



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Plano de Ensino

Escola de Desenvolvimento de Servidores

Curso	Uso do Sistema PGD – versão SUSEP				
Nomes dos elaboradores	Cintia Rabelo Alves, Fernando Gontijo Bernardes Junior e Vagner Alves de Almeida			Data de elaboração	04/04/22
Versão	1	Data de aprovação pela CGDP ¹	__/__/__	Data prevista para revisão	__/__/__
Nome do aprovador	Escreva o nome do aprovador				

Ementa (conteúdo)	Apresentação do Sistema PGD – versão SUSEP, cadastro das atividades pelo gestor, cadastro do Programa de Gestão pela chefia, candidatura e habitação do servidor no PGD, cadastro do Plano de Trabalho pela chefia, aceite e execução do Plano de Trabalho e avaliação do plano de trabalho pela chefia.				
Público alvo	Servidores Técnico administrativos interessados em participar do Programa de Gestão	Participação obrigatória para o público alvo?	Não	Carga horária (h)	2 horas
Recomendação de número de participantes por turma	40	Recomendação de número de turmas/ano	3		

Objetivos

1	Apresentar o Sistema PGD – versão SUSEP;
2	Capacitar o gestor para o cadastro de atividades no sistema;
3	Capacitar as chefias para a inclusão do Programa de Gestão (Habilitação), elaborar os Planos de Trabalho no sistema e avaliar a execução pelos servidores;
4	Capacitar os servidores para a habilitação no Programa de Gestão, aceite e execução de Planos de Trabalho no sistema.

¹ Coordenação Geral de Desenvolvimento de Pessoas.



Etapas de formação (encontros)		Carga horária (h)
1	Uso do Sistema PGD – versão SUSEP – Apresentação 1 (conteúdo único) – 19/04/22 (será realizada por RNP e ficará gravada)	2
2	Uso do Sistema PGD – versão SUSEP – Apresentação 2 (conteúdo único) – 26/04/22	2
3	Uso do Sistema PGD – versão SUSEP – Apresentação 3 (conteúdo único) 29/04/22	2

Bibliografia básica	
1	Sistema PGD – versão SUSEP - MANUAL DE USO SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DO PROGRAMA DE GESTÃO
2	INSTRUÇÃO NORMATIVA 65, DE 30 DE JULHO DE 2020
3	Minuta da Portaria a ser assinada pelo CEFET

Bibliografia complementar	
4	Digite