

## RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00007/2017-000

**1 - Itens da Licitação****1 - Serviço de Licença pelo Uso de Software**

**Descrição Detalhada:** Coleção: Architecture, engineering, construction (Revit 2017, NavisWorks Manage 2017, AutoCad Civil 3D, InfraWorks 360 2017 e AutoCad 2017), ou versões mais atuais, funcionamento em rede, com suporte básico, assinatura de 3 anos.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Sim

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 16

**Unidade de Fornecimento:** unidade

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (16)

**2 - Treinamento Informática - Sistema / Software**

**Descrição Detalhada:** Revit 2017 - Básico; carga horária: 40 e modalidade: Presencial, sendo 8 turmas com 10 alunos.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 80

**Unidade de Fornecimento:** vagas

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (80)

**Grupo:** G1

**3 - Treinamento Informática - Sistema / Software**

**Descrição Detalhada:** Revit 2017 - Estrutura; carga horária: 12-15 e modalidade: EAD, sendo 4 turmas com 20 alunos

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 80

**Unidade de Fornecimento:** vagas

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (80)

**Grupo:** G1

**4 - Treinamento Informática - Sistema / Software**

**Descrição Detalhada:** NavisWorks 2017; carga horária: 20 e modalidade: Presencial, sendo 8 turmas com 10 alunos

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 80

**Unidade de Fornecimento:** vagas

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (80)

**Grupo:** G1

**5 - Treinamento Informática - Sistema / Software**

**Descrição Detalhada:** Revit MEP 2017 - Hidro-Sanitário e incêndio; carga horária: 12-15 e modalidade: EAD, sendo 4 turmas com 20 alunos

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 80

**Unidade de Fornecimento:** vagas

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (80)

**Grupo:** G1

**6 - Treinamento Informática - Sistema / Software**

**Descrição Detalhada:** Revit 2017 - Avançado; carga horária: 35-40 e modalidade: EAD, sendo 4 turmas com 20 alunos

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 80

**Unidade de Fornecimento:** vagas

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (80)

**Grupo:** G1

**7 - Treinamento Informática - Sistema / Software**

**Descrição Detalhada:** Revit MEP 2017 – Elétrico e mecânico; carga horária: 12-15 e modalidade: EAD, sendo 4 turmas com 20 alunos

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 80

**Unidade de Fornecimento:** vagas

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (80)

**Grupo:** G1

**8 - Treinamento Informática - Sistema / Software**

**Descrição Detalhada:** AutoCad Civil 3D 2017 e InfraWorks 360 2017; carga horária: 35-40 e modalidade: EAD, sendo 4 turmas com 20 alunos

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 80

**Unidade de Fornecimento:** vagas

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (80)

**Grupo:** G1

**2 - Composição dos Grupos**

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
2	Treinamento Informática - Sistema / Software	80	vagas
3	Treinamento Informática - Sistema / Software	80	vagas
4	Treinamento Informática - Sistema / Software	80	vagas
5	Treinamento Informática - Sistema / Software	80	vagas
6	Treinamento Informática - Sistema / Software	80	vagas
7	Treinamento Informática - Sistema / Software	80	vagas
8	Treinamento Informática - Sistema / Software	80	vagas