



## **CERTIFICADO**

A Escola Nacional de Administração Pública - Enap certifica que **RAFAEL SEPULVEDA ZALLA**, nascido(a) em 14 de abril de 1985, CPF 319.423.358-06, concluiu o curso Desenho Instrucional (Turma FEV/2020), com início em 21/02/2020 e com carga-horária de 30 horas.

Diogo G. R. Costa

Presidente

Escola Nacional de Administração Pública - Enap



## HISTÓRICO DO PARTICIPANTE

Nome: CPF: Data de Nascimento: País de Nascimento:

Rafael Sepulveda Zalla 319.423.358-06 14/04/1985 Brasil

Curso: Disponibilidade: Carga Horária: Nota Final:

Desenho Instrucional 21/02/2020 a 01/04/2020 30 horas 80

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. O Ensino e a Aprendizagem de Adultos

1.1 Educação de Adultos: Fundamentos Teóricos e Práticos

1.2 Teoria de Aprendizagem Experiencial de Kolb

2. Abordagem Sistêmica do Desenho Instrucional

2.1 Abordagem Sistêmica do Desenho Instrucional: o Modelo DSI

2.2 Fases do DSI

3. 1ª Fase do DSI: Análise

3.1 Prospecção e Análise de Necessidades de Capacitação

3.2 Mapeamento de Competências e Desenho Instrucional

4. 2ª Fase do DSI: Desenho

4.1 Construção de Objetivos de Aprendizagem

4.2 Seleção e Organização de Conteúdos

5. 3ª Fase do DSI: Desenvolvimento

5.1 Estratégias e Técnicas de Ensino

5.2 Recursos Didáticos

5.3 Procedimentos de Avaliação de Aprendizagem

5.5 Teste de Validação da Capacitação

6. 4ª Fase do DSI: Implementação

6.1 A Gestão do DSI

6.2 Operacionalização da Capacitação

7. 5ª Fase do DSI: Avaliação

7.1 Os Quatro Níveis de Avaliação de Kirkpatrick



Certificado registrado na Escola Virtual.Gov - EV.G sob o código Aim715863031Mcg, em 21/02/2020 às 18:02 horas.

O presente certificado pode ter a sua validade comprovada acessando o QRCode à esquerda, ou, caso desejar, informando o código acima na opção Validação de Documentos no endereço <a href="https://www.escolavirtual.gov.br/">https://www.escolavirtual.gov.br/</a>.

A data de emissão pode ser anterior à data final do curso nos casos em que o participante alcançou os requisitos mínimos para aprovação antecipadamente.

