

Informação sobre a actividade																
Local / Obra / Contrato:					EE - Foros da Catrapona											
Processo:					Operação de Infra-estruturas											
Resumo (incluir sub-actividades):					Elevação de efluente até ETAR											
					Prestadores de Serviço Externos											
					</											

Local	Actividades	Descrição	Tipologia	Condições de ocorrência	Prob Total										Acções		Medidas de Controlo	
					Risco	Prob-Perigo	Freq-Tarefa	Prob Total (FP+FT)	Gravidade	Gravidade	Grau de Risco	Condições de controlo	Nível de Risco	Classificação				
Casa dos quadros	Rearme de equipamentos	Contacto com corrente eléctrica	Controláveis	Anómala	Choques eléctricos; Electrocussão	1	1	2	5	10	2	1	2	Não significativo	1	Sem controlo adicional, no entanto deve ser assegurada a sua monitorização por forma a garantir que os controlos existentes se mantêm.	Manutenção preventiva por pessoal certificado para o efeito	
Edifício do poço de bombagem	Limpeza e verificação do tamisador	Contaminação biológica por projecção de gradados	Controláveis	Normal	Doenças / Infecções; Escoriações; Fracturas; Intoxicações	1	4	5	5	25	3	1	3	Não significativo	1	Sem controlo adicional, no entanto deve ser assegurada a sua monitorização por forma a garantir que os controlos existentes se mantêm.	EPI (luvas de cano longo e óculos de protecção)	
	Remoção de gradados	Transporte manual dos gradados compactados para o contentor metálico	Controláveis	Normal	Lesões musculoesqueléticas	1	4	5	2	10	2	1	2	Não significativo	1	Sem controlo adicional, no entanto deve ser assegurada a sua monitorização por forma a garantir que os controlos existentes se mantêm.	Formação de MMC	Evitar a acumulação de gradados no saco que será transportado na viatura. Trabalho a ser realizado em equipa.
	Manipulação das válvulas	Queda em altura	Controláveis	Normal	Escoriações; Fracturas; Entorses; Morte	3	2	5	5	25	3	1	3	Não significativo	1	Sem controlo adicional, no entanto deve ser assegurada a sua monitorização por forma a garantir que os controlos existentes se mantêm.	Existência de escadas conformes com protecção lateral; apoio de 90 cm para as escadas, utilização de EPI (botas de biqueira de aço com sola antiderrapante, arnês e cordas em y)	
	Limpeza das bóias de nível do poço de bombagem	Queda em altura e para efluente	Controláveis	Normal	Doenças / Infecções; Escoriações; Fracturas; Intoxicações	3	4	7	5	35	4	3	9	Sgnificativo	3	Medidas de prevenção e melhoria do(s) controlo(s) existente(s)As acções devem ser aplicadas com urgência, entretanto devem ser adoptadas medidas de prevenção provisórias.	Botas de Protecção c/ Biqueira de Aço, sola anti derrapante e revestimento impermeável Abertura da tampa apenas o necessário para realização da tarefa. Trabalho em equipa.	Reconfigurar tampas apenas para acesso às bóias ou colocação de ponto de ancoragem
Obra de entrada	Remoção de gradados	Queda em altura	Controláveis	Normal	Escoriações; Fracturas; Entorses; Morte	3	1	4	8	32	4	1	4	Não significativo	1	Sem controlo adicional, no entanto deve ser assegurada a sua monitorização por forma a garantir que os controlos existentes se mantêm.	Existência de escadas conformes com protecção lateral, utilização de EPI (botas de biqueira de aço com sola antiderrapante, arnês e cordas em y)	
		Queda ao mesmo nível e para efluente	Controláveis	Normal	Doenças / Infecções; Escoriações; Entorses	1	1	2	5	10	2	1	2	Não significativo	1	Sem controlo adicional, no entanto deve ser assegurada a sua monitorização por forma a garantir que os controlos existentes se mantêm.	Canal com profundidade inferior a 50 cm	
		Presença de gases tóxicos	Controláveis	Normal	Intoxicações; Entorses; Fracturas	3	1	4	5	20	4	1	4	Não significativo	1	Sem controlo adicional, no entanto deve ser assegurada a sua monitorização por forma a garantir que os controlos existentes se mantêm.	Existência de detectores de gases portáteis, procedimento para entrada em espaços confinados	

Controlo	Elaboração	Verificação	Tomou conhecimento
Unidade Orgânica	SRS	RCO	DOP
Assinatura			