

## RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

um protótipo de ventilador mecânico de rápida manufatura			
Instrumento Jurídico	TOA nº 193-0000526-2020-95	NT SEI	
Prazo de duração	3 meses		
Assinatura	08/06/2020	Assinatura (privada)	05/02/2021

ETO		Indicadores de Desempenho (KPIs)		
		NGK	ATENÇÃO	OK
Objetivo	Construção de um protótipo funcional de um ventilador mecânico baseado na automação de ressamador manual AMBU, de forma que um volume corrente possa ser configurado obtendo na saída um fluxo de ar regulado por pressão. O protótipo deve ser de hardware e software aberto e de baixo custo, permitindo que outras instituições e/ou empresas possam replicar o protótipo com facilidade.			X
	M1- Levantamento de especificações técnicas e requisitos regulatórios			X
	M2- Projeto Eletromecânico			X
	M3- Fabricação incremental dos protótipos			X
Metas	M4- Testes em bancada			X
	M5- Sistema de monitoramento e alarmes			X
	M6- Integração dos subsistemas			X
	M7- Disponibilização tecnológica e prospecção de empresas			X
				X

Principais etapas programadas	Data Prevista	Estágio atual	Status
<b>Meta 1: Levantamento de especificações técnicas e requisitos regulatórios</b>	<b>05/09/2020</b>	<b>100% realizada</b>	<b>Concluído</b>
1.1. Elaboração de documento com levantamento dos requisitos regulatórios aplicáveis.	05/09/2020	Elaborado a partir dos requisitos observados na RDC 386 de 2020 da Anvisa.	Concluído
1.2. Elaboração de documento com levantamento dos requisitos técnicos a serem atendidos.	05/09/2020	Elaborado a partir dos requisitos observados na RDC 386 de 2020 da Anvisa.	Concluído
<b>Meta 2: Projeto eletromecânico</b>	<b>05/09/2020</b>	<b>100% realizada</b>	<b>Concluído</b>
2.1 Projeto CAD do ventilador mecânico	05/09/2020	100% realizado	Concluído
2.2 Documento com especificação do projeto mecânico	05/09/2020	100% realizado	Concluído
2.3 Documento com especificação do projeto eletroeletrônico	05/09/2020	100% realizado	Concluído
<b>Meta 3: Fabricação incremental dos protótipos</b>	<b>05/02/2021</b>	<b>80% realizada</b>	<b>Concluído</b>
3.1 Aquisição de componentes eletromecânicos	05/09/2020	Feito, embora alguns componentes não foram encontrados no mercado.	Concluído
3.2 Construção do protótipo prova de conceito em MDF e impressão 3D	05/09/2020	Feito em sua totalidade em impressão 3D	Concluído
3.3 Primeiro refinamento do conjunto eletromecânico	05/09/2020	Foram feitos refinamentos mecânicos, melhorando aspectos de impressão 3D da engrenagem e cremalheira. Foi feito um refinamento mecânico do sistema com fuso.	Concluído
3.4 Construção dos protótipos em acrílico	05/02/2021	CADs estão prontos, chapa de acrílico foi adquirida, não foi possível cortar o acrílico no IFC.	Não realizado (feito em impressão 3D)
3.5 Segundo refinamento do conjunto eletromecânico	05/10/2020	Foram feitos ajustes nos CADs. Falta a construção física para realizar ajustes em função do comportamento em bancada.	Concluído
3.6 Adaptação do laboratório de fabricação e da máquina de injeção de plástico	05/02/2021	Realizado	Concluído
3.7 Usinagem e construção de moldes para injeção de plástico	05/02/2021	Não realizado, dependência da atividade 3.6 a qual atrasou.	Não realizado
3.8 Construção do protótipo final em máquina de injeção de plástico	05/02/2021	Não realizado, dependência da atividade 3.6 a qual atrasou.	Não realizado
<b>Meta 4: Testes em bancada</b>	<b>05/02/2021</b>	<b>60% realizado</b>	<b>Concluído</b>
4.1 Preparação do laboratório de simulação realística	05/09/2020	Foi feita uma visita ao laboratório da Uniceptac e foi constatado que o simulador precisa de um software adicional, mas pode ser criada uma resistência pulmonar manualmente usando um manequim.	Não foi realizado pois a versão alcançada em impressão 3D apenas permite demonstrar o conceito.
4.2 Realização das provas e testes em bancada com os protótipos	05/10/2020	Foram realizados testes com o protótipo alcançado em impressão 3D, acionando o respirador e verificando a medição da pressão e fluxo respiratório.	Concluído com a versão em impressão 3D.
4.3 Elaboração de manual de uso do protótipo	05/02/2021	Foi elaborado para o protótipo feito em impressão 3D.	Concluído
<b>Meta 5: Sistema de monitoramento e alarmes</b>	<b>05/02/2020</b>	<b>100% realizado</b>	<b>Concluído</b>
5.1 Documento com especificação do sistema de monitoramento e alarmes	05/09/2020	Concluído	Concluído
5.2 Projeto eletrônico	05/09/2020	Foi feita a primeira versão e os ajustes da primeira iteração foram todos realizados.	Concluído
5.3 Aquisição de sensores e componentes diversos	05/09/2020	Concluído	Concluído
5.4 Fabricação das placas de circuito impresso	16/10/2020	Concluído	Concluído
5.5 Ensaios em bancada	05/10/2020	Feitos com os resultados alcançados com o protótipo em impressão 3D em 05 de novembro de 2021.	Concluído
5.6 Ensaios em bancada usando o simulador realístico	05/02/2021	Não realizado, dependência das atividades 3.6, 3.7 e 3.8	Não realizado
<b>Meta 6: Integração dos subsistemas</b>	<b>05/02/2021</b>	<b>80% realizado</b>	<b>Concluído</b>
6.1 Primeira integração do conjunto eletromecânico e do sistema de monitoramento e alarmes	05/09/2020	Realizado	Concluído
6.2 Testes em bancada	05/10/2020	Feitos com os resultados alcançados com o protótipo em impressão 3D em 05 de novembro de 2021.	Concluído
6.3 Segunda integração do conjunto eletromecânico e do sistema de monitoramento e alarmes	19/10/2020	Não realizado, dependência das atividades 3.6, 3.7 e 3.8	Não realizado
6.4 Testes em bancada e testes no simulador realístico	05/11/2020	Não realizado, dependência das atividades 3.6, 3.7 e 3.8	Não realizado
<b>Meta 7: Disponibilização e prospecção de empresas</b>	<b>05/02/2021</b>	<b>80% realizado</b>	<b>Em andamento</b>
7.1 Elaboração de vídeo-tutoriais sobre uso equipamentos comerciais de ventilação mecânica	05/02/2021	Foi realizado um vídeo-tutorial com o protótipo atual. Aguardando finalizar atividades 3.6, 3.7 e 3.8 para aprimoramento do mesmo.	Concluído
7.2 Prospecção de empresas	05/02/2021	Não foram encontradas empresas que atuem no setor de construção de ventiladores pulmonares no DF.	Concluído
7.3 Disponibilização tecnológica	05/02/2021	Sei criado repositório privado com todos os esquemáticos dos circuitos eletrônicos, códigos do firmware, CADs de construção e manuais de construção e uso.	Concluído
7.4 Documentação do avanço do projeto	23/10/2020	Relatórios técnicos do projeto eletromecânico e eletrônico estão prontos.	Concluído
7.5 Elaboração de relatório técnico final	05/02/2021	Foi elaborado com base nos resultados alcançados com o protótipo em impressão 3D. Atualmente estamos incorporando os resultados da atividade 3.6 referente a adequação da máquina de injeção de plástico.	Em andamento

Pontos de atenção	Nível/Risco	Resolução / Providência	Responsável
Dificuldade na contratação da empresa de adequação da máquina injetora de plástico	Forte	Precisa autorização da FAPDF para mudar rubrica de contratação de pessoa física para pessoa jurídica. Acelerar processo de contratação por parte da Finatec	Gestor/Finatec

## PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

Mês/Ano	30/01/21
Adequação da máquina de injeção de plástico.	

## PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês/Ano	03/02/21
Elaboração do relatório final do projeto.	

## INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

--