Supe	erinteressante	Mundo Estranho	Clube do Assinante	Capricho E	ducar para Crescer	Veja Revistas e sites	
Testes Onde Estou?	Tablet Home > Blogs		ogs Mobile Jog	gos Hangout	s Almanaque Abr	ril Aventuras na História	Acualidades C Acualidades C Acualidades C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
01.00 250001	Stogs						

Posts com a tag 'Engenharia Civil'

Dicas para quem quer ser engenheiro civil

Tati de Assis | 18/02/2015

Tweet 6

Like {149

8+1 7





Malú Damázio

Indecisa, sonho com um mundo em que as pessoas possam estar ao mesmo tempo em dois lugares. Adoro poesia, crônicas, quadrinhos e fotografia. Também tô sempre disposta a conversar sobre cidadania, educação, música brasileira, ah!, e sobre Minas Gerais, onde nasci. No Twitter sou a @maludamazio

Escreva para o autor



Tati de Assis

Se você está ansioso com o vestibular, fique calmo. Eu também fiquei meio nervosinha e passei. Força na peruca que vai dar tudo certo. Ficou com alguma dúvida em algum dos posts? Manda mensagem para emaildatatideassis@gmail.com

Escreva para o autor

A Engenharia Civil é uma profissão-chave no desenvolvimento da humanidade. Sem ela, não teríamos casas, pontes, viadutos, estradas e barragens. Se atualmente você reclama do trânsito, imagine como seria difícil ir e voltar da escola em uma estrada sem asfalto, construída sem nenhum planejamento.

Além de gerenciar e executar obras, o engenheiro civil também especifica as redes de instalações elétricas, hidráulicas e de saneamento de um edifício. Outra área de atuação é a supervisão de equipes de trabalho, controle de custos, prazos e padrões de qualidade e de segurança.

Na faculdade, o curso exige bastante dos estudantes. Nos primeiros semestres, figuram disciplinas de ciências exatas e muita prática em laboratório. Depois, nos três anos finais, o aluno cursa disciplinas ligadas às áreas de especialização que escolheu: estruturas, construção civil, hidráulica e saneamentos, transportes ou geotécnica.

Ficou interessado? Veja abaixo as melhores faculdades para você fazer a graduação em Engenharia Civil. Em média, o curso tem cinco anos de duração. Ainda está em dúvida? Que tal ir em uma obra e conversar com o engenheiro? É um boa oportunidade para conhecer o cotidiano do profissional e tirar dúvidas.



licidad	Anur	

(MG) Belo Horizonte - UFMG	****
(RS) Porto Alegre - UFRGS	****
(SC) Florianópolis - UFSC	****
(SP) Campinas - Unicamp	****
(SP) Ilha Solteira - Unesp	****
(SP) São Carlos - UFScar	****
(SP) São Carlos - USP	****
(SP) São José dos Campos - ITA*Engenharia Civil Aeronáutica	****
(SP) São Paulo - USP	****

Comentários: nenhuma pessoa comentou

Categoria: Engenharia Civil

Tags: Engenharia, Engenharia Civil, faculdades, melhores, melhores cursos, Melhores Faculdades

Links patrocinados

Celular Ilimitado \$25

Chamadas Ilimitadas Fixo e Celular Qualidade Garantida-Fale c/ Brasil <u>012global.com/Brasil_Ilimitado</u>

Want To Publish A Book?

Learn How To Get Published Today. Claim Your Free Publishing Guide. www.juniverse.com

2015 Grants Available

\$5,730 Grants If Qualified. Online College Search Made Easy! www.grants.onlineschoolsearch.com

Recomendado para Você



Conheça uma boa dica de como se organizar (Santander)



Dicas para quem quer ser engenheiro civil Cinco estrelas:



As 10 melhores faculdades privadas do Brasil



Saiba como ficar rico com dividendos (Empiricus)

Recomendado por

Compartilhe

Cinco estrelas: conheça o curso de Engenharia Civil da UFMG

Carolina Vellei | 04/05/2014

Tweet 6

Like < 14

8+1 7

Tags

Ofertas

Administração arquitetura Artes biologia brasil ciências ciências biológicas Ciências Contábeis Computação Comunicação curso Design Direito

Engenharia Engenharia Civil Engenharia de Produção Engenharia Química

faculdades Fisioterapia História

Jornalismo lista matemática Medicina

melhores melhores Cursos Melhores Faculdades melhores

universidades Nutrição **privadas**

Psicologia PUC **públicas** química

ranking Relações Internacionais Relações Públicas Saúde UFMG UFRJ UnB Unesp

Unicamp universidades USP

Arquivo de posts

- » abril 2015 (1)
- » março 2015 (14)
- » fevereiro 2015 (10)
- » janeiro 2015 (9)
- » dezembro 2014 (4)
- » novembro 2014 (5)
- » outubro 2014 (6)
- » setembro 2014 (7)
- » agosto 2014 (5)
- » julho 2014 (5)
- » junho 2014 (1)
- » maio 2014 (9)
- » abril 2014 (6)
- » março 2014 (6)
- » fevereiro 2014 (4)
- » janeiro 2014 (5)
- » dezembro 2013 (4)
- » novembro 2013 (6)
- » outubro 2013 (7)
- » setembro 2013 (6)
- » agosto 2013 (9)
- » julho 2013 (7)
- » junho 2013 (7)
- » maio 2013 (7)
- » abril 2013 (6)
- » março 2013 (7)
- » fevereiro 2013 (7)
- » janeiro 2013 (8)
- » dezembro 2012 (3)

O curso de Engenharia Civil na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) já é centenário. O bacharelado, considerado cinco estrelas pela avaliação do GUIA, foi criado em 1912 e tem duração mínima de cinco anos. São oferecidas 200 vagas - sendo 100 por semestre - no Instituto de Ciências Exatas (ICEx) e na Escola de Engenharia do Campus Pampulha.

- Saiba tudo sobre o curso de Engenharia Civil na Guia de Profissões do GE



O aluno do segundo semestre Peterson Neves chegou a pensar em seguir a carreira de Música, mas acabou se decidindo por Engenharia Civil, mesmo curso que seu pai fez. "Escolhi bem cedo, quando eu tinha uns 11 anos e isso foi fácil para mim, porque eu sempre amei matemática e física", lembra. Preferiu a UFMG por ser perto de casa e por oferecer boas oportunidades para quem estuda lá. "Para mim, foi um bom desafio me propor a entrar em uma universidade tão concorrida", afirma.

Peterson fez o último vestibular da UFMG antes da adesão da universidade ao Sistema de Seleção Unificada (Sisu). Na seleção de 2013, Engenharia Civil foi o quinto curso mais concorrido do vestibular, com disputa de quase 17 estudantes por vaga. Agora, a via de entrada na instituição é o Enem. O estudante deve fazer a prova do Exame Nacional para depois pleitear uma vaga na instituição. Caroline Carvalho é uma das estudantes que entrou pelo novo modelo de aprovação. "Pelo fato de o Enem ser a única forma de entrar, a pessoa deve estar preparada para fazer uma prova bem desgastante como essa", aconselha a jovem, que fez cursinho junto com o Ensino Médio.

Caroline, que cursa o primeiro semestre, descobriu que queria ser engenheira civil aos 13 anos. Ela sempre gostou de exatas, mas a escolha veio depois de começar a assistir o programa "Obras Incríveis", da National Geographic. "Eu assistia e ficava maravilhada com as obras que o ser humano é capaz de fazer... Cada ponte fantástica, aqueles prédios gigantescos... Optei por Civil pela possibilidade de um dia poder construir alguma coisa que deixasse as pessoas arrepiadas", revela.

Participação feminina

Na sala de Caroline, ela conta que a proporção é de 40 mulheres para 60 homens, aproximadamente. A diferença entre a quantidade de homens e mulheres, segundo ela, é uma das menores entre os cursos de Engenharia da UFMG. "Sempre achei os brinquedos dos meninos mais legais, aqueles que montam e desmontam, porque desenvolvem a criatividade, mas desde cedo as crianças são influenciadas a meninas gostarem de bonecas e meninos de carrinhos". Para ela, a menor participação das mulheres nessa área se deve a isso. "A Engenharia sempre foi taxada como uma profissão para homens e isso vai moldando o pensamento da pessoa durante a vida", acredita Caroline. Ela nunca teve medo de sofrer preconceito pelos colegas e diz que a visão de que Engenharia é uma profissão masculinizada está mudando.



- » novembro 2012 (6)
- » outubro 2012 (8)
- » setembro 2012 (8)
- » agosto 2012 (8)
- » julho 2012 (8)
- » junho 2012 (6)
- » maio 2012 (8)
- » abril 2012 (7)
- » março 2012 (8)
- » fevereiro 2012 (9)
- » janeiro 2012 (7)
- » dezembro 2011 (8)
- » novembro 2011 (10)
- » outubro 2011 (10)
- » setembro 2011 (10)
- » agosto 2011 (14)
- » julho 2011 (10)
- » junho 2011 (2)

Últimos posts

25/03/2015 » As melhores faculdades de Educação Física

23/03/2015 » Saiba onde estudar Engenharia de Materiais

20/03/2015 » As melhores faculdades de Artes Visuais

19/03/2015 » Cinco estrelas: conheça o curso de Audiovisual da USP

16/03/2015 » Os melhores cursos de Pedagogia

[ver todos]

Categorias

Administração

Administração e Negócios

Agronomia

Arquitetura e Urbanismo

Artes Cênicas

Artes e Design

Avaliação

bacharelado

Biologia

Biomedicina

Ciência da Computação

Ciências

Ciências Aeronáuticas

Ciências Agrárias

Ciências Biológicas

Ciências Contábeis

Ciências Econômicas

Ciências Exatas e Informática

Ciências Humanas

Ciências Sociais

Ciências Sociais e Humanas

Cinema

Comércio

Comunicação

Curso cinco estrelas

Design de Interiores

Design Gráfico

Direito

Dúvida

Ecologia



Complexo de prédios das engenharias na UFMG (foto: divulgação)

Recepção aos calouros

Os calouros são bem recebidos pelos veteranos no dia da matrícula. No semestre anterior, os veteranos realizam reuniões para preparar atividades para recepcionar os novatos. Para Peterson, que participou de perto desse processo, isso faz toda a diferença para quem chega à UFMG. "É importante, ainda mais na UFMG, que recebe muito mais pessoas fora de Belo Horizonte do que daqui".

Para quem é de fora da cidade, a instituição oferece a moradia universitária em complexos habitacionais em Belo Horizonte. Além disso, os estudantes também contam com refeições gratuitas ou a baixo custo nos Restaurantes Universitários (RUs) e assistência médica e odontológica. Os alunos de baixa renda ainda podem receber apoio financeiro com o objetivo de terem condições de permanecer na UFMG e se dedicar à vida acadêmica.

Além da ajuda material, quem tem dificuldades nas matérias também podem participar de monitorias, oferecidas em diversos horários durante a semana. Nesses encontros, quem teme a matéria de Cálculo, por exemplo, pode tirar suas dúvidas com estudantes mais experientes.

Estrutura do curso

Nos primeiros quatro semestres, os alunos cursam matérias do ciclo básico nas áreas de física, química, computação e matemática, além de disciplinas de Ciências Humanas. A partir do quarto período o estudante é introduzido à formação específica e as disciplinas profissionalizantes são priorizadas. Nesse link da UFMG é possível conferir a grade do curso completa.

A Engenharia Civil compreende seis grandes áreas do conhecimento: estruturas, materiais e construção civil, hidráulica e recursos hídricos, geotecnia, transporte, saneamento e meio ambiente. Além de saber construir prédios e casas, no curso, os alunos também irão aprender a projetar e construir estradas, vias urbanas, estações de tratamento de água e de esgotos, canais, barragens e hidrelétricas.

Para colocar a mão na massa antes de sair da faculdade, participar de uma empresa júnior pode ser bom treino para quem quer ganhar experiência. Na UFMG, desde 2004 existe a Emas Jr., empresa montada pelos próprios estudantes de Engenharia Civil que atua na prestação de serviços de consultoria e projetos voltados para a comunidade em geral.

"Semestre que vem pretendo entrar para empresa júnior e quem sabe futuramente na atlética, gosto muito de esportes e já treino vôlei com o time das engenharias", planeja Caroline. A instituição também conta com o Centro Esportivo Universitário (CEU), com quadras e espaço para a prática de atividades físicas.

"Uma das principais coisas da UFMG é a infraestrutura. Apesar de termos alguns prédios mais antigos, o ambiente da faculdade é ótimo, o que ajuda a distrair nas semanas de prova", explica Peterson, que gosta de tocar violão e ficar sentado na grama enquanto espera as próximas aulas.

Palayra dos estudantes:

"Eu me desdobrei em duas para estudar ano passado, mas a UFMG vale a pena porque lá você tem muitas oportunidades de estabelecer contatos e de ganhar experiência. Tem a empresa júnior e outros trabalhos que te põem em contato com empresas reais para resolver problemas, sem contar que o ambiente lá é muito bom. Somos muito bem recebidos pelos veteranos, que são super gente boa e ajudam demais a minha turma. Não sei se foi só em Civil que isso aconteceu, mas eu gostei muito" (Caroline Carvalho)

"Valeu a pena vir para a UFMG pelos amigos que eu fiz, as pessoas que eu conheci, as noites passadas em claro estudando, as coisas que eu aprendi. A melhor coisa do mundo é poder estudar em um lugar que você pode chamar de lar, que te faz ir sorrindo para as aulas todos os dias e que te alimenta por 2,90 [preço da refeição no Restaurante Universitário]. Enfim, não trocaria a minha faculdade por nada. Por isso, sonhe enquanto você dorme, um dia você vai ver que acordado sua vida já é um sonho e esse dia é o dia em que você pode dizer: 'eu faço Engenharia Civil na UFMG'". (Peterson Neves)

Economia

Educação Física

Enfermagem

Engenharia

Engenharia Civil

Engenharia de Alimentos

Engenharia de Aquicultura

Engenharia de Materiais

Engenharia de Petróleo

Engenharia de Produção

Engenharia Elétrica

Engenharia Industrial

Engenharia Nuclear

Engenharia Têxtil

Faculdade

Farmácia

Física

Fisioterapia

Gastronomia

Gestão Ambiental

Gestão Pública

Hotelaria

IGC

Jornalismo

Letras

Licenciatura

Matemática

MEC

Medicina

Meio Ambiente

Meio Ambiente e Ciências Agrárias

Melhores

Moda

Música

Musicoterapia

Nacional

Nutrição

Oceanografia

odontologia Pedagogia

Privada

Produção Editorial

Propaganda

Públicas

Publicidade

Química

Rádio e TV

Relações Internacionais

Relações Públicas

Saúde

Psicologia

Sem categoria

Serviço Social

tecnológico

tecnólogo

Terapia Ocupacional

Turismo

Universidades

Publicidade Anuncie

Categoria: Engenharia Civil

Tags: cinco estrelas, Engenharia, Engenharia Civil, UFMG

Compartilhe

Os melhores cursos de Engenharia Civil do país

Amanda Previdelli | 24/01/2013





Quando criança, você gostava era de brincar de lego? Obras e construções te encantam hoje em dia? Talvez Engenharia Civil seja a carreira para você, já que é o ramo da engenharia que projeta, gerencia e executa obras como casas, edifícios, pontes, viadutos, estradas, barragens, canais e portos.

Leia mais: Engenheiro do ano dá dicas sobre Engenharia Civil

O curso de Engenharia Civil conta com disciplinas como matemática, física, estatística, desenho e lógica - é uma faculdade com muitas matérias de Exatas, mesmo. Há atividades em laboratório e aulas de desenho, além de matérias como Administração e Economia. Nos três anos finais, você cursa matérias mais específicas, como estruturas, construção civil, hidráulica e saneamento, transportes ou geotecnia. Na maioria dos cursos, estágios são obrigatórios, assim como um trabalho de conclusão de curso.

Gostou de Engenharia Civil? Confira os melhores cursos:

Nome da Faculdade	Estrelas
Universidade de Brasília	****
PUC-Rio	****
Universidade Federal do Rio de Janeiro	****
Universidade Federal do Rio Grande do Sul	****
Universidade Federal de Santa Catarina	****
Unesp - Ilha Solteira	****
Universidade Federal de São Carlos	****
USP - São Carlos	****
Instituto Tecnológico de Aeronáutica	****
USP - São Paulo	****

^{*}Dados do Guia do Estudante Profissões Vestibular 2013

 ${\sf E}$ as melhores faculdades particulares:

Além da PUC-Rio, que tem 5 estrelas, os seguintes cursos estão entre os melhores (têm 4 estrelas): PUCRS, Unisinos e Mackenzie.

Comentários: 14 pessoas comentaram

Categoria: Engenharia

Tags: Engenharia Civil, melhores cursos

Compartilhe

Os 11 melhores cursos de Engenharia Civil do Brasil

Amanda Previdelli | 23/04/2012









Engenharia Civil é o ramo da engenharia que projeta, gerencia e executa obras como casas, edifícios, pontes, viadutos, estradas, barragens, canais e portos. Esse é o profissional que estuda todos os dados geográficos e tecnológicos para quaisquer construções e, com o país em crescimento, esse engenheiro está em alta demanda.

Além de trabalho com construção urbana, estruturas e fundações, hidráulica e recursos hídricos e infraestrutura, o engenheiro civil também pode trabalhar em áreas mais específicas, como saneamento e gerência de recursos prediais.

- Conheça os 34 tipos de Engenharia que existem

O curso de Engenharia Civil conta com disciplinas como matemática, física, estatística, desenho e lógica - é uma faculdade com muitas matérias de Exatas, mesmo. Há atividades em laboratório e aulas de desenho, além de matérias como Administração e Economia. Nos três anos finais, você cursa matérias mais específicas, como estruturas, construção civil, hidráulica e saneamento, transportes ou geotecnia. Na maioria dos cursos, estágios são obrigatórios, assim como um trabalho de conclusão de curso.

Gostou de Engenharia Civil? Confira os melhores cursos:

Nome da Faculdade	Estrelas
Universidade de Brasília (UnB)	****
Universidade Federal do Pará (UFPA)	****
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)	****
Universidade Federal do Paraná (UFPR)	****
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)	****
Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)	****
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	****
Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)	****
Universidade de São Paulo - campus São Carlos (USP)	****
Instituto de Tecnologia Aeronáutica (ITA)	****
Universidade de São Paulo (USP)	****

^{*} lista em organizada por estado e ordem alfabética

*Dados do GUIA DO ESTUDANTE Profissões Vestibular 2012. Confira a edição completa nas bancas de todo o Brasil.

Saiba outros lugares para estudar Engenharia

Comentários: 25 pessoas comentaram

Categoria: Engenharia

Tags: Engenharia Civil, melhores cursos

Compartilhe

Os 12 melhores cursos de Engenharia Civil do Brasil

Mariana Nadai | 04/07/2011



8+1 7

Você sempre gostou de exatas e considera que cálculo e ciências são as suas grandes paixões da escola? Já pensou que Engenharia pode ser uma boa opção de curso superior?

Se sim, você tem muitas opções. Existem hoje no Brasil exatamente 34 tipos de cursos de Engenharia. Desses, o mais procurado é o de Engenharia Civil, que em 2009 registrou um número de 75.881 matrículas, segundo o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (Inep).



A alta procura pelo curso que projeta, gerencia e executa obras como casas, edifícios, pontes, viadutos e estradas tem um motivo. O mercado para o engenheiro civil está aquecido em todo o país e a expectativa é melhorar ainda mais nos próximos anos, já que o Brasil sediará a Copa do Mundo, em 2014, e os Jogos Olímpicos, em 2016. Para tanto, precisaremos construir e reformar diversas instalações, como aeroportos, estádios e hotéis.

Além disso, o aquecimento do mercado imobiliário nos últimos anos tem influenciado diretamente a grande procura por esse engenheiro.

Você acha que Engenharia Civil é o curso ideal para você? Então confira onde estão os melhores cursos do Brasil!

Nome da instituição	Estrelas
Universidade de Brasília (UnB)	****
Universidade Federal de Viçosa (UFV)	****
Instituto Militar de Engenharia (IME)	****
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)	****
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	****
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)	****
Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)	****

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	****
Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)	****
Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)	****
Universidade de São Paulo (USP) - campus de São Carlos	****
Universidade de São Paulo (USP) - campus Cidade Universitária	****

^{*}Dados do GUIA DO ESTUDANTE Profissões Vestibular 2011

Comentários: 16 pessoas comentaram

Categoria: Engenharia, Privada, Públicas

Tags: Engenharia, Engenharia Civil, faculdades, melhores, privadas, universidades

Compartilhe

ver todas





10 x R\$ 44,20



PACOTE CLAUDIA 6 meses grotis 10 x R\$ 18,58



10 x R\$ 19,20



10 x R\$ 13,20



10 x R\$ 16,80



10 x R\$ 19,20

Veja outras assinaturas de revistas impressas e digitais, clique aqui.

Profissões & Universidades

Guia de profissões Testes profissionais

Onde estudar Por Dentro das

Profissões Melhores Faculdades Orientação Profissional Consulte o Orientador

Centros de Orientação Profissional

Feira do Estudante

Vestibular & Enem

Agenda Vestibular Enem Aprovados Gabaritos Cursinhos Prouni

Fies

Sisu

Enade

Estudar

Simulados Jogos e Multimídia Idiomas Blogs para Estudar Pergunte ao Professor Videoaulas Matérias

Serviços

Enquetes

Promoções

Publicações

Fale conosco

Expediente

Privacidade

RSS

Vídeos Anuncie Mobile Loja Abril Fotos

Copyright © 2009 - Editora Abril S.A. Todos os direitos reservados. All rights reserved. Site melhor visualizado em 1024x768