

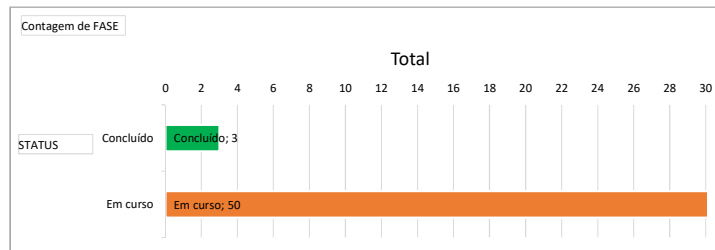
Sictell Ltda.

STATUS REPORT

Projeto: Titan 200+

Objetivo:

(1) Produzir e entregar 200 unidades de produção (pesos) de Titans; (2) Aumentar a eficiência das operações.
Nota em 15/12/2022: A partir de julho de 2023 a operação deverá estar preparada para produzir e entregar em média 240 unidades de produção-pesos.



TAXA EXECUÇÃO
5,7%

TAXA OPORTUNIDADE
94,3%

Rótulos de Linha	ID	STATUS	TAREFA	PRAZO	RESPONSÁVEL
MS20 Planejamento	350	Em curso	Estudo da capacidade instalada dos recursos instalados versus capacidade necessária para 200 equipamentos	16/01/2023	Anderson Budal Arins
	358	Concluído	Fazer reunião de mapeamento de iniciativas do projeto	30/11/2022	Sictell Sicflux
	345	Concluído	Refinar informações do contrato do projeto	31/10/2022	Fabiano Geraldo
	349	Concluído	Medir eficiência das máquinas de corte laser	07/10/2022	Luciano Borba Valter
MS30 Execução	482	Em curso	8.0 Ajustes na Infraestrutura de apoio	20/12/2023	Fabiano Geraldo
	447	Em curso	2.0 Robotização da operação de solda	03/07/2023	Carlos Miranda
	448	Em curso	2.1 Logística de recebimento do robô solda	03/07/2023	Carlos Miranda
	449	Em curso	2.2 Definição do local/layout para instalação do robô	03/07/2023	Carlos Miranda
	450	Em curso	2.3 Preparação da infraestrutura para instalação robô	03/07/2023	Carlos Miranda
	451	Em curso	2.4 Preparação da célula robotizada de solda	03/07/2023	Carlos Miranda
	452	Em curso	2.5 Preparação equipe de produção célula robotizada de solda	03/07/2023	Carlos Miranda
	453	Em curso	2.6 Integração do robô na operação de solda	03/07/2023	Carlos Miranda
	454	Em curso	2.7 Início de produção célula solda robotizada	03/07/2023	Carlos Miranda
	473	Em curso	6.0 Instalação de nova dobradeira	03/07/2023	(vazio)
	474	Em curso	6.1 Logística de recebimento da nova dobradeira	03/07/2023	Carlos Miranda
	475	Em curso	6.2 Definição do local de instalação nova dobradeira	03/07/2023	Carlos Miranda
	476	Em curso	6.3 Preparação da infraestrutura para instalação dobradeira	03/07/2023	Carlos Miranda
	477	Em curso	6.4 Preparação da dobradeira	03/07/2023	Carlos Miranda
	478	Em curso	6.5 Preparação da equipe de produção dobradeiras	03/07/2023	Fabiano Geraldo
	479	Em curso	6.6 Início de produção nova dobradeira	03/07/2023	Carlos Miranda
	484	Em curso	9.1 Revisão dos projetos conforme novo projeto padrão	02/05/2023	Rafael Grave
	485	Em curso	9.2 Revisar roteiro de fabricação (MTO para MTS)	02/05/2023	Rafael Grave
	486	Em curso	9.3 Implantar supermercado de componentes padrão	02/05/2023	Carlos Miranda
	440	Em curso	1.0 Instalação de nova máquina laser	03/03/2023	Carlos Miranda
	441	Em curso	1.1 Logística de recebimento da máquina laser	03/03/2023	Carlos Miranda
	442	Em curso	1.2 Definição do local de instalação da máquina laser	03/03/2023	Carlos Miranda
	443	Em curso	1.3 Preparação da infraestrutura para instalação da máquina laser	03/03/2023	Carlos Miranda
	444	Em curso	1.4 Preparação máquina laser para produção	03/03/2023	Carlos Miranda
	445	Em curso	1.5 Preparação da equipe de produção laser	03/03/2023	Fabiano Geraldo
	446	Em curso	1.6 Início de produção nova laser	03/03/2023	Carlos Miranda
	468	Em curso	5.0 Melhorias na célula de balanceamento	28/02/2023	Carlos Miranda
	469	Em curso	5.1 Analisar e validar sistema de medição de balanceamento	28/02/2023	(vazio)
	470	Em curso	5.2 Preparação equipe de produção balanceamento	28/02/2023	Fabiano Geraldo
	471	Em curso	5.3 Validar especificação do batimento dos eixos	28/02/2023	Carlos Miranda
	472	Em curso	5.4 Análise de capacidade com balanceamento de polias	28/02/2023	Carlos Miranda
	480	Em curso	7.0 Melhorias na montagem de volutas	28/02/2023	Carlos Miranda
	481	Em curso	7.1 Estudo novas tecnologias para montagem de volutas	28/02/2023	Carlos Miranda
	455	Em curso	3.0 Ampliação linhas de montagem	15/02/2023	Carlos Miranda
	456	Em curso	3.1 Definição do local de instalação da nova linha montagem	15/02/2023	Carlos Miranda
	457	Em curso	3.2 Preparação da infraestrutura para instalação novo linha montagem	15/02/2023	Carlos Miranda
	458	Em curso	3.3 Aquisição de equipamentos para nova linha de montagem	15/02/2023	Carlos Miranda
	459	Em curso	3.4 Preparação da equipe de produção nova linha de montagem	15/02/2023	Carlos Miranda
	460	Em curso	3.5 Início produção nova linha de montagem	15/02/2023	Carlos Miranda
	461	Em curso	4.0 Melhorias na linha de pintura	15/02/2023	Carlos Miranda
	462	Em curso	4.1 Ampliar número de ganchos/trollers	15/02/2023	Carlos Miranda
	463	Em curso	4.2 Adequar processo de pintura de volutas	15/02/2023	Carlos Miranda
	464	Em curso	4.3 Padronizar o processo de pintura de volutas	15/02/2023	Carlos Miranda
	465	Em curso	4.4 Adequar processo de pintura de componentes	15/02/2023	Carlos Miranda
	466	Em curso	4.5 Padronizar o processo de pintura de componentes	15/02/2023	Carlos Miranda
	467	Em curso	4.6 Padronizar processo de manutenções da linha de pintura	15/02/2023	Fabiano Geraldo
	483	Em curso	9.0 Protótipo produto padrão - piloto 560	17/01/2023	Rafael Grave
MS40 Validação	347	Em curso	Validar resultado das ações executadas do projeto	08/01/2024	Fabiano Geraldo
MS50 Resultados	348	Em curso	Aprovação	30/06/2024	Rafael Munhoz

Data: 09/01/2023