

Autarquia Municipal de Previdência e Assistência à Saúde dos Servidores

Para se adaptar ao novo normal de convivência com a pandemia do COVID-19, a Autarquia Municipal de Previdência e Assistência à Saúde dos Servidores iniciará, a partir de agosto, ação de capacitação na modalidade EAD (ensino à distância) direcionada aos servidores e conselheiros dos Órgãos Colegiados da AMPASS, com o objetivo de dar continuidade do Plano Anual da Capacitação.

Os servidores irão se inscrever, dentro do prazo estabelecido, nos cursos realizados pela Escola de Governo da Prefeitura do Recife e pela Escola Nacional de Administração Pública - Enap. Ao final de cada curso, haverá um encontro, on-line e ao vivo, de acordo com a tabela abaixo, com um(a) orientador(a) da Autarquia, para realizar um balanço do que foi aprendido e exemplificar a aplicação do conteúdo na prática do trabalho.

CRONOGRAMA DE PALESTRAS PARA CONSELHEIROS E SERVIDORES DA AMPASS				
CURSO	ORIENTADOR(A)	PÚBLICO-ALVO	CONTEUDISTA	DATA DO ENCONTRO
Teletrabalho E Educação A Distância	Rebeca Talamatu	Geral	ENAP	12/08
Demonstrativo De Informações Previdenciárias E Repasses (Dipr) E Parcelamento De Débitos Previdenciários Dos Rpps	Messias Filho	Gerência de Previdência, Divisão de Contabilidade, Gerência de Investimentos e Conselheiros	ENAP	26/08
Noções Básicas Do Trabalho Remoto	Gustavo Dourado	Geral	ENAP	02/09
Demonstrativo De Investimentos Do Rpps - Dair E Dpin	Andreson Oliveira	Gerência de Previdência, Divisão de Contabilidade, Gerência de Investimentos e Conselheiros	ENAP	30/09
Questão Polêmicas Contratações Públicas	Mariana Trigueiro	GJUR e GAF	EGPCR	07/10
Criatividade E Novas Tecnologias No Serviço Público	Rebeca Souza	Geral	ENAP	28/10
Licitações 8.666	Sandro Figueiroa	GAF, GJUR, CPL e Conselheiros	ENAP	04/11
Orçamento Público	Juliana Giestosa	Geral	ENAP	27/11
Liderança No Setor Público	Elcio Guimarães	GAF e Conselheiros	EGPCR	02/12
Rede Credenciada	Fernanda Albuquerque	Gerência De Saúde e Conselheiros	AMPASS	16/12

OBS.: Cronograma sujeito a alteração.