



Resolução nº 523/CONSEA, de 08 de junho de 2018.

Altera normas para o ingresso de discentes nas vagas ociosas dos cursos de graduação da UNIR, com a inclusão do parágrafo 4º ao artigo 2º, e revoga a Resolução 034/CONSUN.

A Presidência do Conselho Superior Acadêmico - CONSEA, da Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR, no uso de suas atribuições e considerando:

- Convenção Internacional sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência;
- Decreto Federal nº 6.949, de 25 de agosto de 2009, em seu artigo 24, item 5;
- Decreto Federal nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005, em seu artigo 4º;
- Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015, em seus artigos 27 e 28;
- Processo 23118.001727/2018-20;
- Regimento Geral da UNIR em seu artigo 96, parágrafo primeiro;
- Regimento Interno do CONSEA em seu artigo 1º, IV, XI, XIII e XXI;
- Regimento Interno do CONSEA em seu artigo 2º, IX.

SECONS

CERTIFICO QUE ESTE(A) Resolução FOI:

HOMOLOGADO(A)

REVOGADO(A)

APROVADO(A)

NA 95ª SESSÃO DO CONSEA

EM 09 / 07 / 2018

SERVIDOR: Maira Dalin

RESOLVE *ad referendum* do Plenário:

Art. 1º Alterar a lista de cursos afins para os cursos de Filosofia e História, conforme o anexo desta Resolução.

Art. 2º Nos termos das sessões IV e VI, do Regimento Geral da UNIR, a cada ano são divulgadas as vagas disponíveis nos cursos para preenchimento por transferência de cursos devidamente autorizados pelo MEC de outras instituições de Ensino Superior para a UNIR ou por mudança de curso, conforme divulgação em Edital Específico para o Processo Seletivo.

§ 1º Transferência é a forma de ingresso, através de concurso, para alunos de outras instituições de Ensino Superior, que queiram continuar o mesmo curso na UNIR.

§ 2º Mudança de Curso é o ingresso, através de concurso, de aluno regularmente inscrito em um curso de graduação que pretende terminar os seus estudos em curso diferente, mantidas as afinidades por área de conhecimento, aprovadas pelos Conselhos de Campus ou Núcleos ao quais os cursos estão vinculados e divulgados juntamente com o edital do processo seletivo.

§ 3º Para efeito destas normas, transferência e mudança de curso são denominações equivalentes.

§ 4º Os acadêmicos surdos regularmente matriculados em qualquer curso presencial da

UNIR que requeiram mudança para o curso de Letras/LIBRAS estarão dispensados da exigência do processo seletivo mencionado nesta resolução desde que existam vagas disponíveis.

Art. 3º O preenchimento das vagas existentes fica condicionado à aprovação em processo seletivo, que se regerá pelas disposições desta resolução.

Art. 4º O processo seletivo será exclusivamente por meio da nota do Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM) de (01) uma de suas (03) três últimas edições ao ano da publicação do edital de escolha dos candidatos.

Parágrafo único. O processo seletivo será regido por edital que determinará as disposições gerais para o concurso de transferência.

Art. 5º Cabe à CPPSD receber as inscrições, organizar o processo seletivo e enviar a lista de classificados à DIRCA e aos Departamentos envolvidos.

§ 1º A CPPSD acolherá a inscrição somente de candidatos ao ingresso nos cursos da UNIR e que participam do concurso de transferência, conforme Edital específico.

§ 2º A CPPSD será responsável pela divulgação aos interessados de todas as informações prévias e posteriores relacionadas à seleção do concurso de transferência.

Art. 6º Fica estabelecido o prazo de no mínimo 5 (cinco) dias corridos para o período de inscrição, em cada processo seletivo para preenchimento de vagas ociosas e remanescentes.

Art. 7º Compete à Diretoria de Registro e Controle Acadêmico – DIRCA, em conjunto com as Secretarias de Registro e Controle Acadêmicos – SERCAs, efetuar o cálculo das vagas disponíveis e encaminhar proposta aos *campi* e núcleos para declaração do total de vagas a serem ofertadas.

Parágrafo único. Após a declaração dos *campi* e núcleos, a DIRCA encaminhará para a CPPSD, o quantitativo de vagas por campus, curso e turno, para publicação do edital.

Art. 8º Compete à Diretoria de Tecnologia da Informação – DTI, prestar suporte operacional e tecnológico:

- I - No recebimento e na homologação das inscrições, de forma eletrônica;
- II - Na operacionalização do sistema de classificação dos candidatos com inscrições homologadas.

I - DAS INSCRIÇÕES E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

Art. 9º Podem candidatar-se à transferência os alunos regularmente matriculados no ano ou semestres letivos anteriores ao processo de seleção, em cursos de graduação devidamente autorizados pelo MEC de qualquer instituição de Ensino Superior, inclusive



da UNIR, e também aqueles alunos que tiverem trancado sua matrícula no curso de origem de acordo com a legislação vigente.

Parágrafo único. Os candidatos matriculados em cursos sequenciais e portadores de diploma, na modalidade sequencial, não poderão participar do processo.

Art. 10. No ato da inscrição para o exame de seleção, o candidato deve cumprir com o estabelecido no edital da CPPSD.

Parágrafo único. Os candidatos de instituições estrangeiras obedecerão à legislação em vigor e aos acordos bilaterais do governo brasileiro.

Art. 11. O candidato deve indicar um único curso para transferência e declarar, no ato da inscrição, que tem conhecimento do respectivo edital.

II – DA CLASSIFICAÇÃO

Art. 12. Os candidatos serão classificados em ordem decrescentes, a partir da maior pontuação obtida no ENEM.

Art. 13. O processo de seleção, para preenchimento de vagas nos cursos de graduação da UNIR, será de responsabilidade da CPPSD.

Parágrafo único. O não cumprimento do disposto nos artigos 101 e 102 do Regimento Geral da UNIR implicará a eliminação do candidato.

Art. 14. A matrícula dos aprovados será efetuada de acordo com o calendário acadêmico vigente.

Art. 15. A aprovação no processo seletivo não dispensará o matriculado da análise da equivalência entre as disciplinas cursadas na instituição de origem e as disciplinas do curso da UNIR, para efeito de adaptação curricular pelo Departamento específico de cada curso.

Parágrafo único. Os candidatos aprovados deverão ser inscritos nas disciplinas até o número máximo de vagas por disciplinas definido pelas normas institucionais da UNIR.

III – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 16. Publicação de vagas para portador de diploma em cursos não afins só acontecerá se houver sobra, após as matrículas dos candidatos que concorreram para transferência.

Art. 17. Para efeito de transferência consideram-se os cursos afins, conforme disposto no Anexo desta resolução.

Art. 18. A publicação de vagas para transferência externa só acontecerá se houver

 3

sobra, após análise dos pedidos de reintegração.

Art. 19. A publicação de vagas para portador de diploma em cursos não afins só acontecerá se houver sobra de vagas oferecidas em concurso vestibular do ano anterior.

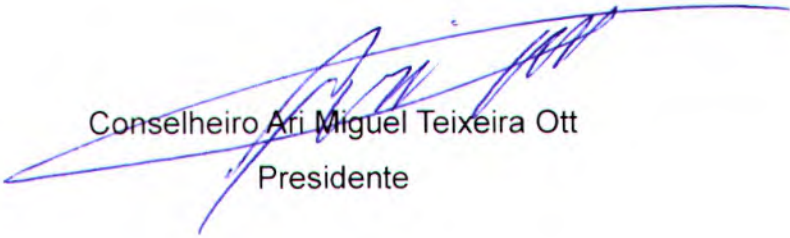
Art. 20. No caso de transferência externa, deverá ser feita a verificação de que o curso da instituição de origem está autorizado, mencionando o número do documento que o autorizou, o registro, no histórico escolar, das disciplinas do processo seletivo (Vestibular) e os respectivos escores.

Art. 21. De acordo com o Art. 99 do Regimento Geral da UNIR “Não é permitido o ingresso por transferência de candidato que não tenha cursado no mínimo o primeiro semestre tratando-se de regime semestral e no mínimo um ano letivo quando regime anual”.

Art. 22. Os casos omissos e os recursos serão resolvidos pelo CONSEA.

Art. 23. Revogam-se as disposições contrárias, em especial a Resolução 034/CONSUN.

Art. 24. Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.



Conselheiro Ari Miguel Teixeira Ott
Presidente

Anexo da Resolução 523/CONSEA, de 08 de junho de 2018

Quadro de cursos afins

Curso de destino	Cursos afins (de origem)
Ciências Biológicas (licenciatura e bacharelado)	Ciências Biológicas, Biologia, Medicina Veterinária, Engenharia Agrônômica, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Engenharia de Bioprocessos, Zootecnia, Medicina, Enfermagem, Biomedicina, Farmácia e Bioquímica.
Física	Física, Todas as Engenharias, Matemática, Química, Ciências Biológicas, Geografia, Ciências da Computação, Computação, Estatística, Sistemas Elétricos, Sistema de Informação, Astronomia e Geologia, Meteorologia.
Geografia Bacharelado	- Geografia, Engenharia de Produção, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Florestal, Engenharia de Pesca, Engenharia de Alimentos, Direito, Ciências Contábeis, Administração, Engenharia Ambiental, Estatística, Física, Matemática, História, Agronomia, Gestão Ambiental, Zootecnia, Arqueologia, Ciências Sociais, Ciências Biológicas, Química, Ciências da Computação e Computação.
Geografia Licenciatura	- Geografia, Psicologia, Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Artes Visuais, Música, Teatro, Pedagogia, Filosofia, História, Arqueologia, Educação de Campo, Licenciatura Intercultural Indígena, Letras e Computação Social/Jornalismo.
Matemática	Matemática, Todas as Engenharias, Todas as licenciaturas, Ciências da Computação, Ciências, Estatística, Física, Química, Matemática Computacional, Administração, Astronomia, Computação, Ciências Contábeis, Geociências, Economia e Oceanografia.
Química	Todos os cursos para fins de transferência são afins do curso de Química.
Arqueologia	Todos os cursos.
Artes Visuais	Letras, Comunicação Social (com habilitações: Jornalismo e Publicidade) e Educação Artística (com habilitações: Música e Artes Plásticas), Teatro.
Ciências Sociais	Arqueologia, Ciências Sociais, Direito, Filosofia, História, Serviço Social, Teologia.

Filosofia	Todos os cursos.
História	Pedagogia, Todas as licenciaturas, Artes, Ciências Biológicas, Comunicação Social, Educação Física, Filosofia, História, Letras, Matemáticas, Música, Psicologia, Teatro, Música, Gestão Ambiental, Ciências Sociais, Serviço Social, Antropologia, Arqueologia, Ciências Política, Filosofia, Geografia, Sociologia, Química, Física, Biologia, Ciências da Computação (licenciatura) e Teologia.
Letras/Espanhol	Letras, Comunicação Social (com habilitações: Jornalismo e Publicidade) e Educação Artística (com habilitações: Música e Artes Plásticas), Teatro.
Letras/Inglês	Letras, Comunicação Social (com habilitações: Jornalismo e Publicidade) e Educação Artística (com habilitações: Música e Artes Plásticas), Teatro.
Letras/Libras	Todos os cursos
Letras/Português	Letras, Comunicação Social (com habilitações: Jornalismo e Publicidade) e Educação Artística (com habilitações: Música e Artes Plásticas), Teatro.
Música	Letras, Comunicação Social (com habilitações: Jornalismo e Publicidade) e Educação Artística (com habilitações: Música e Artes Plásticas), Teatro.
Pedagogia	Pedagogia, Todas as licenciaturas, Artes, Ciências Biológicas, Comunicação Social, Educação Física, Filosofia, História, Letras, Matemáticas, Música, Psicologia, Teatro, Música, Gestão Ambiental, Ciências Sociais, Serviço Social, Antropologia, Arqueologia, Ciências Política, Filosofia, Geografia, Sociologia, Química, Física, Biologia, Ciências da Computação (licenciatura) e Teologia.
Teatro	Letras, Comunicação Social (com habilitações: Jornalismo e Publicidade) e Educação Artística (com habilitações: Música e Artes Plásticas), Teatro.
Ciência da Computação	Ciência da Computação, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária, Engenharia de petróleo, Estatística,

	Física, Geografia, Geologia, Informática, Matemática, Meteorologia, Oceanografia, Química, Química Industrial, Sistema de Informação, Sistemas Elétricos.
Computação	Ciência da Computação, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária, Engenharia de petróleo, Estatística, Física, Geografia, Geologia, Informática, Matemática, Meteorologia, Oceanografia, Química, Química Industrial, Sistema de Informação, Sistemas Elétricos.
Engenharia Civil	Ciência da Computação, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária, Engenharia de petróleo, Estatística, Física, Geografia, Geologia, Informática, Matemática, Meteorologia, Oceanografia, Química, Química Industrial, Sistema de Informação, Sistemas Elétricos.
Engenharia Elétrica	Ciência da Computação, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária, Engenharia de petróleo, Estatística, Física, Geografia, Geologia, Informática, Matemática, Meteorologia, Oceanografia, Química, Química Industrial, Sistema de Informação, Sistemas Elétricos.
Administração	Administração e habilitações (administração ou Gestão: de Qualidade, de Cooperativas, de Recursos Humanos, de Pequenas e Médias Empresas, Pública, Financeira, Logística, Processos Gerenciais), Engenharia de Produção, Ciências Econômicas, Sistema de Informação, Ciências Sociais, Ciências Políticas Ciências Contábeis, Hotelaria, Marketing e Turismo, Matemática e Biblioteconomia.
Biblioteconomia	Administração, Arquitetura, Biblioteconomia, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Pedagogia, Turismo.
Ciências	Ciências Contábeis, Direito, Administração, Economia,



Contábeis	Arquitetura e Urbanismo, Planejamento Urbano e Regional, Demografia, Ciências da Informação, Museologia, Comunicação, Serviço Social Economia Doméstica, Desenho Industrial e Turismo.
Ciências Econômicas	Administração, Arquitetura, Biblioteconomia, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Pedagogia, Turismo.
Direito	Ciências Políticas, Filosofia, Sociologia, Antropologia, Direito e ou Ciências Jurídicas, Administração, Economia e Ciências Contábeis.
Educação Física	Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Terapia Ocupacional e Pedagogia.
Enfermagem	Enfermagem, Biomedicina, Educação Física, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Nutrição, Odontologia e Terapia Ocupacional.
Medicina	Medicina
Psicologia	Psicologia, Medicina, Enfermagem, Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional; Serviço Social, Pedagogia e Administração.
Engenharia de Alimentos	Engenharias, Químicas, Tecnologia de Alimentos e Ciências de Alimentos.
Engenharia de Produção	Todas as Engenharias, Administração, Administração Pública, Ciências da Computação, ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Física, Matemática, Química e Sistema de Informação.
Engenharia Ambiental	Todas as Engenharias, Física, Biologia, Ciências Biológicas, Ecologia, Geografia, Gestão Ambiental, Matemática, Agronomia, Estatística, Química, Ciências da Computação, Controle Ambiental e Meio Ambiente.
Estatística	As licenciaturas, Administração, Astronomia, Computação, Ciências Contábeis, as Engenharias, Estatística, Matemática, Física, Química, Geociências, Economia, Ciências Atuariais e Oceanografia.
Licenciatura em Educação Básica Intercultural	Todas as licenciaturas.

Gestão Ambiental	Agronomia, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Zootecnia, Engenharia Ambiental, Gestão Ambiental.
Zootecnia	Zootecnia, Biologia, Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Agrônômica, Engenharia de Alimentos, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária, Engenharia de Pesca, Nutrição, Tecnólogo em Laticínios, Tecnólogo em Gestão Ambiental, Tecnólogo em Agronegócios e Tecnólogo em Agroecologia.
Engenharia de Pesca	Agronomia, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Zootecnia, Engenharia Ambiental, Gestão Ambiental.
Medicina Veterinária	Agronomia, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Zootecnia, Engenharia Ambiental, Gestão Ambiental.
Engenharia Florestal	Agronomia, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Zootecnia, Engenharia Ambiental, Gestão Ambiental.
Agronomia	Agronomia, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Engenharia Agrícola, Medicina Veterinária, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Zootecnia, Engenharia Ambiental, Gestão Ambiental.
Educação do Campo	Qualquer licenciatura, Agronomia, Agroecologia, Biofísica, Biologia, Biomedicina, Bioquímica, Botânica, Ecologia, Educação Física, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Engenharia Física, Engenharia Química, Genética, Medicina Veterinária, Nutrição, Química, Zoologia, Zootecnia, Física, Engenharia de Alimentos, Geociências Matemática, Probabilidade e Estatística, Engenharia de Pesca, Teologia, Filosofia, Ciências Sociais, Antropologia, Sociologia, Ciências Políticas, Direito, Geografia, Letras, Psicologia Serviço Social,

	Ecologia, História e Arqueologia.
Comunicação Social/Jornalismo	Letras, Comunicação Social (com habilitações: Jornalismo e Publicidade) e Educação Artística (com habilitações: Música e Artes Plásticas), Teatro.

