

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**Fl.: 36
PROC.: 0884/118-22
PIB/PCA - 1º GRR**• ESCOLA DE MESTRE QUEIJEIRO ARTESANAL (SÃO ROQUE DE MINAS/MG):****Fundação e Estrutura:**

- Fundação em sapatas isoladas
- Estrutura em concreto armado com laje pré-moldada

Alvenaria, Revestimentos e Esquadrias:

- Alvenaria em tijolo cerâmico furado com 14cm de espessura
- Reboco / Emboço em massa única de cimento e areia
- Revestimento em azulejo branco até altura de 2,0m nas áreas de produção e até o teto nos banheiros e vestiários
- Pintura Látex Acrílico no restante e externamente
- Portas em alumínio com veneziana, tendo vidro nas áreas de produção
- Alçapão metálico com pintura esmalte sintético para acesso à caixa d'água
- Janelas em alumínio de correr com 2 folhas e vidro liso comum transparente com 4mm de espessura, tendo veneziana nas áreas de produção.
- Janelas tipo Maxim-Ar com vidro fantasia de 4mm os banheiros e vestiários
- Grades de ferro em barra chata nas janelas
- Tela mosquiteiro inox nas janelas das áreas de produção

Pisos e Cobertura:

- Piso tipo cerâmica esmaltada 45x45cm sobre piso grosso de concreto com 5cm de espessura nas áreas internas .
- Piso de concreto moldado in loco (passeio), acabamento convencional nas áreas externas
- Rodapés cerâmicos com 7cm de altura nas áreas internas sem revestimento em azulejo nas paredes
- Telhado em telha cerâmica de encaixe sobre trama de madeira composta de ripas, terças e caibros de madeira de lei
- Forro de PVC em todas as áreas
- Calha metálica em chapa nº 24 em toda a extensão do telhado e nas laterais da cobertura da circulação entre os dois blocos


Tiago Cicero V. Cunha
Analista de Projetos Regional
Cadastro 10 105-06
CODEVASF

B7
PRÓC.: 0884 118-22
RUBRICA - 1º GRR**Instalações Elétricas e Hidro-Sanitárias:**

- Instalações elétricas e hidro-sanitárias embutidas em alvenaria, com pontos distribuídos conforme orientação da fiscalização
- Previsão de tomadas para ar condicionado nas salas de Administração, Sala de Aula e Maturação
- Luminárias em chapa de aço para 02 lâmpadas fluorescentes de 36w, com proteção anti-queda (aletada)
- Instalação de duas caixas d'água em polietileno de 1.000 litros cada
- Torneiras clínica de mesa com alavanca para acionamento com o cotovelo em metal cromado na área da barreira sanitária e áreas de produção
- Implantação de fossa, filtro e sumidouro para destino da água de lavagem

Urbanização e Drenagem:

- Portão para veículos em tela de arame galvanizado nº 12 e moldura em tubo de aço, com 02 folhas, de abrir
- Execução de meio fio de concreto moldado in loco delimitando as vias de circulação interna de veículos
- Drenagem pluvial com calha de concreto tipo meia cana, diâmetro 200mm
- Taludes de corte e aterro protegidos com grama, plantada em placas



Tiago Cigero V. Cunha
Analista em Des. Regional
Cadastro: 10 105-06
CODEVASF 1ª SR