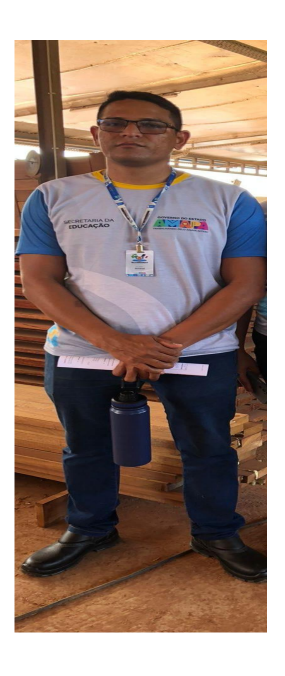




PORTFÓLIO DE Intercâmbio de Estágio









GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA ADJUNTA DE POLITÍCAS DA EDUCAÇÃO COORDENADORIA DA EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL NÚCLEO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

Portfólio de Intercâmbio de Estágio

Curso Técnico de Nível Médio em Edificações

Luan Batista Amaral

Instituição de Ensino de Origem e Destino:

Centro de Educação Profissional de Santana Professora Maria Salomé Gomes Sares /

Le Lycée Polivalent Balata

Coordenadora de estágio: Prof. Ms. Regina Ribeiro Pessoa

Coordenador do curso: João José da Silva Gonçalves

Docente: Joselinda Maria Balieiro Campos

Período do Intercâmbio: 12/05/2025 a 28/05/2025

MATOURY 2025

INTRODUÇÃO:

É notório a dificuldade linguística ao participar de um intercâmbio, porém, tive a oportunidade de participar de atividades relacionadas ao estágio na área de Edificações, o que me proporcionou experiência tanto do ponto de vista técnico quanto cultural, mediante especialistas técnicos internacionais, também pude aplicar na prática os conhecimentos adquiridos ao longo do curso técnico, o uso de softwares específicos da construção civil ajudam a facilitar a leitura de projetos, além disso, o estágio permitiu um contato direto com métodos construtivos distintos e normas técnicas utilizadas no local, sendo assim a ampliando minha visão sobre a área e contribuindo significativamente para minha formação profissional.

APRESENTAÇÃO PESSOAL

Minha carreira se inicia aos 14 anos, onde ajudante de pedreiro era o que havia no momento, trabalhando em obras pela cidade, ao decorrer do tempo, desenvolvi habilidades e conhecimentos em diferentes setores da construção, incluindo principalmente alvenaria e acabamento. À medida que ganhava experiência me interessei por execução de projetos de fundações de obras e decidi fazer um curso de Técnico em Edificações para aprimorar minhas habilidades e principalmente poder assinar meus próprios projetos. Pois quero levar adiante essa carreira de projetos de construção civil, acredito que essa isso me permitiria usar a criatividade e habilidades técnicas. A decisão de vir para esse intercâmbio, foi uma forma que busquei aprimorar conhecimento na área, desde então busco a cada casa, monumento, construção em geral, do mais simples ao detalhe mais complexo deste lugar.

OBJETIVOS DO INTERCÂMBIO:

Através deste intercâmbio na Guiana Francesa, busquei alcançar métodos de construções diferenciadas, nas quais venho utilizando no Brasil, contudo, a forma trabalhada no local ampliou ainda mais minha visão relacionada a construção onde utilizam 90% madeira. Com isso meus conhecimentos na área de Edificações,

especialmente no que diz respeito a técnicas construtivas em marcenaria, abrangem uma infinidade de formas construtivas, sendo assim normas técnicas francesas e o uso de tecnologias.

Entretanto, desejo desenvolver habilidades como autonomia, responsabilidade e capacidade de adaptação, essenciais para a atuação em contextos multiculturais e desafiadores. A convivência com profissionais e estudantes de outra cultura também me permitirão ampliar minha visão sobre edificações, enriquecendo minha trajetória acadêmica e preparando-me melhor para o mercado de trabalho.

Data: 14

Turno: Manhã

Local: Casa Criola



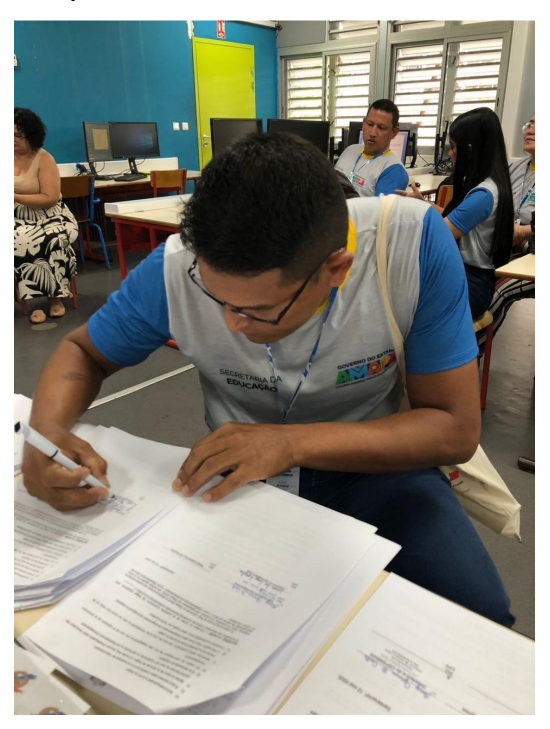
Casa Criola é um tipo de habitação tradicional da guiana francesa e outras regiões do caribes principais características com paredes de madeira ou tijolos, telhados inclinados e varandas amplas e decoração colorida e ornamentos.



Visitamos a praça histórica onde está a estátua de Éboué que foi o início da colonização da Guiana Francesa, observamos a arquitetura colonial preservada no centro histórico, com suas construções antigas e características únicas, centro histórico rico em história e cultura, com muitas construções e monumentos, arquitetura com influências europeias e tropicais. A cultura e uma mistura única de influências europeias, africanas e indígenas, os crioulos são descendentes de africanos escravizados que foram trazidos, a guiana francesa e habitada por várias comunidades indígenas, incluindo os Wayampi e os Palikur. A Guiana francesa também tem uma população de origem europeia, principalmente francesa.

Turno: Manhã

Local: Lycee Balata



Oficina BIM

Com o BIM, é possível criar modelos digitais preciso e detalhados de edifícios e infraestruturas isso facilita a colaboração entre os profissionais da construção civil e melhora a eficiência do processo de projeto e construção, foi visto a movimentação de um quiosque isso permite que os profissionais da construção civil visualizem e analisem o objeto em diferentes ângulos e perspectivas, permite a visualização de modelo 3D precisos, o que ajuda a entender melhor o projeto.

Turno: Tarde

Local: Lycee Balata



Untec

DATA: 16

TURNO: manhã

LOCAL: Oficina Método Untec na Guiana Francesa

Método Untec:

Tabela de Nomenclatura: Utilização de uma tabela de nomenclatura para classificar e organizar os elementos da construção.

Tabela por Natureza de Construção: Utilização de uma tabela por natureza de construção para estimar os custos e controlar os gastos em cada fase da obra.

Domínios de Aplicação:

- Construção de Edifícios: Aplicação do método Untec na construção de todos os tipos de edifícios.
- 2. Estimativa de Custos: Estimativa de custos para todos os corpos de estado da obra.
- Controle de Custos: Controle de custos em cada fase da obra, desde a concepção até a entrega.

Benefícios:

- Melhoria da Precisão: Melhoria da precisão na estimativa de custos e controle de gastos.
- Redução de Custos: Redução de custos através da identificação de oportunidades de economia.
- Gestão Eficiente: Gestão eficiente da obra, com monitoramento constante dos custos e prazos.

Aplicação na Guiana Francesa:

- Construção Sustentável: Aplicação do método Untec em projetos de construção sustentável na Guiana Francesa.
- 2. Desenvolvimento de Infraestrutura: Utilização do método Untec no desenvolvimento de infraestrutura na Guiana Francesa.



Visita no centro espacial da Guiana francesa está localizada em Kourou, é um dos principais centros de lançamentos de foguete do mundo, durante a visita tivemos a oportunidade de conhecer a história do centro espacial e sua importância para a exploração espacial. Centro pesquisas espaciais permite o lançamento de satélites em órbita ao redor da terra, além de realizar

PRÁTICAS DE ESTÁGIO

Data: 19

Local: Caiena (GBG)



Corte de madeira, onde se tira de acordo com o pedido, as medidas brutas da madeira.

Turno: Manhã e Tarde

Local: GBG



No segundo dia aprendemos a fazer corte na esquadria niveladora.

DATA: 21

TURNO: Manhã e tarde

LOCAL: GBG



Principal objetivo é saber mais como montar moveis planejados de forma eficaz utilização de ferramenta de forma eficaz, pois precisam de qualidade e durabilidade.

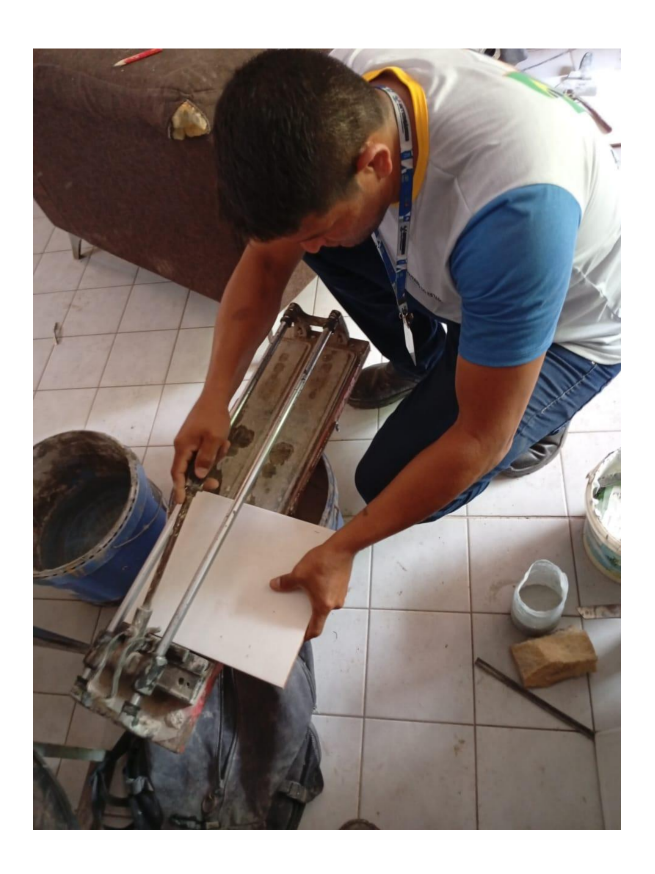
Turno: Manhã E Tarde

Local: GBG



Neste momento estamos fazendo uma vistoria na qualidade do material, identificar defeitos ou problemas, garantir que os moveis atendam as especificações e padrões de qualidade e para poder entregarmos para o cliente, pois esta empresa trabalha com garantia dos moveis entregues.

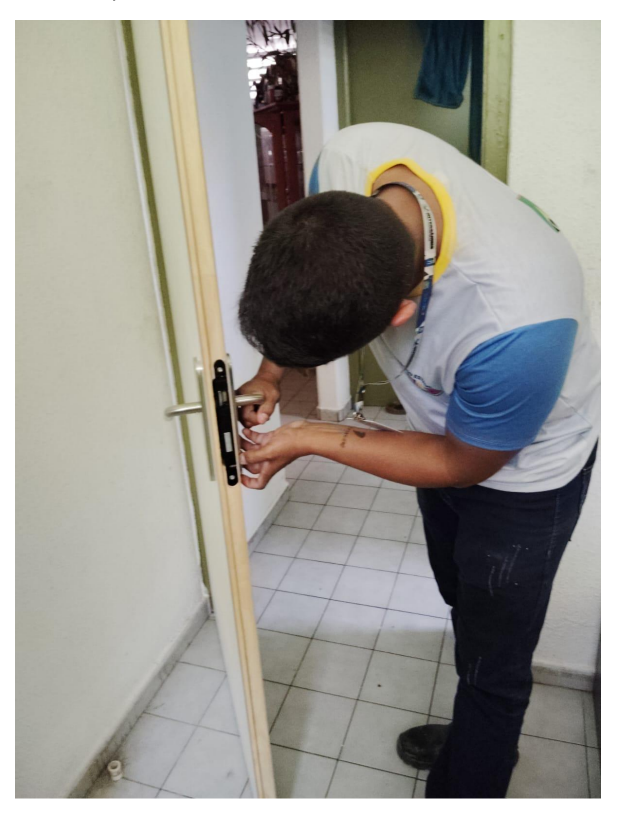
Data: 23



Utilizando técnicas já adquiridas ao longo de minha experiência, cortando azulejos para por no rodapé da casa onde estavam reformando.

Data: 24

Local: Matoury



Manutenção de portas e maçanetas em apartamentos do bairro Matoury.

Data: 25

Local: Matoury



Manutenção e troca de telhas, parafusos e esquadrias.

Data: 26



Ajudando na montagem de um portão com roldanas de 7m de 7x2,5.

Data: 27



Em uma visita á obra, podemos observar a preparação do solo, onde será uma área destinada ao tráfego de caros pesados.

Data: 28

Local: GBG



Confecção de Lembranças de estágio.

Durante meu estágio de imersão cultural, tive a oportunidade de mergulhar em uma cultura diferente e aprender sobre suas tradições, costumes e valores. Ao longo do estágio desenvolvi minhas habilidades de comunicação intercultural e aprendi a respeitar e apreciar as diferenças culturais. Ao final do estágio, posso concluir que adquirir habilidades e conhecimentos valiosos que me ajudarão em minha carreira profissional na construção civil. Além disso, desenvolvi minhas habilidades de trabalho em equipe e comunicação, o que é fundamental para o sucesso em projetos de construção.