



ATA DA REUNIÃO

Vila Velha, 21/07/2020

RECEBIDO  
DATA 20/07/2020  
HORAS 11:16 HS  
ASS. Roseanne Ferreira

PRESENTES(NOMES)	SETOR	ASSINATURA
Roseanne Courbassier Cheroto Ferreira	UTIP	
Ana Paula Bastos	Maternidade	
Danielle Lopes Rocha	Centro Cardiológico	

Entrada: ( ) Indicador ( ) Planejamento ( ) Melhoria ( ) RNC (x) Reunião Semanal Comissão Óbito

PENDÊNCIA ANTERIORES

AÇÃO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Análise óbitos Junho/20	CRO	21/07/2020
Confecção Relatório Junho/20	CRO	28/07/2020

RELATO DA REUNIÃO:

As 13:30 horas deste citado dia, reuniu-se a equipe da Comissão de óbito, todas as participantes presentes. Continuidade da Análise referente aos óbitos Junho/2020. Início da confecção do relatório referente a este mês. Próxima reunião agendada para 28/07/2020

PLANO DE AÇÃO

AÇÃO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Continuidade da análise dos óbitos 06/20	CRO	21/07/20
Elaboração do relatório dos óbitos 06/20	CRO	28/07/20

Responsável pela elaboração da ata: Dr<sup>a</sup> Roseanne Courbassier Cheroto Ferreira



RECEBIDO

DATA: 30 / 07 / 2020  
HORA: 11 : 12 Hs  
ASS: *Quênia Alves*

**ATA DA REUNIÃO**

Vila Velha, 28/07/2020

PRESENTES(NOMES)	SETOR	ASSINATURA
Roseanne Courbassier Cheroto Ferreira	UTIP	<i>[Signature]</i>
Ana Paula Bastos	Maternidade	<i>[Signature]</i>
Danielle Lopes Rocha	Centro Cardiológico	<i>[Signature]</i>

Entrada: ( ) Indicador ( ) Planejamento ( ) Melhoria ( ) RNC (x) Reunião Semanal Comissão Óbito

PENDÊNCIA ANTERIORES

AÇÃO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Início da Análise óbitos Julho/20	CRO	18/08/2020
Entrega do Relatório Junho/20	CRO	28/07/2020

**RELATO DA REUNIÃO:**

Às 13:30 horas deste citado dia, reuniu-se a equipe da Comissão de óbito, todas as participantes presentes.

Concluído elaboração do relatório referente ao mês de Junho. Início da análise dos óbitos de Julho 2020.

Próxima reunião agendada para 04/08/2020

PLANO DE AÇÃO

AÇÃO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Continuidade da análise dos óbitos 07/20	CRO	18/08/2020

Responsável pela elaboração da ata: Dr.ª Roseanne Courbassier Cheroto Ferreira

*[Signature]*