



PROGRAMA DE GESTÃO E DESEMPENHO

PLANO DE TRABALHO

Servidor Cristian Fabio Tymus
Unidade DELIC - DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES
Plano de Trabalho Atividades previstas: Março/2023
Formato Remoto
Período 01/03/2023 à 31/03/2023
Carga horária 184 horas
Situação Concluído

ATIVIDADES

Atividade	Situação	Progresso	Carga horária
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Orientação às áreas técnicas/subunidades quanto à instrução processual	Concluído	100%	2h
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Reunião de alinhamento	Concluído	100%	1h
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Atualização sobre novas legislações	Concluído	100%	2h
Reunião entre a equipe	Concluído	100%	1h
TREINAMENTO/ CURSO/EVENTOS IV	Concluído	100%	8h
TREINAMENTO/ CURSO/EVENTOS IV	Concluído	100%	8h
TREINAMENTO/ CURSO/EVENTOS IV	Concluído	100%	8h
TREINAMENTO/ CURSO/EVENTOS IV	Concluído	100%	8h
TREINAMENTO/ CURSO/EVENTOS IV	Concluído	100%	8h
Elaboração de Edital de Licitação e seus anexos - Grau de Complexidade: Intermediário	Concluído	100%	8h
Comunicação através de meios telemáticos	Concluído	100%	3h
Instrução de processo administrativo	Concluído	100%	20h
Avaliação PGD, registro de ponto, etc.	Concluído	100%	4h
Habilitação de Licitantes	Concluído	100%	6h
Operacionalização do Pregão	Concluído	100%	5h
Reunião entre a equipe	Concluído	100%	1h
Reunião com chefia	Concluído	100%	5h
Instrução de processo administrativo	Concluído	100%	20h

Instrução de processo administrativo	Concluído	100%	20h
Instrução de processo administrativo	Concluído	100%	20h
Comunicação através de meios telemáticos	Concluído	100%	3h
Comunicação através de meios telemáticos	Concluído	100%	3h
Comunicação através de meios telemáticos	Concluído	100%	3h
Comunicação através de meios telemáticos	Concluído	100%	3h
Total			184 horas