



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca  
COORD PROG POS-GRAD ENERGIA E SOCIEDADE

EDITAL PPGES Nº 01/2025 - Seleção Discente Mestrado 2025.1

Lista Final das Inscrições Homologadas

<b>Nº de inscrição</b>	<b>Homologado</b>	<b>Tema de Pesquisa Indicado</b>	<b>Autodeclaração</b>	<b>Fator de correção de 1,05 (Somente mães)</b>	<b>Necessidade de fazer prova de inglês?</b>
0628692-5	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Não
0628695-4	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
0628705-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0628721-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0628726-7	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
0628736-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0628747-4	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
0628755-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0628756-3	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e	Não	Não	Sim

		Indústrias 4.0			
J628780-1	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J628807-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
J628816-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J628832-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J628837-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J628847-9	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J628863-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J628871-7	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J628874-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
J628882-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J628893-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J628920-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J628922-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J628934-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J628981-7	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim

J628997-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J628998-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629002-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629008-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629010-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629035-8	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
J629037-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629046-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629047-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J629054-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629055-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629061-9	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Sim	Não	Sim
J629065-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J629096-7	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J629097-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

J629113-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629123-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629151-8	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J629160-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629164-2	Sim	Educação e Energia	Sim	Sim	Sim
J629169-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629172-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629192-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J629203-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J629211-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J629221-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629229-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629246-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
J629247-5	Sim	Educação e Energia	Não	Sim	Sim
J629258-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

J629264-7	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J629284-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629314-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J629315-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
J629344-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629372-4	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J629380-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629409-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629425-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J629446-8	Sim	Educação e Energia	Não	Sim	Sim
J629449-7	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J629468-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629471-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim

J629486-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J629491-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
J629503-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629507-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J629510-8	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J629516-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629521-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J629526-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J629527-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629553-9	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J629566-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J629595-3	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J629598-2	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J629603-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629609-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não

J629629-5	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J629636-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J629653-3	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J629666-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629699-3	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J629731-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629738-9	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J629745-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J629770-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629794-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J629806-4	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J629810-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629813-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629815-3	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J629829-4	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Não

J629854-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J629878-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J629880-0	Sim	Perspectivas de Geração e Uso da Energia	Sim	Não	Sim
J629890-5	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J629892-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J629900-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
J629909-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
J629918-7	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J629919-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629930-7	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J629943-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J629952-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J629953-7	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Não
J629962-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
J629969-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim

J629983-3	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J629990-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J629995-1	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J630002-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J630005-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630025-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Sim	Sim
J630051-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	NÃO	Não	Sim
J630060-2	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J630061-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630089-0	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J630103-3	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J630110-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630150-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630153-0	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Sim	Não

J630155-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630168-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630169-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630207-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630212-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630223-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630238-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630255-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630280-2	Sim	Educação e Energia	Sim	Sim	Sim
J630296-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630304-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630330-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J630340-5	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J630365-8	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J630367-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Não
J630395-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim

J630426-7	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J630447-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J630449-7	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim
J630470-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630496-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630501-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630559-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630563-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630569-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J630590-1	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J630605-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630613-1	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J630619-0	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J630625-0	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim

J630643-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J630656-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630676-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630687-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J630691-2	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630698-7	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J630706-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630707-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J630719-4	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J630721-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630761-0	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J630762-7	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Sim	Sim
J630771-6	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J630773-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630790-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

J630792-3	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J630828-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630850-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630855-5	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J630858-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630867-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630869-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630873-3	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J630877-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Sim	Sim
J630878-5	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J630891-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J630897-0	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J630919-3	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim
J630938-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim

J630952-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J630963-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Sim	Sim
J630981-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J630985-6	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J630989-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631002-6	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J631004-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J631012-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631102-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631109-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631123-8	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J631125-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J631132-7	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J631146-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

0631147-4	Sim	Educação e Energia	Não	Sim	Não
0631156-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631162-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0631179-3	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
0631194-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
0631200-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0631216-6	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0631223-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
0631240-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631245-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631247-9	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
0631248-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0631252-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não

J631253-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631264-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631268-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J631270-0	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J631278-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631281-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J631296-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631302-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631305-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J631312-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631327-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631332-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631338-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631340-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631344-4	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J631378-		Uso de biocombustíveis e			

6	Sim	hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J631397-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631402-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631407-6	Sim	Educação e Energia	Não	Sim	Sim
J631417-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631418-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631424-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631436-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631441-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631461-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631467-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631472-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631475-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631479-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J631486-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631496-		Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a			

9	Sim	idades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J631507-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631515-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Sim	Sim
J631528-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631529-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J631557-8	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J631559-0	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Não
J631564-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631566-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631593-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631605-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
J631609-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631617-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Sim	Sim
J631623-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim

0631624-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631626-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
0631627-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0631634-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0631636-5	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
0631639-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0631665-5	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
0631666-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631675-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0631676-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631680-4	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim
0631684-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631685-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631686-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631694-5	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim

0631697-4	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0631710-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631713-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0631718-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631735-3	Sim	Educação e Energia	Não	Sim	Sim
0631757-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0631776-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0631779-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0631782-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0631805-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0631810-5	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Não
0631821-7	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
0631826-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0631827-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0631828-1	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim

J631835-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631837-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631855-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631871-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631873-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631875-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631881-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631884-9	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J631888-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631894-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631906-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631907-9	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J631909-1	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J631914-5	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim

J631916-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J631925-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631945-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
J631946-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631951-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J631960-7	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J631961-3	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J631963-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
J631964-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J631965-9	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Não
J631966-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J631971-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J631977-7	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
J631979-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J631982-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

J631991-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J631994-9	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Não
J631999-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632000-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632002-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632015-4	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632020-8	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632022-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632024-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632025-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632026-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J632027-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632034-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632045-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J632049-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632055-6	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao	Não	Não	Sim

		planejamento logístico estratégico			
J632056-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632062-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632063-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J632066-8	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632069-7	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632077-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632080-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632081-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632083-0	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J632084-6	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J632089-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632092-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632095-8	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632096-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

J632101-8	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632108-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632112-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632113-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632114-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Não
J632117-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632120-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632121-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632127-7	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J632128-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
J632138-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
J632142-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
J632147-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632148-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632154-4	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Não
J632155-	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim

0					
0632157-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632160-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632161-0	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
0632162-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632167-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632168-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632180-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632181-1	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0632184-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632188-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632190-0	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
0632192-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Sim	Não
0632194-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632196-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632203-	Sim	Perspectivas da geração e	Não	Não	Sim

5		uso da energia			
J632204-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632208-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632209-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632222-0	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J632231-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Não
J632232-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632235-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632236-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J632248-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632249-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632250-3	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632253-2	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J632256-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632265-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632274-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
		Transporte e desenvolvimento			

J632276-2	Sim	sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632280-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632282-2	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J632284-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632286-8	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632289-7	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632291-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J632296-3	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632297-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632299-2	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Não
J632303-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632306-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632320-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632324-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

0632333-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632336-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632339-4	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
0632340-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632342-5	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
0632346-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632349-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632350-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632352-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
0632354-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632355-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632356-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632359-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632361-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632363-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632364-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

0632365-5	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Não
0632367-8	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
0632371-5	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
0632373-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632374-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632380-4	sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632382-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632387-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
0632388-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632392-2	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Sim	Não	Sim
0632393-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632396-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632400-5	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
0632401-1	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
0632402-8	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim

0632403-4	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
0632409-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
0632412-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632417-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632421-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632422-9	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
0632428-7	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0632430-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632431-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632433-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
0632441-3	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632444-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632445-9	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0632446-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim

J632449-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632450-2	Sim	Educação e Energia	Não	Sim	Sim
J632452-5	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Sim	Não	Sim
J632453-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632454-8	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim
J632455-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
J632456-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632457-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632461-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632462-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632466-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Sim	Sim
J632472-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632478-4	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Não
J632486-7	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Sim	Sim

J632488-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632490-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Sim	Não
J632491-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632492-7	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632494-0	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J632498-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632499-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632506-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632508-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632509-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632510-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632514-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632516-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
J632517-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim

0632518-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632521-7	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0632523-0	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
0632525-2	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
0632527-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632528-1	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
0632532-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632534-1	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim
0632535-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632537-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632539-3	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
0632540-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
0632545-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632546-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
0632548-2	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim

J632549-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632551-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632559-4	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632563-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632565-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632566-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632567-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632569-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
J632571-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632573-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632579-5	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632581-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632586-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
		Meio Ambiente,			

0632587-8	Sim	Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632591-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632594-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632595-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632597-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632600-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632602-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632605-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632608-5	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632609-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632611-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632612-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632614-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632617-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Sim	Sim
0632620-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632622-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim

J632628-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632631-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632635-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632636-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Não
J632638-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632643-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632645-8	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632649-3	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632657-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632658-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632662-0	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632666-5	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J632667-1	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J632670-2	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632671-		Perspectivas da geração e			

9	Sim	uso da energia	Não	Não	Sim
J632675-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632677-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632678-3	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632679-0	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Sim	Não	Sim
J632680-8	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632685-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632690-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632692-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632699-0	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Sim	Não	Sim
J632700-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632701-5	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632702-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632704-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632710-4	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico	Não	Não	Sim

		estratégico			
J632715-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632716-2	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J632719-1	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim
J632722-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Sim	Sim
J632723-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632724-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632727-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632729-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632735-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632736-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Sim	Sim
J632742-3	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632743-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632744-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632751-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim

J632756-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632761-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632762-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632766-0	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632767-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632772-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632773-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Não
J632775-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632776-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632777-1	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632780-2	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J632781-9	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632782-5	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim
J632784-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632787-		Meio Ambiente,			

7	Sim	Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632791-4	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632793-7	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632794-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632798-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632801-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632802-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632803-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632806-1	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632808-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632811-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632812-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632813-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632816-7	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J632818-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632820-	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e	Não	Não	Não

4		Interdisciplinaridade			
0632821-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632826-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0632827-9	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Não
0632828-5	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632829-1	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Sim	Não	Sim
0632830-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632835-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
0632837-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632841-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632843-4	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632846-3	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Sim
0632850-0	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
0632851-7	Sim	Estratégias Computacionais para Tomada de Decisão em Cidades Inteligentes e Indústrias 4.0	Não	Não	Sim

0632855-2	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632856-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632862-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632868-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632869-3	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
0632870-1	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Sim	Sim
0632872-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632875-3	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632876-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
0632877-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632879-9	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
0632884-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632885-9	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632889-4	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
0632893-	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e	Não	Não	Sim

1		Interdisciplinaridade			
J632894-8	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632895-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632899-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632900-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
J632902-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632903-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632904-3	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632906-6	Sim	Uso de biocombustíveis e hidrogênio renovável no transporte	Não	Não	Sim
J632908-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632911-0	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632912-6	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Sim	Não	Não
J632915-5	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632917-8	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e	Não	Não	Não

		Interdisciplinaridade			
J632918-4	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632919-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632923-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632925-0	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632926-7	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632929-6	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632931-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632936-2	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632937-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632938-5	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
J632940-0	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632945-1	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Sim	Sim
J632947-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
		Gestão sustentável do			

J632955-7	Sim	transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632963-0	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	não	Não	Sim
J632964-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632965-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
J632968-1	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
J632969-8	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
J632971-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632972-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632979-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Sim
J632981-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
J632982-4	Sim	Biorrefinarias baseadas em resíduos e economia circular	Não	Não	Sim
J632985-3	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Não
J632986-0	Sim	Educação e Energia	Não	Sim	Sim
J632987-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
J632988-2	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim

0632999-4	Sim	Transporte e desenvolvimento sustentável: implicações a cidades inteligentes e ao planejamento logístico estratégico	Não	Não	Sim
-----------	-----	--	-----	-----	-----

Documento assinado eletronicamente por:

- **Cintia Machado de Oliveira**, COORDENADOR - FUC0001 - PPGES, em 27/01/2025 18:02:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/01/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.cefet-rj.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 47789

Código de Autenticação: b9b490ce44



Avenida Maracanã, 229, Maracanã, Rio de Janeiro / RJ, CEP 20271-204

<http://www.cefet-rj.br>