;
- Elevações atualizadas em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, indicando aberturas, esquadrias, alturas, níveis, etc;

● **ATUALIZAÇÃO DO LEVANTAMENTO GERAL DE DANOS:**

- Planta de cobertura atualizada em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, apresentando a tipologia das telhas existentes, declividade instalada, estado de conservação;
- Elevações em escala idêntica as disponibilizadas nos arquivos base, apresentando legenda de acabamentos (paredes / esquadrias), quadro de acabamentos (simbologia / descrição do acabamento atual / estado de conservação);
- Atualização do Caderno de Intervenções nas Esquadrias de Fachadas, descrevendo legenda / dimensões / peitoril / tipo de estrutura / estado de conservação atual / registro fotográfico.

● **ARQUITETÔNICO PARA A REFORMA DAS COBERTURAS E FORROS:**

- Planta de cobertura em escala mínima 1:75 contemplando o diagrama das águas, declividade, dimensões, especificação dos materiais aplicados (telha / calhas / rufos /etc);
- Planta de Construir / Demolir / Reparar dos forros em escala mínima 1:75 contemplando, em legendas destacadas, as tipologias de intervenção que deverão ser executadas em cada ambiente dos blocos de edificações;
- Planta de forro em escala mínima 1:75 contemplando a paginação arquitetônica; especificação dos materiais

aplicados (forro / estrutura). Deverá ser apresentado também a locação da luminárias existentes, conforme levantamento contratado.

● DRENAGEM PLUVIAL E COMP. HIDRAULICOS SPCIP:

- Planta de situação geral em escala mínima 1:200 com a indicação das caixas e traçados pluviais projetados e/ou reaproveitados;
- Planta (seccionadas) de cobertura / piso em escala mínima 1:75 contemplando o dimensionamento das calhas pluviais e suas prumadas, e a localização de interferências como: árvores, postes, bancos, drenagens externas, etc;

● ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO:

- Implantação geral em escala mínima 1:200 contemplando o traçado do cabeamento projetado e/ou reaproveitado, e a locação dos quadros de alimentação dos blocos de edificações, iluminação externa e iluminação de fachada;;
- Plantas dos pavimentos em escala mínima 1:75 contemplando as (tomadas e iluminação interna - reaproveitada e/ou novas projetadas).

● SPDA:

- Plantas (seccionadas) de cobertura / piso em escala mínima 1:75 com a implantação dos elementos de SPDA e locação das caixas de aterramento;
- Memória de cálculo e análise de risco do SPDA.

● CABEAMENTO ESTRUTURADO:

- Implantação geral em escala mínima 1:200 contemplando a alimentação da edificação com a locação de caixas de entrada da rede;
- Plantas dos pavimentos em escala mínima 1:75 apresentando a disposição dos pontos para redes de dados/voz e o traçado do cabeamento.

● PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:

- Apresentação da documentação da etapa anterior corrigida e desenvolvida seguindo o padrão de layout disponibilizado pela UFOP em formato xlsx;
 - Apresentar a prévia da descrição dos serviços básicos que serão execução na obra (segmentação por disciplinas);
 - Apresentar a prévia do cronograma físico financeiro com os
-

ítems e subítems principais, indicando o número de pessoas computados para que cada fase da obra seja executada dentro do tempo planejado;

-Apresentar detalhamento preliminar do BDI

-Apresentar a prévia das memórias de cálculo (apenas layout)

-Apresentar prévia da classificação ABC de Serviços (apenas layout)

-Apresentar prévia da classificação ABC de Insumos (apenas layout)

**3ª ETAPA
PROJETO BÁSICO
MEDIÇÃO (120 DIAS)**

____ / ____ / ____

Apresentação de:

→ Documentação DWG, DOC e **PDF** do desenvolvimento das disciplinas de projeto, constando no mínimo:

● ATUALIZAÇÃO LEV. ARQUITETÔNICO:

- Toda documentação listada para 2ª etapa corrigida e finalizada;

● ATUALIZAÇÃO DO LEVANTAMENTO GERAL DE DANOS:

- Toda documentação listada para 1ª e 2ª etapas corrigida e finalizada;

- Memorial Descritivo com a inserção do levantamento fotográfico atualizado com fotos de todos os ambientes, demonstrando com clareza o estado atual da edificação (pisos / paredes / teto / esquadrias internas / cobertura), com localização das imagens indicada em planta chave. Registrar como fotos também entorno e fachadas.

● ARQUITETÔNICO PARA A REFORMA DAS COBERTURAS E FORROS:

- Toda documentação listada para 1ª e 2ª etapas corrigida e finalizada;

- Memorial Descritivo com a descrição detalhada do objeto projetado, na forma de texto e imagens, onde são apresentadas as soluções técnicas adotadas, bem como suas justificativas, necessárias ao pleno entendimento do projeto, complementando as informações contidas nos desenhos;

- Apresentação do protocolo dos documentos junto à Prefeitura Municipal de Ouro Preto e ao IPHAN.

	<ul style="list-style-type: none">● DRENAGEM PLUVIAL E COMP. HIDRAULICOS SPCIP:<ul style="list-style-type: none">- Toda documentação listada para 1ª e 2ª etapas <u>corrigida e finalizada</u>;- Detalhes complementares relacionado a necessidade hidráulica do projeto de SPCIP; ● ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO:<ul style="list-style-type: none">- Toda documentação listada para 1ª e 2ª etapas <u>corrigida e finalizada</u>;- Memorial Descritivo com a descrição detalhada do objeto projetado, na forma de texto e imagens, onde são apresentadas as soluções técnicas adotadas, bem como suas justificativas, necessárias ao pleno entendimento do projeto, complementando as informações contidas nos desenhos; ● SPDA:<ul style="list-style-type: none">- Toda documentação listada para 1ª e 2ª etapas <u>corrigida e finalizada</u>; ● CABEAMENTO ESTRUTURADO:<ul style="list-style-type: none">- Toda documentação listada para 1ª e 2ª etapas <u>corrigida e finalizada</u>; ● PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:<ul style="list-style-type: none">- Apresentação da documentação da etapa anterior corrigida e desenvolvida (formato xlsx ou compatíveis);- Planilha sintética de preços com administração e custos de mobilização e desmobilização;- Cronograma físico financeiro geral;- Pesquisa de mercado preliminar.- Critério de medição dos itens da planilha orçamentária apresentados até o momento.
--	--

4ª ETAPA
PROJETO EXECUTIVO
MEDIÇÃO (150 DIAS)

/ /

Apresentação de:

→ Documentação DWG e DOC do desenvolvimento das disciplinas de projeto, constando no mínimo:

- PROJETO DE REFORMA DE ESQUADRIAS DE FACHADAS:
 - Caderno de intervenções nas esquadrias atualizado, contendo no mínimo a identificação e registro fotográfico de cada elemento instalado nas fachadas da edificação;

- ARQUITETÔNICO PARA A REFORMA DAS COBERTURAS E

FORROS:

- Planta de Construir / Demolir / Reparar das coberturas em escala mínima 1:200 contemplando, em legendas destacadas, as tipologias de intervenção que deverão ser executadas em cada bloco de edificação (Projeto Básico);
- Planta de cobertura em escala mínima 1:75 contemplando o diagrama das águas, declividade, dimensões, especificação dos materiais aplicados (telha / calhas / rufos / condutores, etc), indicação de cortes e detalhes complementares pertinentes;
- Cortes transversais e longitudinais dos planos de cobertura em escala mínima 1:75 contemplando o diagrama estrutural das coberturas e suas intervenções (estado de conservação e/ou renovação das estruturas de tesouras / caibros / Ripas / etc);

● DRENAGEM PLUVIAL E COMP. HIDRAULICOS SPCIP:

- Planta de situação geral em escala mínima 1:200 com a indicação das caixas e traçados pluviais projetados e/ou reaproveitados (Projeto Básico);
- Planta (seccionadas) de cobertura / piso em escala mínima 1:75 contemplando o Dimensionamento das calhas pluviais e suas prumadas, a locação da infraestrutura projetada e/ou reaproveita com a indicação das ligações às redes existentes, cotas de tampa e fundo e dimensões das caixas, indicação e dimensionamentos de redes existentes e a executar, indicação do remanejamento de redes quando necessário, localização de interferências como árvores, postes, bancos, drenagens externas, etc;

● ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO:

- Implantação geral em escala mínima 1:200 contemplando o traçado do cabeamento projetados e/ou reaproveitados e a locação dos quadros de alimentação dos blocos de edificações com definição dos circuitos e condutos;
 - Plantas dos pavimentos em escala mínima 1:75 contemplando a proposição de (circuito, tomadas, iluminação interna - reaproveitada e/ou nova projetada) com detalhes das instalações e dimensionamento de circuitos, quadros e painéis (altura, largura e comprimento);
 - Diagrama unifilar de média e baixa tensão;
 - Diagrama de cargas com as características elétricas, tais como tensão, potência ativa, fator de potência, rendimento, corrente, etc. (As cargas devem ser apresentadas divididas
-

por circuitos e quadros);

● SPDA:

- Plantas (seccionadas) de cobertura / piso em escala mínima 1:75 com a implantação dos elementos de SPDA, locação das caixas de aterramento (Projeto Básico);
- Detalhes específicos complementares em escala mínima 1:25;

● CABEAMENTO ESTRUTURADO:

- Implantação geral em escala mínima 1:200 contemplando a alimentação da edificação com a locação de caixas de entrada da rede (Projeto Básico);
- Plantas dos pavimentos em escala mínima 1:75 apresentando a infra-estrutura para redes de dados/voz com detalhes das instalações e dimensionamento de eletrocalhas, eletrodutos e racks's, observando a Norma EIA/TIA 569 (Especificações gerais para encaminhamento de cabos - infraestrutura, canaletas, bandejas, eletrodutos, eletrocalhas, etc);

● PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:

- Apresentação de documentação da etapa anterior corrigida e desenvolvida, seguindo o padrão de layout disponibilizado pela UFOP e as normativas pertinentes e em formato xlsx ou compatível;
- Apresentação prévia do layout do Diagrama PERT/CPM;
- Apresentação prévia da Classificação ABC de serviços e de insumos;
- Apresentação da prévia da pesquisa de mercado.

5ª ETAPA
PROJETO EXECUTIVO
MEDIÇÃO (180 DIAS)

____ / ____ / ____

Apresentação de:

→ Documentação DWG e DOC do desenvolvimento das disciplinas de projeto, constando no mínimo:

● PROJETO DE REFORMA DE ESQUADRIAS DE FACHADAS:

- Caderno de intervenções nas esquadrias atualizado, descrevendo minuciosamente o atual estado de conservação e indicação de reparos a serem realizados em cada elemento instalado nas fachadas dos blocos. Para tanto, deverão ser descritos a situação dos enquadramentos, das vedações, e das ferragens. Deverá também ser apresentado o registro fotográfico e o desenho técnico dos elementos em escala

mínima 1:25.

● ARQUITETÔNICO PARA A REFORMA DAS COBERTURAS E FORROS:

- Planta de Construir / Demolir / Reparar dos forros em escala mínima 1:75 contemplando, em legendas destacadas, as tipologias de intervenção que deverão ser executadas em cada ambiente dos blocos de edificações;

- Planta de forro em escala mínima 1:75 contemplando a paginação arquitetônica; a direção de instalação das peças; dimensões; especificação dos materiais aplicados (forro / estrutura), e detalhes complementares pertinentes. Deverá ser apresentado também a locação da luminárias existentes, conforme levantamento contratado.

● DRENAGEM PLUVIAL E COMP. HIDRAULICOS SPCIP:

- Detalhes complementares para execução das caixas em escala mínima 1:25;

- Memorial Descritivo com a descrição detalhada do objeto projetado, na forma de texto e imagens, onde são apresentadas as soluções técnicas adotadas, bem como suas justificativas necessárias ao pleno entendimento do projeto, complementando as informações contidas nos desenhos;

- Caderno de Especificação descrevendo a especificação técnica de todos os materiais e equipamentos programados para ser executados;

● ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO:

- Apresentação dos cálculos luminotécnicos de todos os ambientes propostos;

- Detalhamento dos quadros elétricos;

- Detalhamentos de montagem e fixação de eletrocalhas, caixas, etc;

● SPDA:

- Memória de cálculo e análise de risco do SPDA;

- Memorial Descritivo com a descrição detalhada do objeto projetado, na forma de texto e imagens, onde são apresentadas as soluções técnicas adotadas, bem como suas justificativas necessárias ao pleno entendimento do projeto, complementando as informações contidas nos desenhos;

- Caderno de Especificação descrevendo a especificação

técnica de todos os materiais e equipamentos programados para ser executados;

- Caderno de Encargos descrevendo detalhadamente os procedimentos de execução dos serviços, em ordem cronológica, que serão realizados na obra projetada, inclusive os pré-requisitos para sua execução.

● CABEAMENTO ESTRUTURADO:

- Diagrama de Rack's;
- Identificação do cabeamento;
- Detalhamento de armários de telecomunicações;
- Detalhamento da sala de equipamentos;

● PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:

- Apresentação de documentação da etapa anterior corrigida e desenvolvida, seguindo o padrão de layout disponibilizado pela UFOP e as normativas pertinentes em formato xlsx;
- Compatibilização da documentação previamente desenvolvida com os projetos
- Apresentação de planilha e cronograma analíticos indicando inclusive o número de pessoas computados para que cada fase da obra seja executada dentro do tempo planejado.
- Apresentação da prévia do critério de medição.

6ª ETAPA
PROJETO EXECUTIVO
MEDIÇÃO (210 DIAS)

/ /

Apresentação de:

→ Documentação DWG e DOC do desenvolvimento das disciplinas de projeto, constando no mínimo:

● ARQUITETÔNICO PARA A REFORMA DAS COBERTURAS E FORROS:

- Memorial Descritivo com a descrição detalhada do objeto projetado, na forma de texto e imagens, onde são apresentadas as soluções técnicas adotadas, bem como suas justificativas necessárias ao pleno entendimento do projeto, complementando as informações contidas nos desenhos;

- Caderno de Especificação descrevendo a especificação técnica de todos os materiais e equipamentos programados para ser executados;

- Caderno de Encargos descrevendo detalhadamente os procedimentos de execução dos serviços, em ordem cronológica, que serão realizados na obra projetada, inclusive os pré-requisitos para sua execução..

● ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO:

- Planilha com a lista de cargas e suas características

elétricas, tais como tensão, potência ativa, fator de potência, rendimento, corrente, etc. (As cargas devem ser apresentadas divididas por circuitos e quadros);

- Memória de cálculo contendo no mínimo: Cálculos das correntes de curto-circuito, Cálculos das correntes de projeto dos circuitos, Cálculos de Queda de Tensão dos circuitos, Cálculos dos fatores de correção de agrupamento e de temperatura dos circuitos, Cálculos luminotécnicos de todos os ambientes internos, Cálculo da resistividade da malha de aterramento, Cálculos dos quantitativos da lista de materiais;

● **CABEAMENTO ESTRUTURADO:**

- Memorial Descritivo com a descrição detalhada do objeto projetado, na forma de texto e imagens, onde são apresentadas as soluções técnicas adotadas, bem como suas justificativas necessárias ao pleno entendimento do projeto, complementando as informações contidas nos desenhos;

- Caderno de Especificação descrevendo a especificação técnica de todos os materiais e equipamentos programados para ser executados;

- Caderno de Encargos descrevendo detalhadamente os procedimentos de execução dos serviços, em ordem cronológica, que serão realizados na obra projetada, inclusive os pré-requisitos para sua execução.

● **PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:**

- Apresentação de documentação das etapas anteriores corrigida e finalizada, seguindo o padrão de layout disponibilizado pela UFOP e as normativas pertinentes, em formato xlsx;

- Compatibilização da documentação previamente desenvolvida com os projetos

- Apresentação de Declaração de Compatibilidade; Relatórios e Justificativas.

- Apresentação de todos os produtos previstos no escopo com o grau de desenvolvimento especificado.

7ª ETAPA
PROJETO EXECUTIVO
MEDIÇÃO (240 DIAS)

 / /

Apresentação final de:

→ Documentação impressa e digital (DWG, DOC e PDF) de toda a documentação de projetos corrigida e finalizada, constando também:

● **PROJETO DE REFORMA DE ESQUADRIAS DE FACHADAS:**

- Toda documentação listada para 4, 5ª etapas corrigidas e finalizada;

● ARQUITETÔNICO PARA A REFORMA DAS COBERTURAS E FORROS:

- Toda documentação listada para 4, 5 e 6ª etapas corrigidas e finalizada;

- Aprovação dos projetos junto à Prefeitura Municipal de Ouro Preto e ao IPHAN.

● DRENAGEM PLUVIAL E COMP. HIDRAULICOS SPCIP

- Toda documentação listada para 4, 5ª etapas corrigidas e finalizada;

● ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO:

- Toda documentação listada para 4, 5 e 6ª etapas corrigidas e finalizada;

- Memorial Descritivo com a descrição detalhada do objeto projetado, na forma de texto e imagens, onde são apresentadas as soluções técnicas adotadas, bem como suas justificativas necessárias ao pleno entendimento do projeto, complementando as informações contidas nos desenhos;

- Caderno de Especificação descrevendo a especificação técnica de todos os materiais e equipamentos programados para ser executados;

- Caderno de Encargos descrevendo detalhadamente os procedimentos de execução dos serviços, em ordem cronológica, que serão realizados na obra projetada, inclusive os pré-requisitos para sua execução.

● SPDA:

- Toda documentação listada para 4, 5ª etapas corrigidas e finalizada;

● CABEAMENTO ESTRUTURADO:

- Toda documentação listada para 4, 5 e 6ª etapas corrigidas e finalizada;

● PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:

- Toda documentação listada para 4, 5 e 6ª etapas corrigidas e finalizada;

OBSERVAÇÕES A SEREM CONSIDERADAS DURANTE A VIGÊNCIA DO CONTRATO:

- 1- Serão obrigatórias uma reunião inicial e reuniões a cada quinze dias com a equipe de arquitetura, engenharia, fiscalização e manutenção da UFOP para discussão e avaliação do desenvolvimento dos projetos. O não cumprimento desse item implicará em aplicação de penalidades. A discussão dos projetos apresentados só se dará diretamente com o Responsável Técnico pelo mesmo. Sua ausência em uma reunião impedirá a discussão daquela disciplina de projeto.
- 2- Deverão ser seguidas as diretrizes apontadas no caderno de orientações de representações gráficas e nomenclaturas digitais fornecidos pela UFOP, desde o início das apresentações dos projetos.
- 3- Os cadernos de especificações e cadernos de encargos devem ser entregues de forma separada, divididos por disciplina de projeto.
- 4- Os projetos e suas respectivas planilhas deverão ser apresentados, nas reuniões de acompanhamento, a medida em que forem sendo desenvolvidas, o que deve acontecer concomitantemente com os projetos.
- 5- A empresa licitante vencedora deverá apresentar a composição de custos feita para cada projeto para elaboração da proposta em questão.
- 6- A conferência realizada por parte da equipe técnica da Prefeitura Universitária não exime o profissional que elaborou cada um dos projetos de sua responsabilidade técnica.
- 7- Após a entrega final dos projetos, os responsáveis técnicos ficam obrigados a fornecer, caso seja solicitado, mais detalhamentos sobre os pontos que gerarem dúvidas durante a execução da obra.
- 8- Possíveis ônus financeiros gerados por falta de detalhamento ou erros nos projetos serão de responsabilidade do profissional que elaborou tais projetos, podendo a Universidade solicitar a restituição financeira gerada por tais falhas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Prefeitura do Campus Universitário

- 9- **Caso o material definido para ser entregue no escopo das medições não estejam completos, a empresa receberá as penalidades previstas em lei.**
- 10- **Todos os levantamentos de informações necessárias ao projeto são de responsabilidade da empresa.**
- 11- **Os projetos de Prevenção e Combate a Incêndios deverão ser protocolados e aprovados pela contratada junto ao CBMMG. Somente após a aprovação por este órgão serão quitados os valores totais previstos na medição da etapa 7.**
- 12- **Caso sejam necessárias correções nos projetos à empresa poderá utilizar no máximo 07 dias corridos para atender ou responder às solicitações.**
- 13- **Este cronograma de acompanhamento do desenvolvimento de projetos deverá ser seguido na íntegra, qualquer alteração necessária deverá ser justificada e só será autorizada após análise do grupo de trabalho da Prefeitura Universitária.**

Ouro Preto, 16 de fevereiro de 2023

Edmundo Dantas Gonçalves
PRECAM – Arquiteto e Urbanista

Ivana Perucci Esteves dos Santos
PRECAM – Arquiteta e Urbanista