

Informação sobre a atividade																		
Local / Obra / Contrato:				EE- Bocage														
Processo:				Operação de Infra-estruturas														
Resumo (Incluir sub-atividades):				Elevação de efluente até à ETAR														
				Visitas / Prestadores de Serviço Externos														

Local	Actividades	Descrição	Tipologia	Condições de ocorrência	Risco	Prob-Perigo	Freq-Tarefa	Prob Total (FP+FT)	Gravidade	Prob x Gravidade	Grau de Risco	Condições de controlo	Nível de Risco	Classificação	Ações		Medidas de Controlo	
	Remoção de bombas e válvulas	Queda em altura	Controláveis	Anómalas	Doenças, Infecções / Fracturas, Entorses, Escoriações,	1	3	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.	EPIs (amez, tripé) Tarefa realizada em equipa.	
Sala dos quadros eléctricos (piso -1)	Rearme de equipamentos	Contacto com corrente eléctrica	Controláveis	Anómala	Choques eléctricos; Electrocussão	1	3	4	5	20	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	
Câmara de válvulas (piso -1)	Circulação, permanência e realização das actividades	Presença de gases / vapores tóxicos	Controláveis	Anómalas	Desconforto/ Vômitos/ Tonturas Intoxicação	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.	Detetores de gases portáteis com alarme sonoro; utilização de máscara com filtros de gases acoplados	
	Acesso à válvulas	Quedas em altura (deslize/escadas)	Controláveis	Normal	Doenças, Infecções / Fracturas, Entorses, Escoriações	1	3	4	5	20	2	2	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.	Botas de Protecção c/ Biqueira de Aço e sola anti derrapante; Utilização de amez e corda de progressão	
	Manipulação de válvulas	Queda ao mesmo nível	Controláveis	Normal	Doenças, Infecções / Fracturas, Entorses, Escoriações	3	4	7	5	35	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.	Botas de Protecção c/ Biqueira de Aço e sola anti derrapante; escadas	
	Remoção de válvulas	Colapso do equipamentos de elevação de cargas	Controláveis	Emergência	Entalamentos, esmagamentos, fraturas	1	2	3	5	15	2	3	6	Não significativo	2	Aplicação de medidas de redução de risco, mas com medição e limitação de custos.	Cumprimento das distâncias de segurança.	Necessidade de verificação de acordo com o DL50/2005. Equipamento apresenta oxidação.
Poço de bombagem (piso -1) (poço seco)	Acesso às bombas	Quedas em altura (deslize/escadas)	Controláveis	Normal	Doenças, Infecções / Fracturas, Entorses, Escoriações	1	3	4	5	20	2	3	6	Não significativo	2	Aplicação de medidas de redução de risco, mas com medição e limitação de custos.	Botas de Protecção c/ Biqueira de Aço e sola anti derrapante; Utilização de amez e corda de progressão	Verificação das escadas de acesso pois apresentam sinais de corrosão.
	Circulação, permanência e realização das actividades	Presença de gases / vapores tóxicos	Controláveis	Anómalas	Desconforto/ Vômitos/ Tonturas Intoxicação	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.	Detetores de gases portáteis com alarme sonoro; utilização de máscara com filtros de gases acoplados	
		Queda ao mesmo nível	Controláveis	Normal	Doenças, Infecções / Fracturas, Entorses, Escoriações	3	4	7	5	35	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.	Botas de Protecção c/ Biqueira de Aço e sola anti derrapante; escadas	
	Remoção de bombas	Colapso do equipamentos de elevação de cargas	Controláveis	Emergência	Entalamentos, esmagamentos, fraturas	1	2	3	5	15	2	3	6	Não significativo	2	Aplicação de medidas de redução de risco, mas com medição e limitação de custos.	Cumprimento das distâncias de segurança.	Necessidade de verificação de acordo com o DL50/2005. Equipamento apresenta oxidação.

Controlo	Elaboração	Verificação	Tomou conhecimento
Unidade Orgânica	SRS	RCO	DOP
Assinatura			