

Veículo: Via Carreira

Data: 16/10/2019

Link: <https://viacarreira.com/engenharia-metalurgica/>

Engenharia Metalúrgica: veja onde estudar e notas de corte

Conheça os melhores cursos para se tornar um engenheiro metalúrgico!

Por Nêla Maria
16/10/2019



A Engenharia Metalúrgica faz parte da grande área das Engenharias. Assim como os demais cursos deste ramo, tem a duração média de cinco anos. É oferecido em 16 universidades espalhadas em todo o país e, ao contrário da maior parte das subáreas da Engenharia, esta, em específico, tem uma concorrência um pouco menor do que as demais: a média é de 2,82 candidatos por vaga nos vestibulares todos os anos.

Para tornar-se um engenheiro metalúrgico, é necessário cumprir todos os requisitos da instituição de Ensino Superior, como as horas de atividades complementares e de estágio obrigatório, bem como defender um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) perante banca avaliadora ao término da graduação.



O engenheiro metalúrgico é muito valorizado no setor da indústria de construção. (Foto: Divulgação)

Onde estudar Engenharia Metalúrgica

De acordo com a prova que avalia o desempenho dos cursos universitários a partir das notas obtidas pelos estudantes a nível nacional, o Exame Nacional do Desempenho dos Estudantes (ENADE), os melhores cursos de Engenharia Metalúrgica do país são:

1 – Instituto Militar de Engenharia Metalúrgica (IME) – Rio de Janeiro

O Instituto é reconhecido pela reputação que o caráter militar lhe impõe e oferece cursos de graduação, pós-graduação e extensão universitária. Tanto civis quanto militares podem graduar-se no IME.

O Instituto oferece, ainda, a possibilidade de graduar-se no curso básico de Engenharia, sem, necessariamente ter de optar por uma habilitação específica. Para civis, este curso tem a duração de dois anos, enquanto que para aqueles que já vieram da educação básica militar, somente um.

2 – Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) – Espírito Santo

Com campi espalhados por todo o estado do Espírito Santo, o IFES oferece o curso de Engenharia Metalúrgica que se encontra entre os dez mais bem avaliados de acordo com o ENADE.

O objetivo do curso de Engenharia Metalúrgica do IFES é formar profissionais capazes de colaborar com a melhoria das técnicas, no que diz respeito ao uso do metal, bem como para o desenvolvimento da tecnologia através desse material.

3 – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

O terceiro lugar da lista de melhores cursos de Engenharia Metalúrgica do Brasil está dividido entre duas das universidades de maior renome do país. Em ambas as instituições, o curso é oferecido na habilitação de bacharelado, com duração de cinco anos e os candidatos podem concorrer a uma vaga mediante inscrição e participação no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), através do Sistema de Seleção Unificada (SISU).

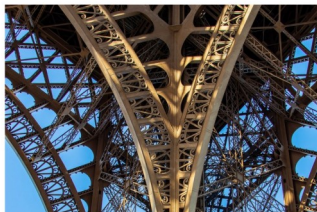
4 – Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

A centésima universidade elita a terceira melhor de todos países tem o quarto lugar entre os melhores cursos de Engenharia Metalúrgica do Brasil. Para ingressar na UFRJ, o candidato deve prestar o ENEM e realizar a inscrição no SISU.

5 – Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) – Rio de Janeiro

Localizada no interior do estado do Rio de Janeiro, a UENF é a quinta colocada entre os melhores cursos de Engenharia Metalúrgica do país, encerrando a nossa lista.

O curso oferecido por esta universidade prepara o estudante para trabalhar com diversos tipos de materiais e oferece a possibilidade de ter a experiência prática da profissão dentro da própria universidade, nos laboratórios presentes no campus.



Engenheiros metalúrgicos são indispensáveis para a construção de objetos, monumentos e meios de transporte como o metal é o principal elemento. (Foto: Divulgação)

Nota de corte para o curso

A concorrência para o curso de Engenharia Metalúrgica é acirrada, mas não tanto quanto no caso de outros cursos da área das Engenharias, como a Civil e de Produção, por exemplo.

Para ingressar em um curso através do [Sistema de Seleção Unificada – SISU](#) é necessário atingir determinada nota total no ENEM. Esta é chamada de nota de corte.

A partir das informações da edição de 2018 do SISU, a nota de corte média do país, obtida a partir de 13 cursos em todo o Brasil, é de 677,90. Ou seja, para ser classificado como apto a entrar no curso de Engenharia Metalúrgica, o candidato deve atingir, no mínimo, esta nota no ENEM.

A maior nota de corte do país é para o curso de Engenharia Metalúrgica da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Para ingressar na UFRJ, o candidato deve obter a pontuação mínima de 727,56 no ENEM.

Já a menor nota de corte entre todas as universidades do país é a da Universidade Estadual de Minas Gerais (UEMG), que é de 638,31. Ou seja, o aluno que tem a intenção de ingressar no curso de Engenharia Metalúrgica tem mais chances de alcançar a pontuação necessária para passar na Estadual de Minas.

As inscrições para o Sistema de Seleção Unificada para o primeiro semestre do ano de 2020 estão abertas entre os dias 22 e 27 de janeiro e todas as etapas são realizadas pela internet. Neste período, o candidato deve selecionar a universidade na qual deseja ingressar com base em sua nota no ENEM, que deve ser superior a zero na redação e superior a 500 na prova de múltipla escolha. O resultado da chamada regular estará disponível já no dia 28 de janeiro.

O processo do SISU também acontece no segundo semestre de cada ano, ampliando as possibilidades de ingresso em universidades federais de cada candidato.

Se você se identificou com o curso de Engenharia Metalúrgica e está aguardando os dois primeiros finais de semana de novembro para fazer o ENEM, capriche nas matérias de ciências exatas e fique atento ao cronograma do SISU.

O curso de Engenharia Metalúrgica é destinado a pessoas curiosas e que gostam de estudar, com o objetivo de formar estudantes que desejem trabalhar pelo desenvolvimento tecnológico e econômico do país.