DESENVOLVIMENTO

INTEGRADO

DO PRODUTO - VI





Tópicos

01 Integrantes;

02 Projeto desenvolvido no DIP V;

03 Proposta deste semestre;

04 Cronograma;

05 Estimativa Inicial dos Custos.

Integrantes



Ariane Novais S.M.



Ronaldo de Ávila P.O.



Renato Bernardes S.T.



João Paulo S.T.



Leandro Machado S.T.



Michel Oliveira S.T.



Joeliton Santos S.T.

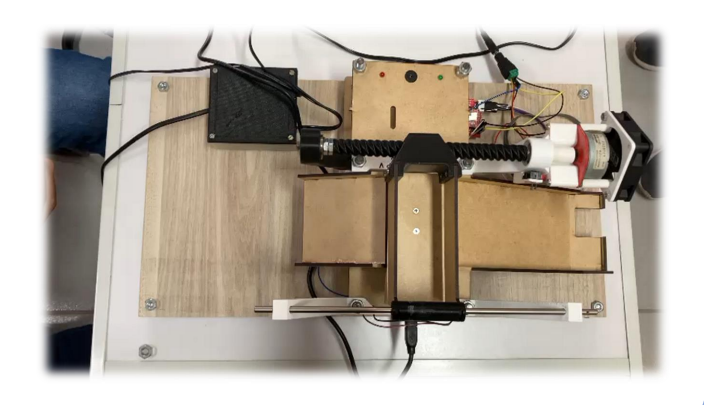


Gabriel Schott S.T.

Clientes:

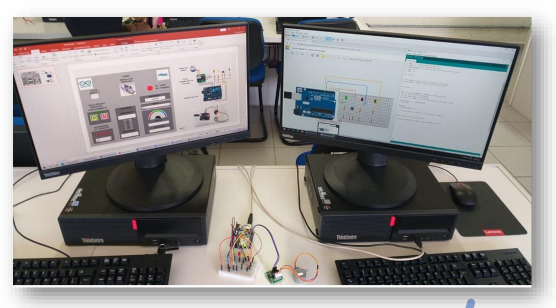
Alfred Makoto Viviane Ribeiro

Projeto desenvolvido no DIP V



Projeto desenvolvido no DIP V





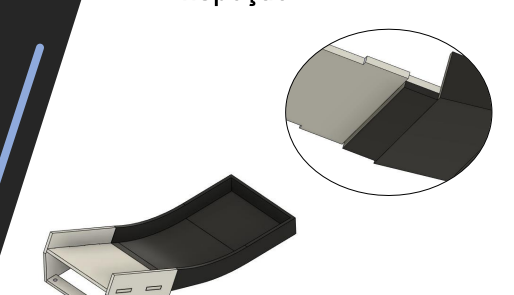
Módulo de •

Inspeção

Proposta deste semestre

- Peça complementar a rampa de rejeito, de material compósito;
- Molde impresso para a peça, em HIPS (High Impact Polystyrene);

• Integração do Sistema Supervisório no Módulo de Inspeção.



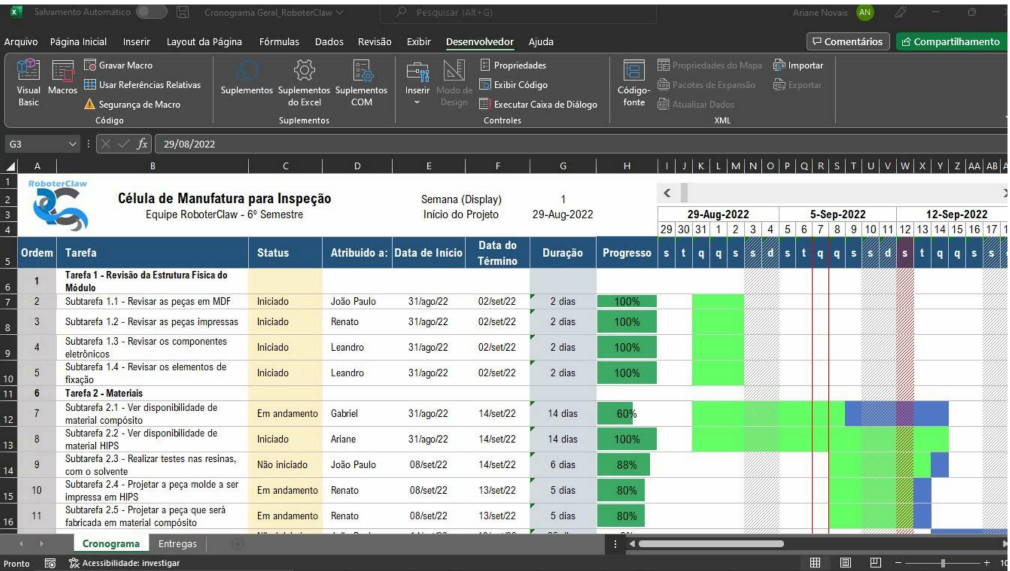
Proposta deste semestre



Proposta deste semestre

Integração Sistema Supervisório:

- Botão liga/desliga da célula (motor de passo);
- Botão de emergência;
- Indicador de peso (range);
- Indicador de produtos aprovados e rejeitados (contador).





Célula de Manufatura para Inspeção

Equipe RoboterClaw - 6° Semestre

Semana (*Display*) Início do Projeto

1 29-Aug-2022

| Ordem | Tarefa | Status | Atribuido a: | Data de Início | Data do Término | Duração | Progresso |
|--------|---|--------------|--------------|----------------|--------------------|---------|-----------|
| 1 | Tarefa 1 - Revisão da Estrutura Física do Módulo | | | | | | |
| 2 | Subtarefa 1.1 - Revisar as peças em MDF | Iniciado | João Paulo | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 3 | Subtarefa 1.2 - Revisar as peças impressas | Iniciado | Renato | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 4 | Subtarefa 1.3 - Revisar os componentes eletrônicos | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 5 | Subtarefa 1.4 - Revisar os elementos de fixação | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 6 | Tarefa 2 - Projeto e melhorias | | | | | | |
| 7 | Subtarefa 2.1 - Ver disponibilidade de material compósito | Em andamento | Gabriel | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 25% |
| 8 | Subtarefa 2.2 - Ver disponibilidade de material HIPS | Iniciado | Ariane | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 100% |
| 9 | Subtarefa 2.3 - Realizar testes nas resinas, com o solvente | Em andamento | João Paulo | 08/set/22 | 14/set/22 | 6 dias | 50% |
| 10 | Subtarefa 2.4 - Projetar a peça molde a ser impressa em HIPS | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| 11 | Subtarefa 2.5 - Projetar a peça que será fabricada em material compósito | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| | Subtarefa 2.6 - Manufaturar a peça de material compósito | Não iniciado | João Paulo | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| 12 | | Não iniciado | Gabriel | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| | material composito | Não iniciado | Joeliton | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| 13 | Tarefa 3 - Sistema Supervisório | | | | | | |
| 14 | Subtarefa 3.1 - Revisão do supervisório | Em andamento | Michel | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 35% |
| 0.5050 | montado | Em andamento | Ronaldo | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 35% |
| 15 | Subtarefa 3.2 - Atualização do sistema com a | Em andamento | Michel | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 14% |
| | integração do módulo | Iniciado | Ronaldo | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 14% |
| 16 | Tarefa 4 - Testes | | | | | | |
| 17 | Subtarefa 4.1 - Funcionamento do módulo | Não iniciado | Equipe | 19/out/22 | 11/nov/22 | 23 dias | 0% |
| 18 | Subtarefa 4.2 - Integração do sistema supervisório com o módulo | Não iniciado | Equipe | 31/out/22 | 29/nov/22 | 29 dias | 0% |

| Tarefa 1 - Revisão da Estrutura Física do Módulo | | | | | | |
|---|----------|------------|-----------|-----------|--------|------|
| Subtarefa 1.1 - Revisar as peças em MDF | Iniciado | João Paulo | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| Subtarefa 1.2 - Revisar as peças impressas | Iniciado | Renato | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| Subtarefa 1.3 - Revisar os componentes eletrônicos | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| Subtarefa 1.4 - Revisar os elementos de fixação | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |



Célula de Manufatura para Inspeção

Equipe RoboterClaw - 6° Semestre

Semana (*Display*) Início do Projeto

1 29-Aug-2022

| Ordem | Tarefa | Status | Atribuido a: | Data de Início | Data do Término | Duração | Progresso |
|--------|---|--------------|--------------|----------------|--------------------|---------|-----------|
| 1 | Tarefa 1 - Revisão da Estrutura Física do Módulo | | | | | | |
| 2 | Subtarefa 1.1 - Revisar as peças em MDF | Iniciado | João Paulo | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 3 | Subtarefa 1.2 - Revisar as peças impressas | Iniciado | Renato | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 4 | Subtarefa 1.3 - Revisar os componentes eletrônicos | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 5 | Subtarefa 1.4 - Revisar os elementos de fixação | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 6 | Tarefa 2 - Projeto e melhorias | | | | | | |
| 7 | Subtarefa 2.1 - Ver disponibilidade de material compósito | Em andamento | Gabriel | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 25% |
| 8 | Subtarefa 2.2 - Ver disponibilidade de material HIPS | Iniciado | Ariane | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 100% |
| 9 | Subtarefa 2.3 - Realizar testes nas resinas, com o solvente | Em andamento | João Paulo | 08/set/22 | 14/set/22 | 6 dias | 50% |
| 10 | Subtarefa 2.4 - Projetar a peça molde a ser impressa em HIPS | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| 11 | Subtarefa 2.5 - Projetar a peça que será fabricada em material compósito | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| | Subtarefa 2.6 - Manufaturar a peça de material compósito | Não iniciado | João Paulo | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| 12 | | Não iniciado | Gabriel | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| | material composito | Não iniciado | Joeliton | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| 13 | Tarefa 3 - Sistema Supervisório | | | | | | |
| 14 | Subtarefa 3.1 - Revisão do supervisório | Em andamento | Michel | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 35% |
| 0.5050 | montado | Em andamento | Ronaldo | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 35% |
| 15 | Subtarefa 3.2 - Atualização do sistema com a | Em andamento | Michel | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 14% |
| | integração do módulo | Iniciado | Ronaldo | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 14% |
| 16 | Tarefa 4 - Testes | | | | | | |
| 17 | Subtarefa 4.1 - Funcionamento do módulo | Não iniciado | Equipe | 19/out/22 | 11/nov/22 | 23 dias | 0% |
| 18 | Subtarefa 4.2 - Integração do sistema supervisório com o módulo | Não iniciado | Equipe | 31/out/22 | 29/nov/22 | 29 dias | 0% |

| Tarefa 2 - Projeto e melhorias | | | | | | |
|--|--------------|------------|-----------|-----------|---------|------|
| Subtarefa 2.1 - Ver disponibilidade de material compósito | Em andamento | Gabriel | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 25% |
| Subtarefa 2.2 - Ver disponibilidade de material HIPS | Iniciado | Ariane | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 100% |
| Subtarefa 2.3 - Realizar testes nas resinas, com o solvente | Em andamento | João Paulo | 08/set/22 | 14/set/22 | 6 dias | 50% |
| Subtarefa 2.4 - Projetar a peça molde a ser impressa em HIPS | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| Subtarefa 2.5 - Projetar a peça que será fabricada em material compósito | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| Subtarefa 2.6 - Manufaturar a peça de material compósito | Não iniciado | João Paulo | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| | Não iniciado | Gabriel | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| | Não iniciado | Joeliton | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |



Célula de Manufatura para Inspeção

Equipe RoboterClaw - 6° Semestre

Semana (*Display*) Início do Projeto

1 29-Aug-2022

| Ordem | Tarefa | Status | Atribuido a: | Data de Início | Data do Término | Duração | Progresso |
|--------|--|--------------|--------------|----------------|--------------------|---------|-----------|
| 1 | Tarefa 1 - Revisão da Estrutura Física do Módulo | | | | | | |
| 2 | Subtarefa 1.1 - Revisar as peças em MDF | Iniciado | João Paulo | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 3 | Subtarefa 1.2 - Revisar as peças impressas | Iniciado | Renato | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 4 | Subtarefa 1.3 - Revisar os componentes eletrônicos | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 5 | Subtarefa 1.4 - Revisar os elementos de fixação | Iniciado | Leandro | 31/ago/22 | 02/set/22 | 2 dias | 100% |
| 6 | Tarefa 2 - Projeto e melhorias | | | | | | |
| 7 | Subtarefa 2.1 - Ver disponibilidade de material compósito | Em andamento | Gabriel | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 25% |
| 8 | Subtarefa 2.2 - Ver disponibilidade de material HIPS | Iniciado | Ariane | 31/ago/22 | 14/set/22 | 14 dias | 100% |
| 9 | Subtarefa 2.3 - Realizar testes nas resinas, com o solvente | Em andamento | João Paulo | 08/set/22 | 14/set/22 | 6 dias | 50% |
| 10 | Subtarefa 2.4 - Projetar a peça molde a ser impressa em HIPS | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| 11 | Subtarefa 2.5 - Projetar a peça que será fabricada em material compósito | Iniciado | Renato | 08/set/22 | 13/set/22 | 5 dias | 100% |
| | Cultivaria C.C. Manufaturan a mass da | Não iniciado | João Paulo | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| 12 | Subtarefa 2.6 - Manufaturar a peça de | Não iniciado | Gabriel | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| | material compósito | Não iniciado | Joeliton | 14/set/22 | 19/out/22 | 35 dias | 0% |
| 13 | Tarefa 3 - Sistema Supervisório | | | | | | |
| 14 | Subtarefa 3.1 - Revisão do supervisório | Em andamento | Michel | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 35% |
| 5.57.0 | montado | Em andamento | Ronaldo | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 35% |
| 15 | Subtarefa 3.2 - Atualização do sistema com a | Em andamento | Michel | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 14% |
| | integração do módulo | Iniciado | Ronaldo | 29/ago/22 | 30/out/22 | 62 dias | 14% |
| 16 | Tarefa 4 - Testes | | | | | | |
| 17 | Subtarefa 4.1 - Funcionamento do módulo | Não iniciado | Equipe | 19/out/22 | 11/nov/22 | 23 dias | 0% |
| 18 | Subtarefa 4.2 - Integração do sistema supervisório com o módulo | Não iniciado | Equipe | 31/out/22 | 29/nov/22 | 29 dias | 0% |

| Tarefa 4 - Testes | | | | | " | |
|--|--------------|--------|-----------|-----------|---------|----|
| Subtarefa 4.1 - Funcionamento do módulo | Não iniciado | Equipe | 19/out/22 | 11/nov/22 | 23 dias | 0% |
| Subtarefa 4.2 - Integração do sistema supervisório com o módulo | Não iniciado | Equipe | 31/out/22 | 29/nov/22 | 29 dias | 0% |

Estimativa Inicial dos Custos

Filamento HIPS 500g



R\$ 50.00

Solvente D`Limoneno 1L



R\$ 120.00

Módulo de

Inspeção

Obrigado

RoboterClaw



Repositório das documentações desenvolvidas pela equipe



Link GitHub



DESENVOLVIMENTO

INTEGRADO

DO PRODUTO - VI



