

**Relação de cursos afins para o Processo Seletivo de
TRANSFERÊNCIA EXTERNA E ADMISSÃO DE PORTADOR DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO**
(Os cursos afins a cada curso de graduação da UFSJ são definidos pelos seus respectivos Colegiados dos Cursos).

Curso de destino	Cursos Afins (de origem)
Administração	Todos os cursos.
Arquitetura e Urbanismo	Todos pertencentes à área de conhecimento das Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes, Engenharias (Administração, Agrimensura, Artes Aplicadas, Artes Visuais, Biblioteconomia, Ciência da Informação, Ciências Contábeis, Ciências Sociais, Comunicação Social, Cursos Superiores em Design, Demografia, Desenho Industrial, Direito, Economia, Filosofia, Geografia, Graduação na Área de Computação e Informática, História, Hotelaria, Letras, Matemática, Museologia, Psicologia, Relações Internacionais, Serviço Social, Turismo).
Artes Aplicadas – Ênfase em Cerâmica	Administração, Arquitetura e Urbanismo, Arqueologia, Artes Cênicas, Artes Visuais, Artes Plásticas, Cenografia, Ciência da Computação, Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Comunicação Social, Dança (ou Artes do Corpo), Desenho Industrial, Design (todos), Educação Artística, Engenharias (todas), Filosofia, Geografia (Bach. e Lic.), História (Bach. e Lic.), História da Arte, Jornalismo, Letras (todas), Linguística, Literatura, Museologia, Música, Musicoterapia, Pedagogia, Psicologia, Química, Sociologia, Teatro (Bach. e Lic.).
Bioquímica	Todos os cursos.
Ciência da Computação	Todas as Engenharias, Ciência da Computação, Matemática, Física, Química, Estatística, Sistemas de Informação, Informática.
Ciências Biológicas (Licenciatura)	Ciências Biológicas (Bacharelado), Ciências Biológicas (Licenciatura).
Ciências Biológicas (Bacharelado)	Ciências Biológicas (Licenciatura), Ciências Biológicas (Bacharelado).
Ciências Contábeis	Administração, Ciências Econômicas, Ciências Contábeis, Ciências Atuariais.
Ciências Econômicas	Todos os cursos
Comunicação Social – Hab. em Jornalismo	Ciências Sociais Aplicadas (Direito, Administração, Ciências Contábeis e Turismo, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Desenho Industrial, Demografia). Ciências Sociais Aplicadas I (Ciência da Informação, Museologia, Comunicação, Serviço Social). Ciências Humanas (Filosofia, Teologia, Sociologia, Antropologia, Arqueologia, História, Geografia, Psicologia, Educação, Ciência Política). Linguística, Letras e Artes (Linguística, Letras, Artes). Multidisciplinar (Sociais e Humanidades).
Educação Física	Todos os cursos.
Enfermagem	Enfermagem, Medicina, Biologia, Farmácia, Biomedicina, Bioquímica, Psicologia, Educação Física, Nutrição e Fisioterapia.
Engenharia Agrônoma	Biologia, Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Agrônoma, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária e Zootecnia.
Engenharia Civil	Cursos de Engenharia Civil e de Arquitetura e Urbanismo.
Engenharia de Alimentos	Engenharias, Ciências Biológicas, Zootecnia, Química, Bioquímica, Farmácia, Biologia, Agronomia e Nutrição.
Engenharia de Bioprocessos	Todas as Engenharias, Bioquímica, Farmácia, Ciências Biológicas Bacharelado e Química Bacharelado.
Engenharia de Produção	Administração, Administração Pública, Ciência da Computação, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Qualquer curso de Engenharia, Física, Matemática, Química.
Engenharia de Telecomunicações	Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Sistemas, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Computação, Engenharia Mecânica, Engenharia de Redes de Comunicação, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Civil, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia Química, Ciência da Computação, Matemática Bacharelado, Física Bacharelado.
Engenharia Elétrica	Todos os cursos de Bacharelado em Engenharia, autorizados ou reconhecidos pelo MEC, Matemática, Física, Química e Ciência da Computação.
Engenharia Florestal	Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia de Produção, Engenharia Florestal, Zootecnia.
Engenharia Mecânica	Todos os cursos de Bacharelado em Engenharia autorizados ou reconhecidos pelo MEC, Matemática, Física, Química e Ciência da Computação.
Engenharia Mecatrônica	Matemática, Física, Ciência da Computação e Engenharias.
Engenharia Química	Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Materiais.
Farmácia	Bioquímica, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Química bacharelado, Química licenciatura.
Filosofia	Todos os cursos.
Física	Todos os cursos.
Geografia	Todos os cursos.
História	História, Ciências Sociais, Geografia, Filosofia, Ciências Econômicas, Psicologia, Letras, Comunicação Social, Teatro e Direito.
Interdisciplinar em Biosistemas	Todos os cursos.
Letras	Arquitetura e Urbanismo, Artes Aplicadas, Ciências Biológicas, Comunicação Social, Educação Física, Filosofia, Física Licenciatura, Geografia, História, Letras, Matemática, Música, Psicologia, Química Licenciatura, Teatro.
Matemática	Todos os cursos.
Medicina	Medicina. (somente para transferência)
Música	Todos os cursos.
Pedagogia	Arquitetura e Urbanismo, Artes Aplicadas, Ciências Biológicas, Comunicação Social, Educação Física, Filosofia, Física Licenciatura, Geografia Licenciatura, História, Letras, Matemática, Música, Pedagogia, Psicologia, Química Licenciatura, Teatro.
Psicologia	Psicologia (Licenciatura e Bacharelado).
Química	Todos os cursos.
Teatro	Todos os cursos.
Zootecnia	Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Engenharia de Alimentos, Bioquímica, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Ciência da Computação, Matemática, Engenharia Civil, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia de Produção, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Química, Física, Química, Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Florestal, Interdisciplinar em Biosistemas e Zootecnia.