



PROGRAMA DE GESTÃO E DESEMPENHO

PLANO DE TRABALHO

Servidor Gustavo Mello Nicolli
Unidade SACT - SECRETARIA DE APOIO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO
Plano de Trabalho Maio e Junho de 2024
Formato Parcialmente presencial
Período 01/05/2024 à 30/06/2024
Carga horária 304 horas
Situação Concluído

ATIVIDADES

Atividade	Situação	Progresso	Carga horária
Atendimento Presencial no DELABEN	Concluído	100%	36h
Atendimento Presencial no DELABEN	Concluído	100%	36h
Elaboração do Plano de gestão de Desempenho	Concluído	100%	2h
Abertura de chamados Central de Serviços	Concluído	100%	8h
Atendimento via meios telemáticos II	Concluído	100%	8h
Atendimento via meios telemáticos II	Concluído	100%	8h
Abertura, controle e encerramento de termo de acatamento	Concluído	100%	8h
Respostas ao e-mail institucional	Concluído	100%	16h
Controle de frequência dos servidores	Concluído	100%	4h
Controle de processos administrativos (envio e recebimento)	Concluído	100%	2h
Homologação de Ocorrências do Ponto Eletrônico	Concluído	100%	2h
Envio e recebimento de bens no SIPAC	Concluído	100%	2h
Movimentação de Materiais e Equipamentos entre unidades	Concluído	100%	8h
Recebimento de Documentos no SIPAC	Concluído	100%	2h
Atendimento via meios telemáticos I	Concluído	100%	6h
Atendimento Presencial no DELABEN	Concluído	100%	40h
Elaboração do Plano de gestão de Desempenho	Concluído	100%	2h
Atendimento via meios telemáticos II	Concluído	100%	8h
Abertura, controle e encerramento de termo de acatamento	Concluído	100%	8h
Abertura de chamados Central de Serviços	Concluído	100%	8h
Respostas ao e-mail institucional	Concluído	100%	16h
Controle de processos administrativos (envio e recebimento)	Concluído	100%	2h
Envio e recebimento de bens no SIPAC	Concluído	100%	2h
Controle de frequência dos servidores	Concluído	100%	4h
Controle de férias dos servidores	Concluído	100%	2h

Respostas ao e-mail institucional	Concluído	100%	16h
Atendimento Presencial no DELABEN	Concluído	100%	40h
Assinatura de documentos no Sipac	Concluído	100%	2h
Participação em reunião com áreas diversas	Concluído	100%	6h
Total			304 horas