



Serviço Público Federal
Data: 04/2023

COMPOSIÇÃO GRUPO DE TRABALHO CLÍNICAS E HOSPITAIS PÚBLICOS, USINAS DE OXIGÊNIO, SISTEMAS DE CLIMATIZAÇÃO EM AMBIENTES DO CREA-AM



Rev.: 01

COORDENAÇÃO



Afonso Ferreira Bernardes
Engenheiro Industrial-
Mecânica e de Segurança do
Trabalho



**Marcos Péricles De
Queiroz Sobral**
Engenheira Eletricista

MEMBROS



**Ademar Antônio
Ferreira**
Engenheiro Mecânico



**Alana Conegundes
Matulio**
Engenheira de
Controle e Automação



**Ana Paula Lemes
Jesus Dos Santos**
Engenheira Biomédica



**Cristóvão Américo
Ferreira De Castro**
Engenheiro Mecânico



**Darbens Silvio
Correia Junior**
Engenheiro Mecânico



Edson Alberto Costa Matias
Engenheiro Mecânico,
Eletricista e de Segurança
do Trabalho



**Elton Luiz Cavalcante
Barros**
Engenheiro de
Produção-Eletricista



**Emerson Pinheiro
Diniz**
Engenheiro Eletricista



**Frederico Nicolau
Cesarino**
Engenheiro Industrial-
mecânica



Gilson Alves Da Silva
Engenheiro Mecânico



Joao Batista Ramos
Engenheiro Mecânico



**Ricardo Augusto
Kong Ormeno**
Engenheiro Mecânico



Romina Alves Dos Santos
Engenheira de Produção-
Eletricista e de Segurança
do Trabalho



**Valcemir Freitas De
Souza**
Engenheiro Mecânico e
de Segurança do
Trabalho



**Wagner Ornellas Da Silva
Corrêa Lopes**
Engenheiro Mecânico e de
Segurança do Trabalho

FUNDAMENTAÇÃO: Regimento Interno, Art. 169 e seguintes.

DURAÇÃO: Até 31 de dezembro de 2023.

DECISÃO PLENÁRIA DA CRIAÇÃO: 137/2021.

Objetivo do Grupo de Trabalho: Apresentar estudo sobre Clínicas e Hospitais Públicos, Usinas de Oxigênio, Sistema de Climatização em Ambientes Públicos e Privados para subsidiar os órgãos da estrutura básica e da estrutura de suporte do CREA-AM, em especial de fiscalização, objetivando fixar entendimentos e apresentar propostas.

ASSESSORIA



Afonso Ferreira Bernardes Junior
Assessor Técnico

