Resolução Nº XXXXXXXXXX CONEPE

Estabelece, no âmbito da Unemat, a classificação das áreas do conhecimento com vistas ao agrupamento dos Cursos de Graduação afins, e dá outras providências.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que deliberou o plenário em reunião realizada nos dias XXXXXXXXXXX (Processo nº.XXXXXXXXXXXXX),

Considerando o que determina o artigo 49 da [Lei 9.394 (LDB), de 20 de dezembro de 1996](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L9394.htm);

Considerando os [Pareceres nº. 434/97](http://www.mec.gov.br/cne/pdf/PCS43497.pdf) e nº. 192/98, ambos da Câmara de Ensino Superior do Conselho Nacional de Educação;

Considerando a necessidade de classificar as áreas do conhecimento com vistas ao agrupamento, no âmbito da Unemat, dos cursos de graduação afins,

R E S O L V E:

Art. 1º. Os cursos de graduação da Unemat serão agrupados em oito Áreas do Conhecimento:

[1. Ciências Exatas e da Terra](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/1.htm);

[2. Ciências Biológicas](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/2.htm);

[3. Engenharias](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/3.htm);

[4. Ciências da Saúde](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/4.htm);

[5. Ciências Agrárias](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/5.htm);

[6. Ciências Sociais Aplicadas](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/6.htm);

[7. Ciências Humanas](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/7.htm);

[8. Linguística, Letras e Artes](http://www.memoria.cnpq.br/areasconhecimento/8.htm).

Art. 2º. Considerar-se-ão cursos afins aqueles que estiverem agrupados em uma mesma Área do Conhecimento, conforme Quadro 1, anexo à presente Resolução.

Art. 3º. Para efeito da verificação da afinidade entre cursos em situações não previstas nesta Resolução, adotar-se-á equivalência entre as Áreas de Conhecimento a que se refere o art. 1º e a Classificação das Grandes Áreas do Conhecimento estabelecidas pelo CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, em vigor.

Art. 4º. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.

Art. 5º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura e revoga as disposições em contrário.

Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de Mato Grosso, em >>>>>>>>>>.Presidente

Quadro 1 - Anexo à Resolução Nº >>>>>> do CONEPE

Agrupamento dos cursos de graduação, no âmbito da Unemat, em áreas do conhecimento, para o estabelecimento de afinidades entre cursos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Área | Curso de Graduação Unemat | Cursos de Graduação afins | Curso de Graduação Tecnológica afins |
| Ciências Exatas e da Terra | Ciência da Computação | Processamento Gráfico (Graphics); Engenharia de Computação; Engenharia de Software; Sistemas de Informação; Informática; Licenciatura em Computação. | Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Gestão da Tecnologia da Informação; Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Banco de Dados; Geoprocessamento; Gestão de Tecnologia da Informação;  Gestão de Telecomunicações; Jogos Digitais; Redes de Computadores; Redes de Telecomunicações; Segurança da Informação; Sistemas de Telecomunicações; Sistemas para Internet; Telemática. |
| Sistemas de Informação | Ciência da Computação; Licenciatura em Computação; Engenharia da Computação; Engenharia de Software; Informática. | Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Gestão da Tecnologia da Informação; Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Banco de Dados; Geoprocessamento; Gestão de Tecnologia da Informação;  Gestão de Telecomunicações; Jogos Digitais; Redes de Computadores; Redes de Telecomunicações; Segurança da Informação; Sistemas de Telecomunicações; Sistemas para Internet; Telemática. |
| Matemática | Química; Física; Estatística; Informática; Ciência da Computação, Sistemas de Informação; Agronomia; Engenharias; Administração; Ciências Contábeis; Economia. | Processos Escolares |
| Ciências Agrárias | Zootecnia | Medicina Veterinária; Agronomia; Engenharia Agronômica; Engenharia Agrícola; Engenharia Ambiental; Engenharia de Pesca; Engenharia de Alimentos; Engenharia Florestal, Ciências Biológicas, Biotecnologia; Ciências Contábeis; Economia; Administração. | Agronegócio |
| Agronomia | Ciências Agrícolas; Ciências Biológicas; Engenharia Agrária; Engenharia Agrícola Ambiental; Engenharia Agrícola; Engenharia Ambiental; Engenharia Florestal; Engenharia de Horticultura; Biologia; Agroecologia; Licenciatura em Ciências Agrárias; Tecnologia em Agricultura Sustentável; Tecnologia em Alimentos; Tecnologia em Zootecnia; Zootecnia; Ciências Naturais e Matemática; Farmácia e Bioquímica; Geografia; Medicina Veterinária; Geologia; Administração; Engenharia Agronômica. | Agrimensura; Agroecologia; Agronegócio; Aquicultura; Cafeicultura; Horticultura; Irrigação e Drenagem; Produção de Grãos; Produção Pesqueira; Rochas Ornamentais; Silvicultura. |
| Engenharia de Alimentos | Nutrição; Ciência e Tecnologia de Alimentos; Engenharia de Produção Agroindustrial. | Gastronomia; Agroindústria; Alimentos; Laticínios; Processamento de Carnes; Produção de Cachaça; Viticultura e Enologia. |
| Engenharia Florestal | Ciências Biológicas; Biologia; Ecologia; Ciências Agrárias; Engenharia Agrícola; Engenharia Agronômica; Agronomia; Engenharia Ambiental; Engenharia Civil; Engenharia de Pesca; Engenharia Sanitária; Engenharia Sanitária e Ambiental; Zootecnia; Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas; Engenharia de Água e Solo; Engenharia de Construções Rurais; Engenharia Hidráulica; Meteorologia; Engenharia Química; Engenharia de Produção; Engenharia de Transportes, Outras Engenharias | Gestão Ambiental; Saneamento Ambiental; Processos ambientais, Papel e Celulose; Produção Moveleira; Produção Sucroalcooleira; |
| Ciências Humanas | Geografia | Gestão Ambiental; Filosofia; Sociologia; Antropologia; Comunicação Social; Turismo; Economia; Direito; Engenharia Elétrica; Engenharia Civil; Agronomia. | Agroecologia; Rochas Ornamentais; Gestão Ambiental; Processos ambientais; Geoprocessamento. |
| Pedagogia | Filosofia; História; Antropologia; Psicologia; Letras; Sociologia; Ciência Política; Economia; Matemática, Ciências Biológicas; História, Geografia, Artes, Educação Física. | Processos Escolares. |
| História | Antropologia; Arqueologia, Arquivologia, Museologia, Gerenciamento de Patrimônio Histórico, Direito; Filosofia; Sociologia; Turismo; Arquitetura e Urbanismo. | Processos escolares. |
| Ciências Sociais Aplicadas | Ciências Contábeis | Economia, Ciências Econômicas; Ciências Sociais, Sociologia; Ciência Política, Administração, Direito; Matemática, Estatística, Comércio Exterior; Administração Pública. | Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Processos Gerenciais. |
| Economia | Administração, Ciências Contábeis, Ciências Sociais, Geografia, História; Direito, Ciências Políticas; Engenharia de Produção; Estatística; Matemática; Engenharia Agronômica; Ciências Econômicas; Administração Pública. | Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Processos Gerenciais. |
| Direito | Administração; Ciências Contábeis, Ciências Sociais; História; Ciências Políticas; Ciências Econômicas; Comunicação Social; Relações Públicas; Filosofia; Serviço Social; Comércio Exterior. | Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística. |
| Administração | Ciências Sociais, Filosofia, Psicologia, Ética, Política, Economia; Ciências Econômicas; Antropologia, Sociologia, Filosofia, Ciências Jurídicas; Marketing, Sistemas de Informação; Matemática; Estatística; Comércio Exterior. | Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Processos Gerenciais. |
| Comunicação Social | Filosofia; História; Geografia; Serviço Social; Sociologia; Letras; Biblioteconomia; Arquivologia; Museologia; Comunicação Social; Cinema e Vídeo; Comunicação Audiovisual; Educomunicação; Estudos de Mídia; Comunicação Institucional; Comunicação Integrada; Ciências da Comunicação; Comunicação Visual; Design; Música; Artes Visuais; Artes Cênicas; Arquitetura; Ciências Políticas; Direito; Editoração. | Comunicação Assistiva; Comunicação Institucional; Conservação e Restauro; Design de Interiores; Design de Moda; Design de Produto; Design Gráfico; Fotografia; Produção Audiovisual; Produção Cênica; Produção Cultural; Produção Fonográfica; Produção Multimídia; Produção Publicitária. |
| Turismo | Sociologia, Antropologia, Filosofia, Geografia, Administração; Direito, Economia, Estatística; Ciências Contábeis; Administração Hoteleira; História; Secretariado Executivo; Comunicação Social; Ciência Política; Letras. | Gastronomia; Eventos; Gestão desportiva e de lazer; Gestão de Turismo; Hotelaria. |
| Arquitetura e Urbanismo | Engenharia Civil; Engenharia Elétrica; Engenharia Sanitária; Engenharia Sanitária e Ambiental; Outras Engenharias; Geografia. | Construção de Edifícios; Controle de Obras; Material de Construção; Design. |
| Engenharias | Engenharia de Produção Agroindustrial | Informática; Matemática; Física; Química; Administração; Economia; Ciências Sociais; Engenharia Civil; Sistemas de Informação; Geografia; Nutrição; Ciência e Tecnologia de Alimentos; Engenharia de Alimentos. | Biocombustíveis; Produção Sucroalcooleira; Gastronomia; Agronegócio; Alimentos; Agroindústria. |
| Engenharia Elétrica | Engenharia Civil; Geografia; Outras Engenharias. | Construção de Edifícios; Controle de Obras; Material de Construção; Design; Sistemas Elétricos. |
| Engenharia Civil | Arquitetura e Urbanismo; Engenharia Elétrica; Outras Engenharias; Geografia. | Construção de Edifícios; Controle de Obras; Material de Construção; Design; Estradas. |
| Ciências da Saúde | Enfermagem | Medicina; Nutrição; Biologia; Educação Física; Fisioterapia; Farmácia; Ciências Biológicas; Fonoaudiologia; Terapia Ocupacional; Biomedicina; Odontologia; Psicologia; Saúde Coletiva | Gestão Hospitalar; Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos. |
| Educação Física | Ciências Biológicas; Farmácia; Medicina; Odontologia; Nutrição; Saúde Coletiva; Biomedicina. | Gestão Desportiva e de Lazer; Processos escolares. |
| Medicina | Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Nutrição, Fonoaudiologia, Fisioterapia, Educação Física-Bacharelado, Biomedicina, Terapia Ocupacional, Biotecnologia, Gestão em Saúde Ambiental; Saúde Coletiva. | Gestão Hospitalar; Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos. |
| Ciências Biológicas | Ciências Biológicas | Odontologia; Medicina, Nutrição, Enfermagem, Engenharia Sanitária, Engenharia Sanitária e Ambiental; Engenharia Ambiental; Educação Física, Agronomia, Engenharia Florestal, Licenciatura em Ciências, Medicina Veterinária; Zootecnia; Biomedicina; Fisioterapia; Farmácia; Bioquímica; Saúde Coletiva; Ciências Biológicas (Bacharelado); Engenharia Agrícola e Ambiental; Biofísica; Farmacologia; Zoologia; outros cursos de licenciatura. | Processos Escolares; Gestão Ambiental; Saneamento ambiental. |
| Linguística, Letras e Artes | Letras | Linguística; Letras- Tradutor; Tradutor/Intérprete | Processos Escolares |