

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS**

OFERTA DE VAGAS – SISU 2018/1

CURSOS/ATOS NORMATIVOS	TURNO	VAGAS RESERVADAS - LEI 12.711/12, ALTERADA PELA LEI 13.409/2016								AMPLA CONCORRÊNCIA	TOTAL
		L1	L2	L5	L6	L9	L10	L13	L14		
ABI – ENGENHARIAS* Portaria Nº 954 de 28/09/2013, referendada pela Resolução CUNI Nº050 de 29/10/2013	INTEGRAL	10	13	10	13	3	4	3	4	60	120
ADMINISTRAÇÃO Portaria SERES/MEC Nº 272, de 31/4/2017	INTEGRAL	2	3	2	3	0	1	0	1	12	24
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA Portaria SERES/MEC Nº 272, de 3/4/2017	NOTURNO	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
AGRONOMIA Portaria SERES/MEC Nº 823, de 30/12/2014	INTEGRAL	5	7	5	7	1	2	1	2	30	60
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	2	3	2	3	0	1	0	1	12	24
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Bacharelado) Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	1	2	1	2	0	1	0	1	7	15
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Licenciatura) Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	1	2	1	2	0	1	0	1	7	15
DIREITO Portaria DIREG/MEC Nº 121 de 5/7/2012	NOTURNO	3	4	3	4	1	1	1	1	18	36
EDUCAÇÃO FÍSICA (Bacharelado) Portaria SERES/MEC Nº 823, de 30/12/2014	INTEGRAL	2	2	1	2	0	1	0	1	9	18
EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura) Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	2	2	1	2	0	1	0	1	9	18
ENGENHARIA AGRÍCOLA Portaria SESU/MEC nº 280, de 4/7/2016	INTEGRAL	1	2	1	2	0	1	0	1	7	15
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
ENGENHARIA DE ALIMENTOS Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30

ENGENHARIA FLORESTAL Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
FILOSOFIA Portaria DIREG/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	NOTURNO	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
FÍSICA (Licenciatura) Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	NOTURNO	2	2	1	2	0	1	0	1	9	18
LETRAS - Português e Inglês (Licenciatura) Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	NOTURNO	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
MATEMÁTICA (Licenciatura) Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	NOTURNO	2	2	1	2	0	1	0	1	9	18
MEDICINA Portaria SERES/MEC Nº 699, de 17/11/2014	INTEGRAL	2	2	1	2	0	1	0	1	9	18
MEDICINA VETERINÁRIA Portaria SERES/MEC Nº 823, de 30/12/2014	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
NUTRIÇÃO Portaria SERES/MEC Nº 823, de 30/12/2014	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
PEDAGOGIA Portaria Nº 1339 de 25/11/2014, referendada pela Resolução CUNI Nº 078, de 17/12/2014	NOTURNO	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
QUÍMICA (Licenciatura) Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Portaria SERES/MEC Nº 1097, de 24/12/2015	NOTURNO	2	3	2	3	0	1	0	1	12	24
ZOOTECNIA Portaria SERES/MEC Nº 823, de 30/12/2014	INTEGRAL	2	4	2	3	1	1	1	1	15	30
TOTAL		61	97	56	85	17	30	17	30	390	783

Legenda:

L1: Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

L2: Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta *per capita* igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

L5: Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

L6: Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

L9: Candidatos com deficiência que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

L10: Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, que tenham renda familiar bruta *per capita* igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

L13: Candidatos com deficiência que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

L14: Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

*** ABI-ENGENHARIAS**

No segundo semestre de 2014, foram iniciados quatro cursos de Engenharia na UFLA (Civil, de Materiais, Mecânica e Química). O ingresso para esses cursos é unificado, ou seja, os estudantes que desejam cursar uma dessas engenharias devem fazer a inscrição para o curso ABI (Área Básica de Ingresso) Engenharia.

Os cursos da ABI–Engenharia contam com matrizes curriculares integradas, compostas por cerca de 50% dos créditos em disciplinas comuns, incluindo conteúdos básicos e também profissionalizantes. Essa característica da Área Básica de Ingresso proporciona aos estudantes uma formação interdisciplinar em ciências naturais, matemática e engenharias, sem descuidar de aspectos sociais e filosóficos de sua futura atividade profissional.

Uma grande vantagem da estrutura curricular da ABI–Engenharia é que o estudante terá uma formação integral ao longo de sua estadia na UFLA, podendo entrar em contato com diversas áreas do conhecimento através de atividades acadêmicas com foco em metodologias ativas de formação.

Quando o estudante ingressa na ABI–Engenharia é designado para ele um professor que fará o trabalho de tutor e o acompanhará durante o curso para orientar sobre sua formação e as escolhas curriculares, bem como monitorará sua vida acadêmica.

São oferecidas 200 vagas por semestre e durante o curso o aluno escolhe em qual das engenharias deseja se formar. Esta escolha se dá inicialmente ao completar o segundo período letivo, momento no qual o estudante indica, pela primeira vez, em qual curso pretende se formar. A partir do acolhimento dessa escolha inicial, que dependerá de seu desempenho acadêmico, o estudante passará a percorrer as atividades curriculares do respectivo curso, tendo prioridade de matrícula em disciplinas específicas. Todos os ingressantes iniciam seu percurso em igualdade de condições, pois as disciplinas do primeiro ano são comuns a todas as engenharias.

A escolha do curso no final do primeiro ano letivo não é, necessariamente, definitiva, pois se desejar, o estudante poderá alterá-la até o final do quinto período letivo. A UFLA atende à demanda pelas atividades dos cursos por meio da oferta de, no mínimo, 50 vagas em cada disciplina específica de cada engenharia. Quando há procura superior à oferta, ou seja, mais solicitações de matrícula do que vagas na disciplina, a prioridade é definida em função da classificação do estudante no curso escolhido e do desempenho acadêmico médio.

O estudante da ABI–Engenharia é estimulado a participar ativamente de sua formação por meio de projetos acadêmico/profissionais que ocorrem desde o terceiro período. Esses projetos, juntamente com o estágio curricular e o trabalho de conclusão de curso, visam a desenvolver autonomia com enfoque no “aprender a fazer” e também a integração dos conhecimentos que compõem a formação do engenheiro. Além disso, aqueles estudantes que conseguirem uma taxa maior de aproveitamento poderão cursar disciplinas de outros cursos específicos o que pode conferir vantagem no mercado de trabalho, pois hoje a habilitação profissional conferida pelo CREA é flexível e está relacionada aos conteúdos curriculares integralizados pelos estudantes.