

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

"Introdução a QGIS", ISA, out/nov 2023

Preferencias para tópicos para a última semana do curso

Exercício de utilização do Layout Manager para produção de cartas com título, escala, legenda, elementos gráficos, coordenadas, Norte, etc - Ver secção 1.7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Ferramentas avançadas para controlar a validade geométrica de features e consistência topológica (e.g. gaps, overlaps) em digitalização -- ver quadro página 52. Propriedade "Digitizing", plugin "Topology checker" ou "Check geometries". Ver secção 2.4.4.

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Exercícios sobre ciclovias e freguesias -- Ver secção 3.6

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Mais exemplos sobre manipulação e análise de dados do tipo raster (imagens). Exercício sobre cálculo de risco de poluição com nitratos na região de Esposende combinando cartas de ocupação do solo raster e cartas de porosidade do solo do tipo vetorial -- ver secção 4.4.1

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Introdução a sistemas de coordenadas de referência em QGIS: coordenadas geográficas e cartográficas. Possíveis distorções caso o sistema de coordenadas de referência não seja adequado para a região de estudo. Ver secção 5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muito interesse

Análise do relevo; modelos digitais de elevação; derivação de curvas de nível, declives, orientações de encosta, direção de escoamento; perfis do terreno (plugin Terrain Profile). Ver secções 6.2.3 a 6.2.5

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

Análise de imagens multiespectrais; composições coloridas de imagens, cálculo e interpretação de índices de vegetação; Exercício: determinação automática de área inundada a partir de imagens de satélite. Ver secção 7

	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muito interesse

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms