Relatório de ASIST

Grupo 25

Turma 3DE

Relatório realizado por:

* Francisco Tavares nº1181844
* José Cunha nº1181494
* César Ferreira nº1180811
* Sérgio Carreirinha nº1180800

Índice

[Caso de Uso 1 3](#_Toc58158061)

[Problemática em causa: 3](#_Toc58158062)

[Resolução proposta: 3](#_Toc58158063)

[Caso de Uso 2 7](#_Toc58158064)

[Problemática em causa: 7](#_Toc58158065)

[Resolução proposta: 7](#_Toc58158066)

[Caso de Uso 3 10](#_Toc58158067)

[Problemática em causa: 10](#_Toc58158068)

[Resolução proposta: 10](#_Toc58158069)

[Caso de Uso 4 13](#_Toc58158070)

[Problemática em causa: 13](#_Toc58158071)

[Proposta de Resolução: 13](#_Toc58158072)

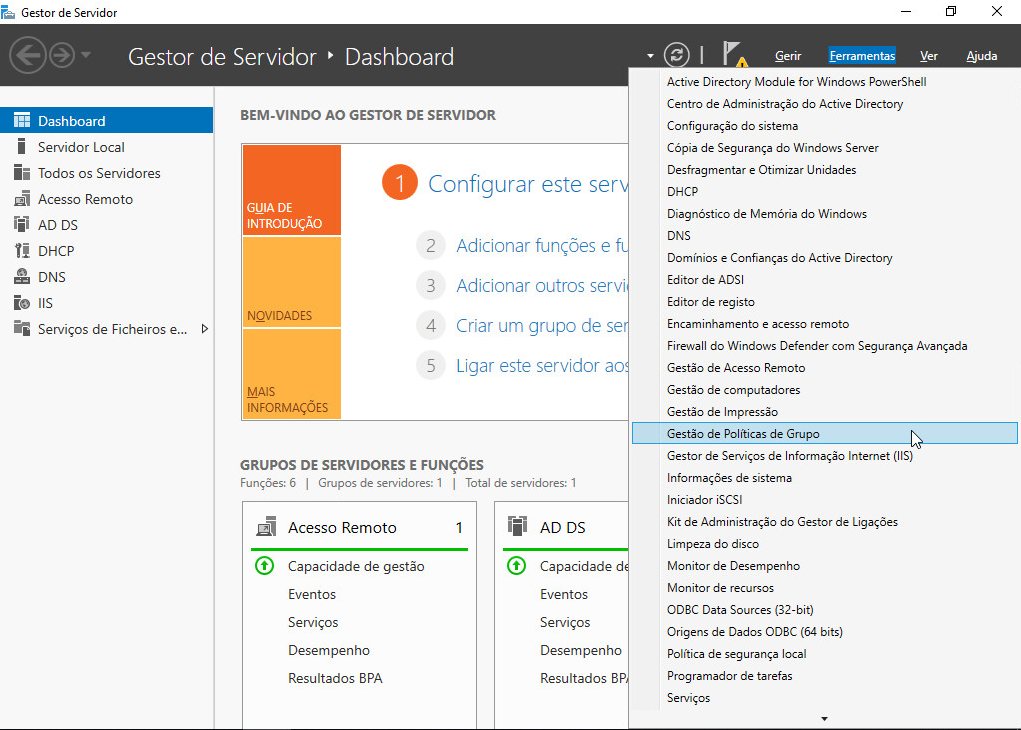
# Caso de Uso 4

## Problemática em causa:

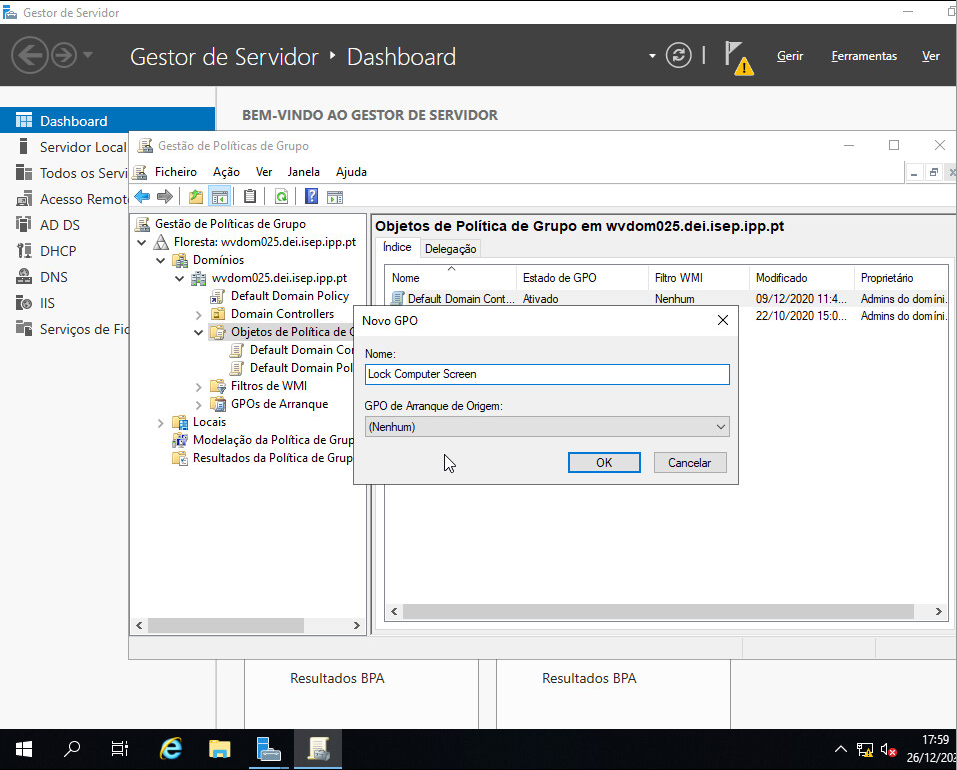
Como administrador da infraestrutura quero que todos os utilizadores registados no DC Windows tenham a sessão bloqueada ao fim de 3 minuto de inatividade

### Resolução proposta:

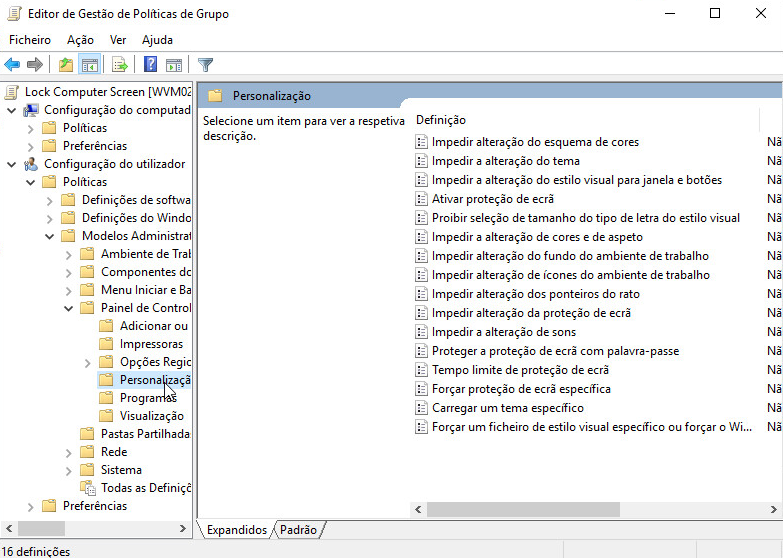
Primeiramente abrimos o gestor de servidor, selecionamos Ferramentas e de seguida Gestão de Políticas de Grupo.

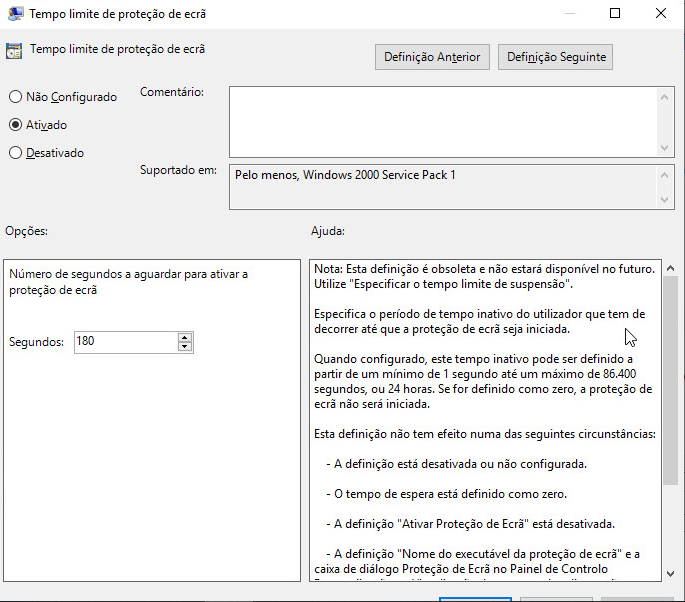


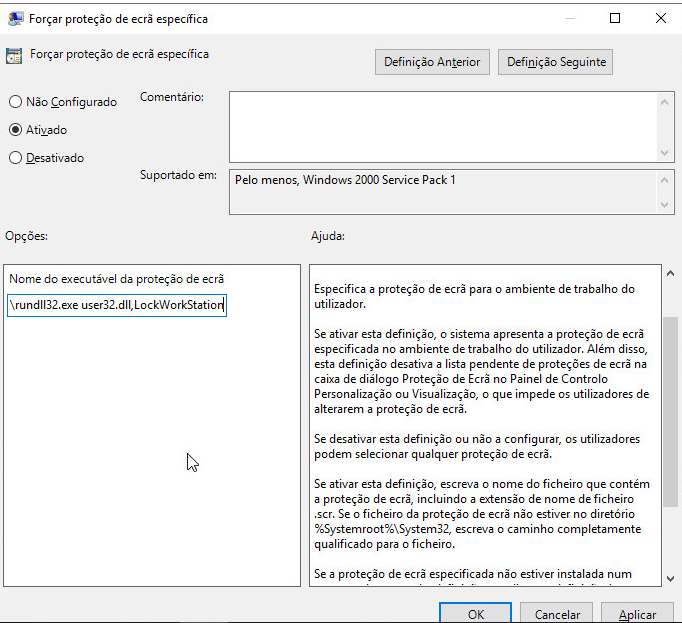
Para que possamos bloquear a sessão depois de 3 minutos temos que criar um novo objeto de política de grupo à qual chamamos de “Lock Computer Screen”.



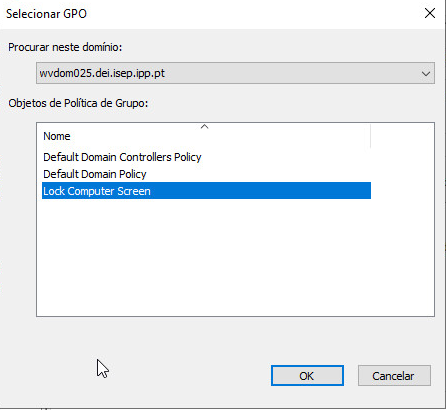
Carregando com o botão direito do mouse em cima do Objeto de Política de Grupo criado selecionamos o “Editar” e seguimos o seguinte caminho:



Dentro do personalização temos que ativar o: “ativar proteção de ecrã”, “Proteger a proteção de ecrã com palavra-passe”, “Tempo limite de proteção de ecrã” onde colocamos o tempo que pretendemos que a sessão seja bloqueada após a inatividade (neste caso 180 segundos) e “Forçar proteção de ecrã com palavra-passe” onde colocamos o nome executável..



Seguidamente adicionamos ao domínio o GPO criado.



Por fim podemos verificar as definições alteradas anteriormente no “Lock Computer Screen” o qual nos diz que o bloqueio por inatividade do utilizador está ativo e que o tempo de inatividade máximo é de 180 segundos ou seja, 3 minutos.

