

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.798/2024**

Aprova o Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Cidades Sustentáveis, na Escola de Serviço Público do Estado do Espírito Santo – ESESP.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 8.297/20024 (Processo E-docs nº. 2024-M772W/CEE-ES nº. 025/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 12-03-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Aprovar a oferta do Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em Cidades Sustentáveis, com 200 (duzentas) vagas iniciais anuais, distribuídas em 05 (cinco) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, na Escola de Serviço Público do Estado do Espírito Santo – ESESP, situada na Rua Francisco Fundão, nº. 155, Bairro Morada de Camburi, município de Vitória, ES, mantida pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 05 (cinco) anos, a partir da publicação da referida resolução.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 1º de abril de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 1º de abril de 2024.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES N°. 7.798/2024

Curso de Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> em Cidades Sustentáveis	
EIXOS CURRICULARES	CARGA HORÁRIA
EIXO 1 – Cidade, território e sociedade	
Planejamento Urbano e Regional	24h
Sociologia Urbana e Políticas Públicas	24h
Direito Urbanístico e Legislação Ambiental	24h
Subtotal	72h
EIXO 2 - Dinâmica socioespacial e sustentabilidade urbana	
Geografia Urbana	24h
Políticas Públicas e Inclusão Social	24h
Mobilidade Urbana Sustentável	24h
Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos	24h
Habitação de Interesse Social	24h
Subtotal	120h
EIXO 3 - Cidade, tecnologia e inovação	
<i>Smart Cities</i> : Conceitos e Aplicações	24h
Geoprocessamento e Análise Espacial utilizando QGIS	24h
Banco de Dados (Big Data) e Uso de Base de Dados Públicas na Gestão Urbana	24h
Novas Tecnologias e Políticas Públicas	24h
Subtotal	96h
EIXO 4 – Planejamento e Gestão Urbana	
Processos Gerenciais da Gestão Pública	24h
Gestão Pública Municipal	24h
Subtotal	48h
EIXO 5 – Sustentabilidade e meio ambiente	
Gestão Ambiental Urbana	24h
Conservação e Recuperação de Ecossistemas Urbanos	24h
Educação Ambiental e Cidadania	24h
Subtotal	72h
Orientação para a monografia de final de curso	36h
Carga Horária Total do Curso	456h