

**RELATÓRIO DE PROCEDIMENTOS E AÇÕES**

<b>PRÉDIO:</b>	BLOCO ADMINISTRATIVO - ETSC
<b>CAMPUS:</b>	CAJAZEIRAS
<b>LOCAL:</b>	Rua Sérgio Moreira de Figueiredo, s/n, Bairro Casas Populares, Cajazeiras - PB, CEP: 58900-000
<b>DATA:</b>	22/08/2021
<b>DEMANDANTE:</b>	Prof. Welington B. de Sousa
<b>RELATOR:</b>	Lia Tavares (Arquiteta-PU)

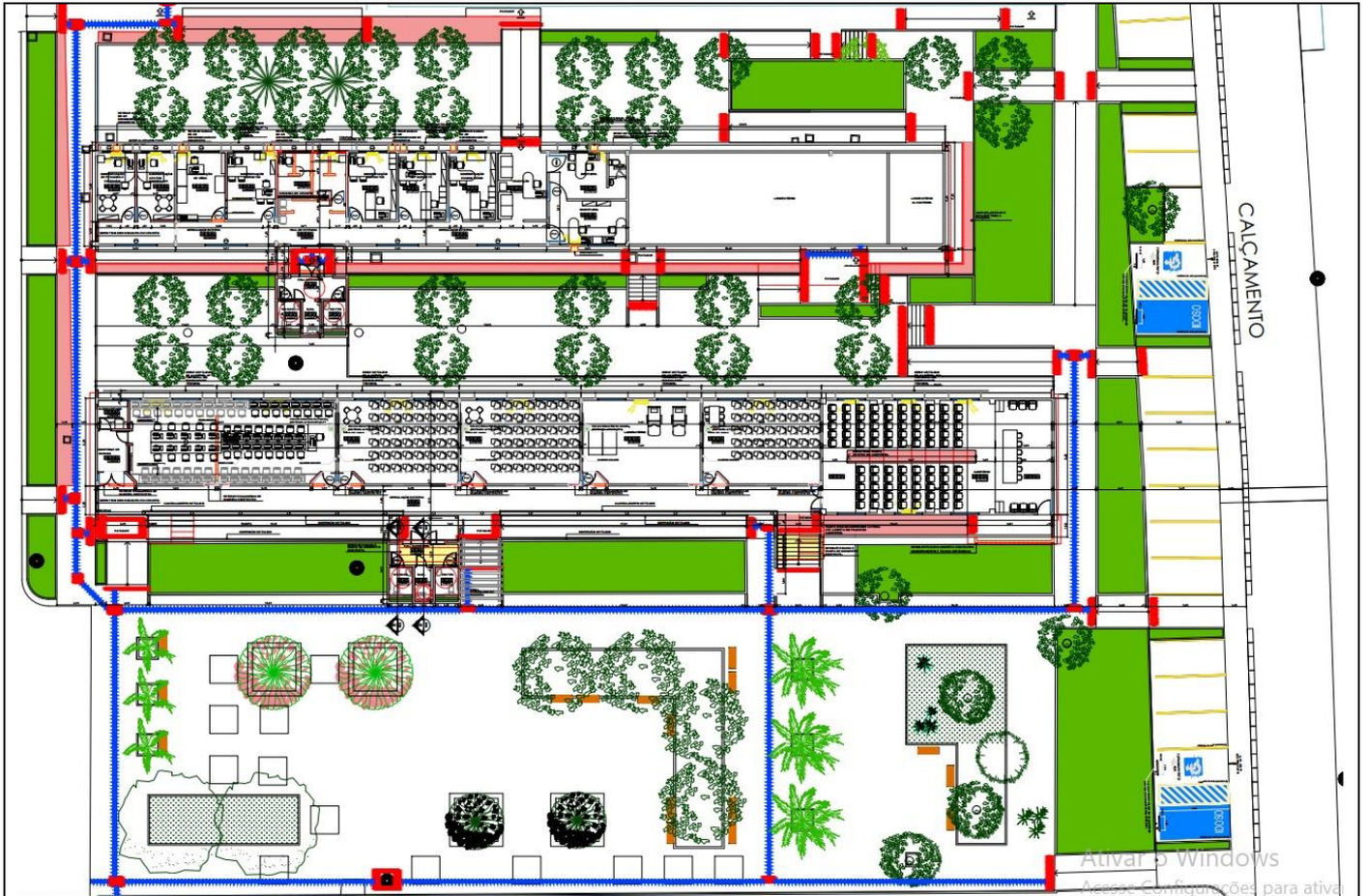
**Relatório de Procedimentos e Ações desenvolvido, após reunião e discussão com equipe técnica de projetistas da Prefeitura Universitária-UFCG, sobre a Manutenção e Reforma do Bloco Administrativo – ETSC, Campus Cajazeiras.**

<b>CONTATOS IMPORTANTES</b>	<b>TELEFONE</b>
Prefeita - Renata	(83) 9 9632-3369
Coordenador - Nícolas	(83) 9 8868-3522
Arquiteta - Lia Tavares Teixeira	(83) 9 9689-6069
Técnico Edificações- José Ramon Nunes	(83) 9 9444-2635
Eng. Civil - Luís Romero	(83) 9 8799-4986
Eng. Civil – Jefferson	(83) 9 9920-8859
Eng. Civil – Rodrigo	(83) 9 8734-6914
Eng. Civil – Emmanuel Eduardo Vitorino	(83) 9 8822-3590
Eng. Eletricista – Thiago Aguiar	(83) 9 9684-6628
Eng. Eletricista – Gabriela Sobreira	(83) 9 9996-1630
Eng. Mecânico – Caio Tácito	(83) 9 8800-1101
Eng. Civil – Paulo Braz	(83) 9 9652-9831

**ASSUNTOS DEFINIDOS**

<b>PRAZO</b>	08/10/2021
<b>ORÇAMENTO</b>	Em torno de R\$ 400.000,00
<b>ATENDIMENTO AS NORMAS</b>	Cada especialidade de projetistas deve estar atento as normas específicas. Deverá ser estabelecido em todos os projetos de obra civil da UFCG (novo empreendimento e reforma): <ul style="list-style-type: none"><li>• Acessibilidade</li><li>• PPCI</li></ul>

**PROPOSTA APRESENTADA**



<b>DEFINIÇÕES</b>	<p>Devido ao prazo curto e restrições orçamentárias foram definidas algumas prioridades para execução do projeto.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Realizar todas as reformas internas do Bloco Administrativo e de Salas de Aula com Auditório (Parede, forro e alguns pisos)</li><li>2) Realizar a execução dos dois blocos de banheiro;</li><li>3) Ampliar calçada de acesso existente, na lateral dos blocos solicitados e refazer e ampliar acesso com rampa ao Bloco Administrativo.</li><li>4) Piso Tátil de alerta (apenas nas áreas de rampa e escada);</li><li>5) Reformas dentro do auditório – revisar piso (questão estrutural), rampa de acesso superior até a parte mais baixa do auditório, colocar revestimento acústico, e infraestrutura de som e cabeamento.</li></ol> <p>Itens que não poderá ser realizado no momento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mexer na fachada, com empana cega (fator estrutural)</li><li>• Rampa de acesso ao palco do auditório (fator estrutural)</li></ul>
<b>DEFINIÇÕES DA EQUIPE</b>	
<b>Arquitetura e Urbanismo</b> Lia Tavares	<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Refazer os ajustes solicitados (definição de área menor com interferência na demolição e reconstrução de calçadas, piso tátil apenas de alerta);</li><li>• Finalizar desenhos executivos, cortes, fachadas;</li><li>• Detalhes: Sanitários, corrimão, e guarda-corpo.</li></ul>
<b>Engenharia Civil Estrutural</b> Luís Romero	<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Novas paredes no Bloco Administrativo;</li><li>• Novas Paredes no Bloco de Salas de Aula - Sala de Informática;</li><li>• Demolir alvenaria na Sala de Informática;</li><li>• Nova Edificação – dois blocos iguais de banheiros acessíveis com D.M.L (verificar a diferença de embasamento devido a diferença de altura com relação ao nível do terreno).</li></ul>
<b>Eng. Elétrica</b> Thiago	<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trocar toda a fiação existente nos dois blocos;</li><li>• Levar em consideração o Layout proposto;</li><li>• Nova Edificação – dois blocos de banheiro;</li><li>• Nova Infraestrutura pela calçada a ser ampliada.</li></ul>
<b>Eng. Elétrica Cabeamento</b> Gabriela	<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trocar toda a fiação existente nos dois blocos;</li><li>• Levar em consideração o Layout proposto;</li><li>• Nova Infraestrutura pela calçada a ser ampliada;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Novas definições de rack no Bloco Administrativo e no Bloco de Sala;</li><li>• Confirmar local para web conferência</li><li>• Embutir fiação no auditório e infraestrutura de som (conversar com Nícolas).</li></ul>
<b>Eng. Mecânico Climatização</b> Caio	Observações: <ul style="list-style-type: none"><li>• Serão retirados todos os ar-condicionados de janela (com suas devidas caixas de concreto);</li><li>• Prever condicionamento de ar adequado para cada ambiente, em split;</li><li>• Projetar a <u>estrutura auxiliar</u> que irá receber os brises da fachada Noroeste, com o devido distanciamento para acomodar as condensadoras.</li></ul>
<b>Eng. Civil Hidrossanitário</b> Eduardo	Observações: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nova Edificação – dois blocos iguais de banheiros acessíveis feminino, masculino e D.M.L com tanque.</li><li>• Previsão de Caixa d'água de 500l para cada bloco de banheiro;</li><li>• Verificar se será utilizado fossa séptica para os blocos de banheiro (identificar a molhar localização das mesmas, caso necessário)</li></ul>
<b>Drenagem Pluvial</b> Eduardo	Observações: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cobertura do bloco dos banheiros, platibanda, telha de fibrocimento e calha interna, local onde ficará a caixa d'água aberto dom laje impermeabilizada.</li></ul>
<b>Levantamento</b> Ramon	Observações: <ul style="list-style-type: none"><li>• Levantar as caixas de passagem de energia e cabeamento;</li><li>• Verificar a rede de esgoto;</li><li>• Verificar no Bloco da Salas de Aula, como é a estrutura da Sala de Informática (se existe viga e pilar, que possibilite a demolição da alvenaria solicitada.</li></ul>
<b>Orçamentista</b> Eduardo	Reforma Bloco Administrativo
<b>Orçamentista</b> Rodrigo	Reforma Bloco de Salas de Aula e Auditório
<b>Orçamentista</b> Jefferson	Nova Edificação - Blocos de Sanitários
<b>Orçamentista</b> Paulo Braz	Urbanismo