



## Unidades de Conservação - Estaduais

Segundo o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, as Unidades de Conservação são espaços territoriais e seus recursos ambientais, incluindo as águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, legalmente instituídos pelo Poder Público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção. As unidades de conservação integrantes desse sistema dividem-se em dois grupos, com características específicas. Cada categoria tem justificativa e objetivos próprios que auxiliam na escolha de sua classe, de acordo com o planejamento do território.

São os grupos:

I - Unidades de Proteção Integral, cujo objetivo básico é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais;

II - Unidades de Uso Sustentável, cujo objetivo básico é compatibilizar a conservação da natureza com o uso de parcela dos seus recursos naturais.

O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de Unidade de Conservação: Estação Ecológica; Reserva Biológica; Parque Nacional; Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.

Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental; Área de Relevante Interesse Ecológico; Floresta Nacional; Reserva Extrativista; Reserva de Fauna; Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural.

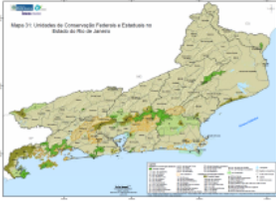
## Simple

<b>Data ( Criação )</b>	
<b>Finalidade</b>	Mapeamento das Unidades de Conservação do Estado do Rio de Janeiro em escalas mescladas.
<b>Crédito</b>	Instituto Estadual do Ambiente (INEA RJ) / Diretoria de Biodiversidade, Área Protegidas e Ecossistemas (DIBAPE) /Coordenadoria de Gestão do Território e Informações Geoespaciais (COGET)  Mais informações E-mail: coget.inea@gmail.com Endereço: Avenida Marechal Floriano, 45, 5º andar - Centro - Rio de Janeiro, RJ
<b>Limitação do uso</b>	Estes dados geoespaciais disponíveis foram produzidos pelo INEA e, sob sua decisão, estão restritos somente ao subsídio de estudos e planejamentos ambientais.
<b>Codificação de caracteres</b>	UTF8
<b>Categoria temática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ambiente</li></ul>
<b>Identificador de sistema de referência</b>	EPSG / SIRGAS 2000 (EPSG:4674) / 7.9
<b>Forma de distribuição</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ESRI Shapefile ( 1.0 )</li></ul>
<b>Recursos online</b>	<a href="https://www.inea.rj.gov.br/portalgeoinea">https://www.inea.rj.gov.br/portalgeoinea</a>
<b>Recursos online</b>	<a href="http://www.geoservicos.inde.gov.br/geoserver">http://www.geoservicos.inde.gov.br/geoserver</a>
<b>Identificador do arquivo</b>	0bb80bbc-f28a-4eb1-a21e-b1d2c2caca4f <a href="#">XML</a>
<b>Codificação de caracteres</b>	UTF8
<b>Identificador</b>	<a href="#">UCs - INEA/RJ_a7296fd7-10a9-4353-a580-772f3a61b570</a>
<b>Nível de hierarquia</b>	Conjunto de dados
<b>Nome do nível de hierarquia</b>	dataset
<b>Data dos metadados</b>	2018-11-23T10:55:57
<b>Nome da norma dos metadados</b>	ISO 19139 Geographic Information - Metadata - Implementation Specification
<b>Versão da norma dos metadados</b>	2007

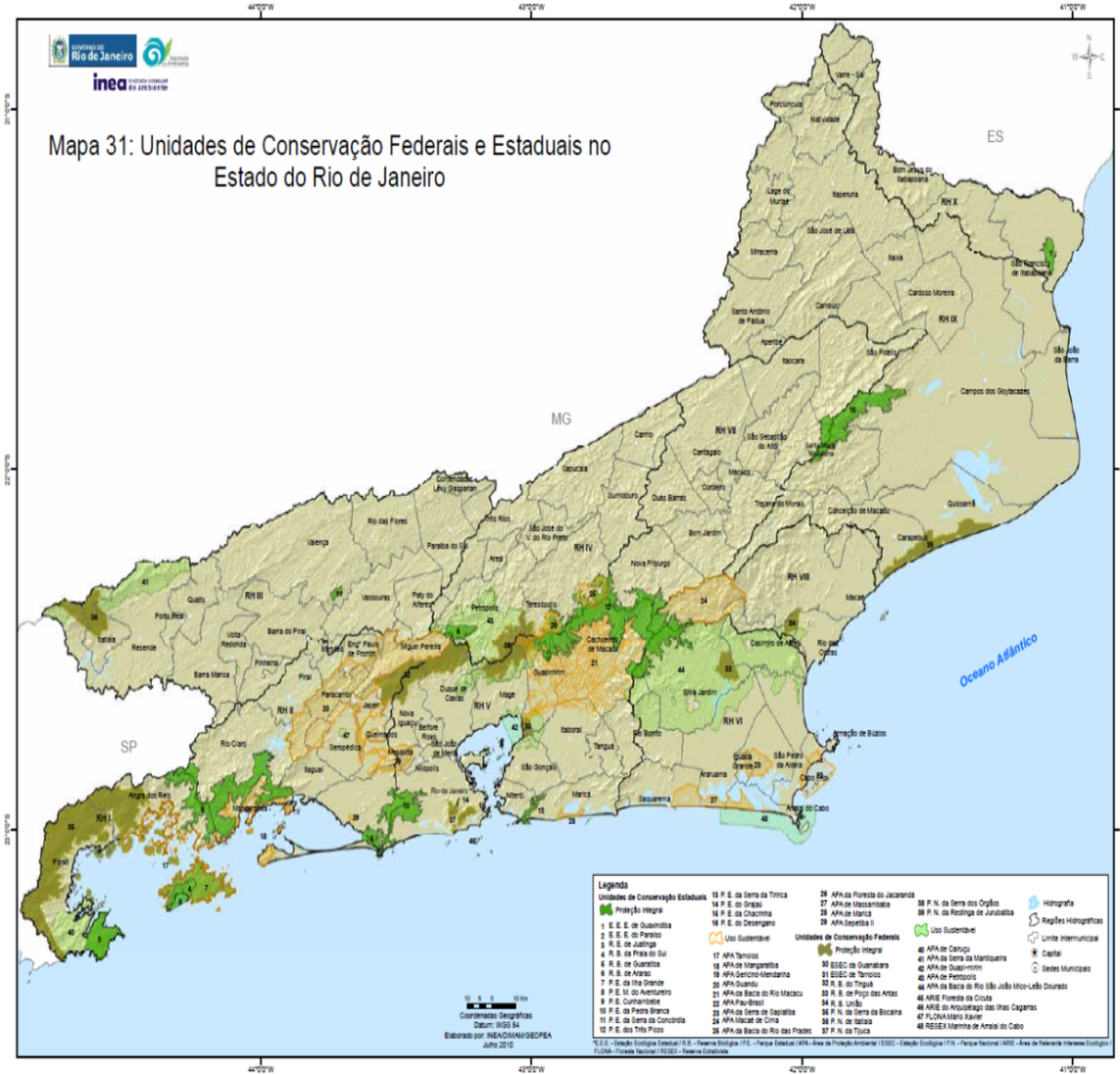
# Autor dos metadados

No information provided.

## Visões gerais



thumbnail



large\_thumbnail

## Providenciado por



