



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

Nº de inscrição	Homologado	Tema de Pesquisa Indicado	Autodeclaração	Fator de correção de 1,05 (Somente mães)	Necessidade de fazer prova de inglês?
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

0632101-8	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Sim
0632108-2	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Sim
0632112-0	Sim	Educação e Energia	Sim	Não	Sim
0632113-6	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632114-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Sim	Não	Não
0632117-1	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632120-2	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632121-9	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632127-7	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Sim	Não	Sim
0632128-3	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Não
0632138-9	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
0632142-6	Sim	Educação e Energia	Não	Não	Não
0632147-8	Sim	Perspectivas da geração e uso da energia	Não	Não	Sim
0632148-4	Sim	Meio Ambiente, Sustentabilidade e Interdisciplinaridade	Não	Não	Sim
0632154-4	Sim	Gestão sustentável do transporte de carga no apoio a sustentabilidade socioambiental da logística	Não	Não	Não
0632155-	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>