



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR UNIVERSITÁRIO**

RESOLUÇÃO Nº 662/2022 – CONSU/UEAP

Altera os códigos de vaga dos docentes da Universidade do Estado do Amapá admitidos pelos Editais nº 016/2011 e 043/2013 e redimensiona os parâmetros de codificação de vaga dos futuros docentes que serão admitidos via Concurso Público na Universidade do Estado do Amapá e dá outras providências.

O Conselho Superior Universitário da Universidade do Estado do Amapá – CONSU/UEAP, no uso de suas atribuições conferidas pelo Estatuto da Universidade, pelo Regimento Geral e pelo Regimento Interno do Conselho Superior Universitário,

CONSIDERANDO ser competência específica do CONSU a deliberação sobre a criação de cargos de pessoal docente e não docente, decorrentes de questões dispostas em Lei específica, no Estatuto da UEAP e no Regimento Geral da UEAP, conforme Art. 10, inciso VIII do Estatuto da UEAP.

CONSIDERANDO a dinâmica fluída das matrizes curriculares dos cursos superiores e as recorrentes alterações de atribuições dos docentes da Educação Superior, no que se refere as suas atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração,

CONSIDERANDO a deliberação do plenário na LXXXIII Reunião Extraordinária do Conselho Superior Universitário, ocorrida no dia 24 de janeiro de 2019, que instaurou a comissão de Estudo de Dimensionamento dos Códigos de Vaga Docente na UEAP, instituída pela Portaria nº. 007/2019 que atuou junto a todos os Colegiados de Curso e Docentes da Comunidade Universitária,

CONSIDERANDO o Processo nº. 0022.0265.1202.0122/2021 aprovado na Câmara de Graduação e Extensão, na Câmara de Legislação e Normas e no plenário do egrégio Conselho Superior da Universidade do Estado do Amapá, na CXIX Reunião Extraordinária do Conselho Superior Universitário, ocorrida em 09 de março de 2022,

RESOLVE:

Art. 1º Redimensionar os códigos de vaga de todos os docentes efetivos da Universidade do Estado do Amapá – UEAP admitidos pelos Editais nº. 016/2011 e 043/2013, inclusive as vagas ociosas, vagas criadas e alteradas após implementação de novas matrizes curriculares e novos cursos de graduação, bem como as vagas preenchidas provisoriamente por docentes temporários, que passam a vigorar conforme anexo único desta Resolução.

§1º O conceito de matérias e disciplinas a serem ministradas pelos docentes da UEAP, que se refere o §2º do Art. 4º da Lei Estadual nº 1301/2009, passa a ser entendido como intrínseco e indissociável das ÁREAS DE CONHECIMENTO e ESPECIFICIDADES de cada vaga dispostas no Anexo Único desta Resolução, posto que estas definições foram objeto de apreciação colegiada e aprovação nas suas unidades de origem.

§2º O preenchimento das vagas docentes ocupadas simultaneamente deve estar em consonância com os limites impostos pela Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000, bem como a capacidade financeira do Estado, nos termos do Art. 16 da Lei Estadual nº. 1301/2009 e alterações posteriores, bem como legislação correlata aplicável.

§3º A presente resolução, bem como sua consolidação com suas futuras alterações, é o documento institucional que satisfaz a exigência do Art. 54 da Lei Estadual nº. 1743/2013.

Art. 2º Os códigos de vaga que vierem a ser criados no futuro em decorrência de alterações de matriz curricular ou criação de novos cursos de graduação devem ser submetidos ao CONSEPE e, na sua ausência, ao Conselho Superior Universitário que, por meio da Câmara de Graduação e Extensão, irá viabilizar os mecanismos de alteração ou inclusão no Anexo Único desta resolução, conforme o caso.

Art. 3º Os pedidos de inclusão/alteração de códigos de vaga devem ser encaminhados pelos Colegiados de Curso (ou unidades acadêmicas) responsáveis e devem conter, obrigatoriamente:

a) Ata deliberativa contendo o tipo de vaga a ser criada/alterada com sua respectiva justificativa.

b) Informação explícita sobre o titular da vaga ou se é novo provimento, em qualquer caso.

c) Enquadramento na respectiva área de conhecimento (ABRANGÊNCIA), no máximo até o terceiro nível da tabela de área de conhecimento da CAPES, ou documento que vier a suceder.

d) Informação detalhada sobre a ESPECIFICIDADE da vaga com sua descrição operacional no padrão adotado por esta resolução.

§1º Não pode a unidade acadêmica demandante limitar ou restringir quais serão as matérias, disciplinas, componentes curriculares ou atividades da vaga pleiteada, devendo se deter a deixar o campo ESPECIFICIDADE/DESCRIÇÃO com a maior circunscrição possível dentro do âmbito da ABRANGÊNCIA escolhida como predominante.

§2º O CONSEPE ou, na sua ausência, a Câmara de Graduação e Extensão do CONSU, irá deliberar sobre a inclusão/alteração exclusivamente no que se refere ao cumprimento do disposto no Art. 3º e apenas após a aprovação do curso no Conselho Superior Universitário, caso a inclusão/alteração seja decorrente da implantação de novos cursos/programas.

§3º A criação e oferta de pós-graduação em nível de Especialização e MBA (cursos lato sensu), bem como pós-graduação em nível de Mestrado e Doutorado (cursos stricto sensu) não se configuram como justificativa suficiente para criação/alteração de vagas.

§4º Se cumpridos todos os requisitos do Art. 3º desta resolução, compete ao CONSEPE ou, na sua ausência, à Câmara de Graduação e Extensão, a atribuição do NÚMERO GERAL DA VAGA e da REFERÊNCIA DA VAGA, conforme codificação padrão adotada nesta resolução.

§5º A codificação padrão a que se refere o parágrafo anterior é uma chave primária de cinco caracteres onde as três primeiras letras indicam o curso/unidade de lotação, e os dois últimos dígitos indicam o número da vaga.

§6º Nas colunas ÁREA DE CONHECIMENTO e ESPECIFICIDADE, o texto após a expressão “incluso:” representa as variâncias decorrentes de fusões de áreas de conhecimento nos Editais nº 016/2011 e 043/2013, devendo estas vagas serem revisadas pelas unidades acadêmicas responsáveis, após a vacância do docente atual.

§7º As vagas ocupadas por docentes efetivos que estejam fora da unidade de lotação da respectiva ÁREA DE CONHECIMENTO, conforme tabela de área de conhecimento da CAPES, ou documento que vier a suceder, o docente efetivo pode optar por permanecer na unidade de lotação atual ou migrar para a unidade de lotação adequada. Em qualquer caso, estas vagas devem ter seu código transferido para a unidade de lotação correta, após a vacância do docente que a ocupava.

Art. 3º Em nenhuma circunstância haverá docente EXCLUSIVO para pós-graduação, ainda que stricto sensu.

§1º Todo docente da UEAP deve assumir pelo menos 01 (um) componente curricular no ensino de graduação referente a sua área de conhecimento.

§2º É responsabilidade coletiva e solidária de todos os integrantes dos órgãos colegiados que distribuem e aprovam os componentes curriculares que devem ser cumpridos pelos docentes de suas unidades de lotação o fiel cumprimento do disposto no parágrafo anterior e no caput, não sendo aceitas exceções.

Art. 4º Todos os concursos públicos para docentes efetivos devem seguir fielmente os parâmetros estabelecidos nesta resolução na oferta de suas vagas.

Art. 5º Para fins pedagógicos e acadêmicos, os efeitos da nova codificação entram em vigor no primeiro semestre letivo imediatamente subsequente a publicação desta resolução, revogando-se todas as disposições em contrário.

Art. 6º Para fins administrativos, a presente resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se todas as disposições em contrário, devendo o quantitativo aprovado nos Anexo Único desta Resolução ser encaminhado ao Executivo Estadual para solicitação de alteração do Anexo I da Lei Estadual nº. 1301/2009, toda vez que exceder o que estiver disposto no texto legal.

Parágrafo único. Os componentes curriculares correlatos, previstos em cada código de vaga, se referem aos componentes determinados pelos colegiados de curso, ou unidade acadêmica que vier a suceder, que melhor atendam às necessidades do fluxo de integralização curricular do curso, conforme discriminação nos projetos pedagógicos dos cursos de graduação aprovados pelo CONSU/UEAP.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Sala do Conselho Superior Universitário da UEAP, em Macapá-AP, 02 de abril de 2022.

Prof.^a Dra. **Kátia Paulino dos Santos**
Presidente do CONSU/UEAP
Decreto nº 2444/2018



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR UNIVERSITÁRIO**

ANEXO ÚNICO DA RESOLUÇÃO Nº 662/2022 – CONSU/UEAP

CÓDIGO DA VAGA	ÁREA DE CONHECIMENTO (ABRANGÊNCIA)	ESPECIFICIDADE (DESCRIÇÃO)	LOTAÇÃO DE REFERÊNCIA
EAG-01	10702008 GEOFÍSICA	Cartografia; sensoriamento remoto; topografia; geomorfologia; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-02	20100000 BIOLOGIA GERAL	Ecologia, zoologia e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-03	20300000 BOTÂNICA (Ênfase: Ciências Agrárias)	Matologia; morfologia externa; anatomia vegetal; taxonomia vegetal; fisiologia vegetal, sistemática vegetal e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-04	20800002 BIOQUÍMICA (Ênfase: Ciências Agrárias)	Química Geral, Bioquímica e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-05	30704065 LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	Legislação agrária e ambiental; ética e legislação profissional aplicada às ciências agrárias; avaliação e perícias rurais e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-06	50101005 CIÊNCIA DO SOLO (FERTILIDADE)	Química do solo; microbiologia e bioquímica do solo; fertilidade do solo e adubação e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-07	50101005 CIÊNCIA DO SOLO (GÊNESE)	Gênese, morfologia e classificação dos solos; física do solo; manejo e conservação do solo; geologia aplicada à pedologia e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica

EAG-08	50102001 FITOSSANIDADE	Fitopatologia; Entomologia agrícola; Parasitologia agrícola; Microbiologia agrícola; Defesa fitossanitária e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-09	50103008 FITOTECNIA (MANEJO)	Manejo e tratos culturais; Produção e beneficiamento de sementes; Produção de mudas e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-10	50103008 FITOTECNIA (MECANIZAÇÃO)	Mecanização agrícola; Máquinas e implementos agrícolas e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-11	50103008 FITOTECNIA (MELHORAMENTO)	Genética básica; Melhoramento vegetal; Melhoramento de plantas forrageiras e produção de sementes e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-12	50104004 FLORICULTURA, PARQUES E JARDINS	Floricultura; Parques e jardins; Arborização em vias públicas e componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-13	50106007 EXTENSÃO RURAL	Extensão rural; Sociologia rural; Desenvolvimento rural e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-14	50201000 SILVICULTURA	Silvicultura tropical; práticas silviculturais; sistemas agroflorestais e os componentes curriculares correlatos;	Engenharia Agrônômica
EAG-15	50302000 ENGENHARIA DE ÁGUA E SOLO	Fenômenos de transporte; Agrometeorologia; Hidrologia; Manejo de bacias hidrográficas; Irrigação e drenagem e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-16	50303007 ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS	Pré-processamento de produtos agrícolas; Armazenamento de produtos agrícolas; Transferência de produtos agrícolas; Processamentos de produtos de origem vegetal e afins; beneficiamento e armazenamento de grãos e afins; Ciência de alimentos; tecnologia de processamentos e beneficiamentos de produtos de origem animal e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica

EAG-17	50304003 CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA	Assentamento rural; Engenharia de construções rurais; Saneamento rural; Energização rural; Instalações para produção animal; Ciência e tecnologia dos materiais; Mecânica dos sólidos e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-18	50402005 GENÉTICA E MELHORAMENTO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	Genética básica; Melhoramento animal e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-19	50404008 PASTAGEM E FORRAGICULTURA	Avaliação, produção e conservação de forragens; Manejo e conservação de pastagens; Fisiologia de plantas forrageiras; Toxicologia e plantas tóxicas e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-20	50405004 PRODUÇÃO ANIMAL (ANIMAIS DE GRANDE PORTE)	Criação e manejo de animais de grande porte e componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-21	50405004 PRODUÇÃO ANIMAL (ANIMAIS DE PEQUENO PORTE)	Ecologia dos animais domésticos e etologia; Criação e manejo de animais de pequeno porte e componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-22	50405004 PRODUÇÃO ANIMAL (AQUICULTURA)	Criação e manejo de animais aquáticos e componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAG-23	60310006 ECONOMIAS AGRÁRIA E DOS RECURSOS NATURAIS	Economia Rural, Administração rural, Empreendedorismo e agroindústria; Empreendedorismo e agronegócios, e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Agrônômica
EAM-01	10700005 GEOCIÊNCIAS (GEOFÍSICA)	Geologia Ambiental, Sensoriamento Remoto, Geomorfologia, Pedologia e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EAM-02	10700005 GEOCIÊNCIAS (GEOLOGIA)	Hidrogeologia, Hidrogeoquímica e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EAM-03	10703004 METEOROLOGIA (Climatologia)	Meteorologia, Climatologia e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EAM-04	10703004 METEOROLOGIA (Conforto Ambiental)	Conforto ambiental, modelagem matemática, gestão e tecnologia de tratamento de efluentes	Engenharia Ambiental

		gasosos, dispersão de poluentes e os componentes curriculares correlatos.	
EAM-05	30701007 RECURSOS HÍDRICOS	Hidrologia, Hidráulica, Drenagem, Manejo de bacias hidrográficas e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EAM-06	30703000 SANEAMENTO BÁSICO	Saneamento ambiental, tratamento de águas residuárias, tratamento de água, drenagem de águas pluviais, gestão de recursos hídricos, poluição hídrica e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EAM-07	30704006 SANEAMENTO AMBIENTAL	Licenciamento ambiental, auditoria e perícia ambiental e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EAM-08	90193000 ENGENHARIA/TECNOLOGIA/GESTÃO	Ecologia, Ecologia aplicada, Biologia ambiental, Gestão ambiental, Avaliação de Impactos Ambientais e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EAM-09	30102022 ESTRUTURAS	Desenho Técnico; Desenho Técnico Digital; Construções Rurais; Estrutura de Madeira; Mecânica Técnica, Resistência dos Materiais, Geotecnia Ambiental e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Ambiental
EFL-01	5.02.01.00-0 Silvicultura	Introdução à Ciência Florestal; Silvicultura Tropical; Práticas Silviculturais; Sistemas Agroflorestais, Mecanização e Exploração Florestal; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-02	5.02.01.04-2 Silvicultura (Sementes Florestais)	Sementes Florestais; Viveiros Florestais; Ecologia Básica; Ecologia Florestal; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-03	5.02.01.08-5 Silvicultura (Proteção Florestal)	Manejo Integrado de Pragas; Insetos de Interesse Florestal; Entomologia Florestal; Entomologia Geral; Pragas Florestais; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal

EFL-04	5.02.01.03-4 Silvicultura (Genética e Melhoramento Florestal)	Genética Florestal; Melhoramento Florestal; Cultura de Tecidos Vegetais; Propagação de Essências Florestais; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-05	5.02.01.01-8 Silvicultura (Dendrologia)	Dendrologia; Dendrologia Aplicada; Silvicultura Urbana; Recuperação de Áreas degradadas; Conservação de Áreas Silvestres; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-06	5.02.01.00-0 Silvicultura Florestal / Solos Florestais (Nutrição)	Solos Florestais; Ciência do Solo; Gênese do Solo; Morfologia e Classificação do Solo; Química do Solo; Fertilidade do Solo; Conservação do Solo; Nutrição Mineral de Árvores e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-07	5.02.02.02-2 Manejo Florestal (Política e Legislação Florestal)	Legislação e Política Florestal e Ambiental; Ética Profissional; Legislação Aplicada às Engenharias; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-08	5.02.02.04-9 Manejo Florestal (Dendrometria e Inventário Florestal)	Pesquisa Operacional para fins Florestais; Crescimento e Produção Florestal; Dendrometria; Manejo de Florestas Plantadas; Estatística Aplicada à Ciência Florestal; Experimentação Florestal; Inventário Florestal; Manejo Florestal; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-09	5.02.02.05-7 Manejo Florestal (Fotointerpretação Florestal)	Geoprocessamento; Sensoriamento Remoto; Fotogrametria; Fotointerpretação; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-10	5.02.02.00-6 Manejo Florestal (Economia e Administração Florestal)	Economia; Economia Florestal; Administração Florestal; Empreendedorismo; Certificação Florestal; Elaboração de Projetos; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EFL-11	5.02.04.00-9 Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais 5.02.06.00-1 Energia de Biomassa Florestal	Anatomia e Identificação de Produtos Florestais; Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira; Relações Água-Madeira e Secagem; Tratamento da Madeira; Processamento Mecânico da Madeira;	Engenharia Florestal

		Química da Madeira; Resinas de Madeiras; Tecnologia de Celulose e Papel; Tecnologia de Chapas; Energia e Biomassa Florestal; Biodeterioração da Madeira.	
EFL-12	1.07.02.00-8 Geodesia e Geofísica	Cartografia; Cartografia e Geodesia; Topografia; e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Florestal
EPE-01	50503006 PATOLOGIA ANIMAL	Patologia animal e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Pesca
EPE-02	50600001 RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA (Navegação)	Navegação, Extensão Pesqueira, Confecção de Apetrechos e Pesca, Administração e Legislação Pesqueira, Ética e Legislação aplicados e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Pesca
EPE-03	50600001 RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA	Tecnologia, beneficiamento, industrialização e microbiologia do pescado. Controle de qualidade na indústria pesqueira e os componentes curriculares correlatos	Engenharia de Pesca
EPE-04	50600001 RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA (Biologia Marinha)	Biologia marinha, interação entre os organismos marinhos, parâmetros ambientais e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Pesca
EPE-05	50600001 RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA (Incluso: AQUICULTURA)	Engenharia aplicada a aquicultura, Resistência de materiais aplicados à pesca, carcinologia e aquicultura especial e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Pesca
EPE-06	50601008 RECURSOS PESQUEIROS MARINHOS (Economia Pesqueira)	Economia pesqueira, manejo e conservação de recursos pesqueiros marinhos e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Pesca
EPE-07	50602004 RECURSOS PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES	Manejo e conservação de recursos pesqueiros de águas interiores e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Pesca

EPE-08	50603000 AQUICULTURA		Ecologia de ecossistemas/aquicultura, reprodução e larvicultura, aquicultura especial, engenharia aplicada a aquicultura e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Pesca
EPR-01	30400001 ENGENHARIA MECÂNICA (AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E MANUTENÇÃO)	E	Engenharia de manutenção, automação industrial, eletrotécnica, energia solar e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-02	30500001 ENGENHARIA MECÂNICA (PLANEJAMENTO ENERGÉTICO)		Planejamento energético, fenômenos de transportes, fundamentos de termodinâmica, energia da biomassa e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-03	30505003 PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	DE	Processos, matérias, mecânica, resistência, máquinas e motores e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-04	30800005 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDUCAÇÃO ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)	DE EM	Introdução à engenharia de produção, exercício profissional da engenharia de produção e estágio supervisionado e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-05	30800005 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ENGENHARIA DE SUSTENTABILIDADE)		Engenharia de sustentabilidade, produção mais limpa, gestão ambiental, logística reversa, desenvolvimento sustentável e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-06	30800005 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ENGENHARIA DE TRABALHO)	DE DO	Organização do trabalho, engenharia de métodos, ergonomia e engenharia de segurança do trabalho e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-07	30800005 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ENGENHARIA ORGANIZACIONAL)	DE	Gestão de projetos, gestão do conhecimento, sistemas de informação gerencial, empreendedorismo, planejamento estratégico e gestão da inovação e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-08	30800005 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (SISTEMAS)	DE	Processos industriais de mineração, processos de produção de petróleo e gás, processos de produção	Engenharia de Produção

	PRODUTIVOS)	agroindustrial, processos produtivos da indústria madeireira e os componentes curriculares correlatos.	
EPR-09	30801001 GERÊNCIA DE PRODUÇÃO	Planejamento e controle da produção, gestão de operações em serviços, logística e canais de distribuição, instalações industriais e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-10	30801052 GARANTIA DE CONTROLE DE QUALIDADE (INCLUSO: GESTÃO DE PROJETOS, DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS, ÉTICA E EXERCÍCIO DA PROFISSÃO DA ENGENHARIA)	Gestão da qualidade, controle estatístico do processo e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-11	30802008 PESQUISA OPERACIONAL	Pesquisa operacional, modelagem e simulação de sistemas produtivos e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-12	30803004 ENGENHARIA DO PRODUTO (INCLUSO: GESTÃO DE PROJETOS, GESTÃO DA QUALIDADE, ÉTICA E EXERCÍCIO DA PROFISSÃO DA ENGENHARIA)	Engenharia do produto, gestão de desenvolvimento de produtos e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EPR-13	30804000 ENGENHARIA ECONÔMICA (INCLUSO: EMPREENDEDORISMO)	Engenharia econômica, custos da produção, economia, gestão econômica, desenvolvimento regional, empreendedorismo e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia de Produção
EQU-01	30102049 MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	Resistência dos materiais, fenômenos de transporte, mecânica técnica e eletricidade aplicada e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química
EQU-02	30601002 PROCESSOS INDUSTRIAIS DE ENGENHARIA QUÍMICA	Processos industriais e projetos na engenharia química e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química
EQU-03	30602017 REATORES QUÍMICOS	Cálculo de reatores, cinética e fenômeno de transporte e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química

EQU-04	30602009 OPERAÇÕES INDUSTRIAIS E EQUIPAMENTOS PARA ENGENHARIA QUÍMICA (Modelagem)	Modelagem e simulação de processo, análise e controle de processos, instalações industriais e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química
EQU-05	30602033 OPERAÇÕES DE SEPARAÇÃO E MISTURA	Operações unitárias, fenômenos de transporte, Termodinâmica da Engenharia aplicada a Engenharia Química e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química
EQU-06	30603005 TECNOLOGIA QUÍMICA	Tecnologia química, química inorgânica, físico-química, química analítica e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química
EQU-07	30603021 ÁGUA	Química analítica com ênfase em água; fenômenos de transporte, operações de separação e mistura, processos inorgânicos e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química
EQU-08	30603048 ALIMENTOS	Operações características de processos bioquímicos; operações de separação e mistura; tecnologia de alimentos e os componentes curriculares correlatos.	Engenharia Química
EQU-09	30603188 PRODUTOS NATURAIS	Operações de separação e mistura; tecnologia de óleos e gorduras; processos bioquímicos e orgânicos.	Engenharia Química
EQU-10	30602009 OPERAÇÕES INDUSTRIAIS E EQUIPAMENTOS PARA ENGENHARIA QUÍMICA	Balanço de massa e energia, Operações unitárias, Eletroquímica, Ciência dos Materiais, e disciplinas correlatas.	Engenharia Química
EQU-11	90300009 MATERIAIS (com ênfase em Engenharia Química)	Física aplicada a Ciência dos Materiais e disciplinas correlatas.	Engenharia Química
EQU-12	10104003 MATEMÁTICA APLICADA (com ênfase em Engenharia Química)	Cálculo, Matemática aplicada à Engenharia Química, Estatística Aplicada à Engenharia Química, Química Teórica, Geometria Analítica aplicada à Engenharia Química, e disciplinas correlatas.	Engenharia Química

EQU-13	10505008 FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR (com ênfase em Engenharia Química)	Física Geral e Experimental, Física atômica e molecular e disciplinas correlatas.	Engenharia Química
LCB-01	20200005 GENÉTICA	Genética e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia
LCB-02	20300000 BOTÂNICA	Morfologia Externa; Anatomia Vegetal; Taxonomia Vegetal; Fisiologia Vegetal, sistemática vegetal e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia
LCB-03	20400004 ZOOLOGIA (Incluso: Paleontologia)	Zoologia geral, manejo de fauna, paleontologia, biofísica, e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia
LCB-04	20500009 ECOLOGIA	Ecologia geral, educação ambiental, áreas protegidas, Etnoconservação e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia
LCB-05	20600003 MORFOLOGIA	Morfologia, biologia celular, histologia e embriologia humana e comparada, morfofisiologia humana e comparada, imunologia geral, ética profissional e bioética e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia
LCB-06	21200009 MICROBIOLOGIA	Microbiologia, Imunologia, biotecnologia, citologia, biologia celular, genética, micologia, Biossegurança, Parasitologia e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia
LCB-07	90201000 ENSINO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICA (Ênfase: ENSINO DE CIÊNCIAS/BIOLOGIA)	Prática Pedagógica, Estágio Supervisionado, Metodologia do ensino de ciências, metodologia do ensino de biologia e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia
LFL-01	70101000 HISTÓRIA DA FILOSOFIA	Filosofia Antiga, Filosofia medieval, filosofia geral e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Filosofia
LFL-02	70102007 METAFÍSICA	Metafísica, filosofia contemporânea, filosofia geral e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Filosofia

LFL-03	70103003 LÓGICA	Lógica, filosofia da linguagem e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Filosofia
LFL-04	70104000 ÉTICA (Incluso: FILOSOFIA POLÍTICA)	Ética, Filosofia Política e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Filosofia
LFL-05	70105006 EPISTEMOLOGIA	Teoria do conhecimento, Filosofia Moderna, filosofia geral e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Filosofia
LFL-06	70801010 FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	Filosofia da educação, laboratório de ensino em filosofia, filosofia geral e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Filosofia
LLE-01	80200001 LETRAS (LÍNGUA E LITERATURA ESPANHOLA)	Língua estrangeira moderna - espanhol, literatura espanhola, literatura hispânica e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LLE-02	80200001 LETRAS (LÍNGUA E LITERATURA FRANCESA)	Língua estrangeira moderna - francês, literatura francesa, literatura francófona e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LLE-03	80200001 LETRAS (LÍNGUA E LITERATURA INGLESA)	Língua estrangeira moderna - inglês, literatura norte-americana, literatura inglesa e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LLE-04	80200001 LETRAS (METODOLOGIAS DA LÍNGUA ESTRANGEIRA)	Metodologia do ensino de LE, avaliação em LE, língua, didática das línguas, cultura e civilização e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LLP-01	70807051 EDUCAÇÃO ESPECIAL - LIBRAS	LIBRAS e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LLP-02	80100007 LINGUÍSTICA	Teoria e análise linguística, sociolinguística e dialetologia e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LLP-03	80200001 LETRAS (LÍNGUA PORTUGUESA)	Língua portuguesa e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LLP-04	80200001 LETRAS (LITERATURA)	Teoria literária, literatura brasileira, outras literaturas vernáculas e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras

LLP-05	80200001 LETRAS (METODOLOGIAS DA LÍNGUA MATERNA)	Metodologia do ensino de LM, avaliação em LM, língua e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Letras
LMT-01	10100008 MATEMÁTICA	Análise funcional, análise complexa, análise funcional não-linear, equações diferenciais ordinárias, equações diferenciais parciais e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-02	10202005 ESTATÍSTICA	Fundamentos da estatística, estatística básica, estatística aplicada, estatística inferencial e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-03	90201000 ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	História da Matemática, Educação Matemática, Etnomatemática, Metodologia do Ensino de Matemática, Pressupostos e Fundamentos Teórico-Metodológicos do Ensino da Matemática e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-04	10101004 ALGEBRA	Álgebra, conjuntos, lógica matemática, teoria dos números e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-05	10103007 GEOMETRIA E TOPOLOGIA	Geometria plana, geometria espacial, fundamentos da geometria, geometria diferencial e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-06	10501002 FÍSICA GERAL	Física Geral e Experimental; Física Teórica; Física Aplicada e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-07	10304002 SISTEMA DE COMPUTAÇÃO	Hardware, Software e Aplicativos, Arquitetura de sistemas de computação, Software Básico, Teleinformática, Tecnologias Educacionais, Lógica Computacional e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-08	10100008 MATEMÁTICA (Incluso: MATEMÁTICA/ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA QUÍMICA)	Cálculo, estatística aplicada, álgebra, geometria analítica aplicável à engenharia química e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Matemática
LMT-09	TECNOLOGIA EDUCACIONAIS	Tecnologia aplicada à Educação, Educação a distância, Prática Pedagógica e Estágio Supervisionado.	Licenciatura em Matemática

LMU-01	80303005 MÚSICA (Composição)	Componentes de formação musical geral, Teoria musical, composição musical e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Música
LMU-02	80303005 MÚSICA (Etnomusicologia/Musicologia)	História da Música, História da Música Brasileira, Música Popular Brasileira, Música e Cultura Popular e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Música
LMU-03	80303005 MÚSICA (Educação Musical)	Prática Pedagógica, Estágio Supervisionado, Educação Musical, Metodologia do Ensino da Música e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Música
LMU-04	80303005 MÚSICA (Incluso: FLAUTA DOCE)	Teoria, prática e ensino de flauta doce e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Música
LMU-05	80303005 MÚSICA (Incluso: PIANO)	Teoria, prática e ensino de piano e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Música
LMU-06	80303005 MÚSICA (Incluso: VIOLÃO)	Teoria, prática e ensino de violão e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Música
LMU-07	80303048 CANTO (Incluso: REGÊNCIA)	Canto, Canto Coral, Regência Coral, Prática em Conjunto e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Música
LPE-01	70201005 FUNDAMENTOS DA SOCIOLOGIA	Fundamentos da sociologia, sociologia da educação, sociologia do trabalho, relações étnico-raciais, identidade e diversidade, sociologia rural e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-02	70801002 FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO (GERAL)	Educação de Jovens e Adultos, fundamentos teórico-metodológicos da educação infantil, corporeidade e ludicidade na educação, fundamentos teórico-metodológicos da alfabetização e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-03	70801002 FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO (HISTÓRIA/GEOGRAFIA)	História da educação, fundamentos teórico-metodológicos do ensino de história, fundamentos teórico-metodológicos do ensino de geografia e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia

LPE-04	70801002 FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO (PSICOLOGIA)	Psicologia da educação e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-05	70801037 SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	Antropologia cultural, educação escolar indígena, fundamentos socioantropológicos da educação, educação e comunidade afrodescendentes, sociologia da educação e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-06	70802009 ADMINISTRAÇÃO EDUCACIONAL (Incluso: EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS)	Gestão e organização do trabalho pedagógico, educação de jovens e adultos e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-07	70803005 PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO EDUCACIONAL	Organização, legislação, políticas educacionais e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-08	70804001 ENSINO-APRENDIZAGEM (Incluso: CURRÍCULO)	Didática, planejamento educacional, avaliação educacional, currículo e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-09	70806004 ORIENTAÇÃO E ACONSELHAMENTO (Incluso: EDUCAÇÃO NO CAMPO)	Fundamentos da supervisão escolar e orientação educacional, gestão de sistemas e unidades educacionais, projetos e eventos socioeducacionais, educação do campo e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-10	70807043 EDUCAÇÃO EM PERIFERIAS URBANAS (Incluso: EDUCAÇÃO RURAL)	Pedagogia em ambientes não-escolares, educação e movimentos sociais, direitos humanos, educação do campo e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-11	70807051 EDUCAÇÃO ESPECIAL - BRAILLE	Fundamentos teórico-metodológicos do Sistema Braille e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-12	70807051 EDUCAÇÃO ESPECIAL - EDUCAÇÃO INCLUSIVA	Educação Inclusiva e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Pedagogia
LPE-13	70807060 EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR	Fundamentos teórico-metodológicos da educação infantil, corporeidade e ludicidade na educação, fundamentos teórico-metodológicos da alfabetização e os componentes curriculares	Licenciatura em Pedagogia

		correlatos.	
LQU-01	10601007 QUÍMICA ORGÂNICA	Química orgânica (teórica e experimental) e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Química
LQU-02	10602003 QUÍMICA INORGÂNICA	Química geral e experimental, química inorgânica e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Química
LQU-03	20800002 BIOQUÍMICA	Bioquímica e os componentes curriculares correlatos	Licenciatura em Química
LQU-04	10603000 FÍSICO-QUÍMICA	Físico-química (teórica e experimental) e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Química
LQU-05	10604006 QUÍMICA ANALÍTICA	Química analítica (teórica e experimental) e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Química
LQU-06	10604006 QUÍMICA ANALÍTICA (Incluso: ANÁLISE DE TRAÇOS E QUÍMICA AMBIENTAL)	Química ambiental, geoquímica e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Química
LQU-07	90201000 ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (Ênfase: ENSINO DE QUÍMICA)	Prática Pedagógica, Estágio Supervisionado, Metodologia do ensino de química, história da química e os componentes curriculares correlatos.	Licenciatura em Química
TDG-01	60901004 TEORIA DA COMUNICAÇÃO	Marketing, fotografia, teoria das mídias e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-02	60905000 COMUNICAÇÃO VISUAL (Branding)	Produção gráfica, identidade visual, branding, tipografia, teoria do projeto gráfico e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-03	60905000 COMUNICAÇÃO VISUAL (Projeto Gráfico)	Projeto gráfico (mídia), mercado e formas de atuação profissional, projeto gráfico (sinalização) e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-04	60905000 COMUNICAÇÃO VISUAL (Diagramação)	Computação gráfica (vetor, editor de imagem, 3d + render), diagramação (teoria+indesign) e os comp	Tecnologia em Design
TDG-05	61200000 DESENHO INDUSTRIAL (Computação Gráfica)	Computação gráfica (render, 2D CAD, 3D) teoria e edição de vídeo e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-06	61200000 DESENHO INDUSTRIAL	Introdução a Ergonomia, Teoria do design,	Tecnologia em Design

	(Design e Ergonomia)	Ergonomia no Projeto de Produto, História do design, Design de interface, Ergonomia no Projeto Gráfico e os componentes curriculares correlatos.	
TDG-07	61200000 DESENHO INDUSTRIAL (História do Design)	História do design, sustentabilidade e design, design sustentável, experiência do usuário (produto), Semiótica e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-08	61200000 DESENHO INDUSTRIAL (Projeto de Produto)	Projeto de Produto, Desenho geométrico (gráfico e produto), desenho técnico, empreendedorismo e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-09	61200000 DESENHO INDUSTRIAL (Prototipagem)	Projeto de Produto, Modelagem, Oficina de Protótipos e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-10	61202002 DESENHO DE PRODUTO (Inovação)	Introdução à inovação, prospecção tecnológica, teoria do design, legislação e normas, teoria do projeto de produto e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-11	61202002 DESENHO DE PRODUTO (Semiótica)	Semiótica aplicada ao design gráfico, materiais e processos de produção e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-12	70200009 SOCIOLOGIA (Incluso: ANTROPOLOGIA)	Cultura urbana na contemporaneidade, sociologia, antropologia e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-13	80300006 ARTES (Arte e Educação)	Modelagem, História da arte, técnicas avançadas de desenho, arte e educação e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design
TDG-14	80300006 ARTES (História da Arte)	História da Arte, Laboratório de desenho, Teoria da cor, Rendering de Produto, Estética e os componentes curriculares correlatos.	Tecnologia em Design



Cód. verificador: 85569161. Cód. CRC: AB211FF
Documento assinado eletronicamente por **KÁTIA PAULINO DOS SANTOS**, DOCENTE/REITOR(A), em 05/04/2022
18:40, conforme decreto nº 0829/2018. A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
<https://sigdoc.ap.gov.br/autenticador>

