

Veículo: Gazeta Online

Data: 10/10/2018

Link: <https://www.gazetaonline.com.br/noticias/cidades/2018/10/24-cursos-com-nota-maxima-no-espirito-santo-1014151741.html>

24 cursos com nota máxima no Espírito Santo

Graduações representam 9,75% das avaliadas pelo Enade no Estado



Alunos e professores do curso de Engenharia Civil, da Ufes, que alcançou a nota máxima no exame

O ensino superior no Espírito Santo avançou em algumas áreas de conhecimento e, hoje, há 24 cursos com nota máxima (9,75% do total), numa escala que varia de 1 a 5, segundo o Ministério da Educação (MEC). O levantamento é feito com base no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade) de 2017 e cujo resultado foi divulgado na terça-feira (9).

Nesse seleto grupo de conceito Enade 5 estão oito cursos da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), quatro do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) e outros 12 divididos entre quatro instituições particulares.

> Dois em cada 10 cursos superiores são ruins no Espírito Santo

No Estado, 7.421 concluintes da graduação, nas modalidades presencial e a distância, participaram da avaliação de 246 cursos. Nesta edição, foram submetidos à prova alunos de cursos de bacharelado em ciências exatas e licenciaturas e áreas afins, como Arquitetura, Engenharias e Letras, além de tecnólogos em controle de processos industriais, informação e comunicação, infraestrutura e produção industrial. Na última avaliação dessas mesmas áreas, em 2014, eram 203 cursos e apenas 13 (6,4%) obtiveram conceito 5.

> Ufes tem seis cursos entre os 20 melhores do país

“O Enade mostra a qualidade do nosso aluno e da equipe de professores, reforçando nosso projeto de curso. Aqui, os alunos conseguem ver na prática o que estudam. Isso sem dúvidas é um diferencial que nos fez ter ótimos resultados”, analisa André Ribeiro da Silva, professor da UCL, na Serra, que apresentou um curso de tecnologia e outro de engenharia com nota máxima.

Para Márcio Có, diretor de ensino do Ifes de Vitória, os dois cursos da instituição com a nota máxima (Letras e Engenharia Elétrica) são resultado de uma série de ações, como valorização de atividades práticas e corpo docente com mestres e doutores. “É importante destacar também que foi um na área tecnológica, outro na de formação de professores, que também faz parte da nossa missão institucional.”

> Pesquisa mostra evasão de 30% em cursos superiores privados

Diretor de Desenvolvimento Institucional da Faesa, Erthelvio Monteiro Nunes Junior acrescenta que, com o desempenho observado pelo Enade, não é mais necessário estudar fora do Estado para garantir uma formação superior de qualidade. Por lá, três cursos de engenharia receberam 5.

MAIORIA DOS CONCEITOS 4 E 5 DA UFES

A Ufes reuniu o maior número de cursos com conceitos 5 e 4 no Enade, os mais altos na escala de avaliação. Ao todo, foram 34 em que os alunos mais se sobressaíram.

Um dos destaques foi o de Engenharia Civil, em que Saile Tomazelli está no último período. “Ter a oportunidade de estar em uma instituição de qualidade é a realização de um sonho.”

Bianca Franca, por sua vez, espera que o resultado do Enade seja boa referência para ela no mercado, ainda restrito para as mulheres.

Se, de um lado, a Ufes teve bons resultados, houve também um mau desempenho em outros cursos, como o de Artes Visuais, que recebeu nota 1, e outros sete com conceito 2.

A secretária de avaliação institucional da Ufes, Leila Massaroni, aponta que a universidade tem feito investimentos, apesar das dificuldades, para que continue sendo referência na formação superior. Já em Artes Visuais, Leila explica que o curso está passando por processo de reestruturação. Quanto aos que tiveram nota 2, terão que passar por avaliação a fim de identificar a razão para o mau resultado e avançar.

Professor do Programa de Pós-Graduação em Educação da Ufes, Wagner dos Santos ressalta a importância de avaliações como o Enade, mas critica a forma como os dados são apresentados por estimular a formação de ranking entre instituições, dificultando a definição de políticas para melhorar a qualidade.

AVALIAÇÃO DOS CURSOS

NOTA 5

FAESA (VITÓRIA)

- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

FAESA/UNICAPE (CARIACICA)

- ENGENHARIA AMBIENTAL

IFES (CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

IFES (CARIACICA)

- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

IFES (VITÓRIA)

- LETRAS-PORTUGUÊS (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA ELÉTRICA

MULTIVIX (NOVA VENÉCIA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

MULTIVIX (VITÓRIA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

UCL (SERRA)

- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO
- ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

UFES (ALEGRE)

- ENGENHARIA DE ALIMENTOS
- ENGENHARIA FLORESTAL

UFES (SÃO MATEUS)

- FÍSICA (LICENCIATURA)

UFES (VITÓRIA)

- MATEMÁTICA (BACHARELADO)
- ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA ELÉTRICA
- ENGENHARIA AMBIENTAL

UVV (VILA VELHA)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- ENGENHARIA ELÉTRICA

NOTA 4

SALESIANO (VITÓRIA)

- ARQUITETURA E URBANISMO
- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)
- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

ESFA (SANTA TERESA)

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)
- FAACZ (ARACRUZ)
- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

PITÁGORAS (LINHARES)

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

FAESA

- ARQUITETURA E URBANISMO
- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- ENGENHARIA MECÂNICA

FARESE (SANTA MARIA DE JETIBÁ)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

FAVENI (VENDA NOVA DO IMIGRANTE)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

FCB (COLATINA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

FESV (VITÓRIA)

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

FSG (CARIACICA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

IFES (CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM)

- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA MECÂNICA

IFES (CARIACICA)

- FÍSICA (BACHARELADO)

IFES (COLATINA)

- ARQUITETURA E URBANISMO
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

IFES (NOVA VENÉCIA)

- GEOGRAFIA (LICENCIATURA)

IFES (SÃO MATEUS)

- ENGENHARIA MECÂNICA

IFES (SERRA)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

IFES (VITÓRIA)

- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA AMBIENTAL

MULTIVIX (NOVA VENÉCIA)

- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- ENGENHARIA AMBIENTAL

MULTIVIX (SÃO MATEUS)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

MULTIVIX (VITÓRIA)

- ARQUITETURA E URBANISMO
- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA ELÉTRICA
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

SÃO CAMILO (CACHOEIRO)

- LETRAS-PORTUGUÊS (LICENCIATURA)
- HISTÓRIA (LICENCIATURA)

UCL (SERRA)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA MECÂNICA
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

UFES (ALEGRE)

- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)
- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)

UFES (SÃO MATEUS)

- QUÍMICA (LICENCIATURA)
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)
- ENGENHARIA QUÍMICA
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

UFES (VITÓRIA)

- ARQUITETURA E URBANISMO
- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)
- LETRAS-PORTUGUÊS (LICENCIATURA)
- QUÍMICA (BACHARELADO)
- QUÍMICA (LICENCIATURA)
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- HISTÓRIA (LICENCIATURA)
- GEOGRAFIA (BACHARELADO)
- GEOGRAFIA (LICENCIATURA)
- FILOSOFIA (BACHARELADO)
- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA MECÂNICA
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- LETRAS - INGLÊS

UNES (CACHOEIRO)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

UNESC (COLATINA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

UVV (VILA VELHA)

- ARQUITETURA E URBANISMO
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA MECÂNICA
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- ENGENHARIA

NOTA 3

SALESIANO (VITÓRIA)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
- FILOSOFIA (LICENCIATURA)
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

DOCTUM (VITÓRIA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

DOCTUM (SERRA)

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

ESAB (VILA VELHA)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ESEA (SANTA TERESA)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)

FVC (SÃO MATEUS)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

FAACZ (ARACRUZ)

- ARQUITETURA E URBANISMO
- ENGENHARIA MECÂNICA
- ENGENHARIA QUÍMICA
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

FABRA (SERRA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

PITÁGORAS (GUARAPARI)

- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- PITÁGORAS (LINHARES)
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA ELÉTRICA
- ENGENHARIA MECÂNICA
- ENGENHARIA QUÍMICA
- ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

FAESA (VITÓRIA)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA ELÉTRICA

FAEV (CARIACICA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- FASG (SÃO GABRIEL DA PALHA)
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- FCB (COLATINA)
- LETRAS-PORTUGUÊS E INGLÊS (LICENCIATURA)
- HISTÓRIA (LICENCIATURA)

ESTÁCIO DE SÁ (VITÓRIA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- ESTÁCIO DE SÁ (VILA VELHA)
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

FIPAG (GUARAPARI)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

NOVO MILÊNIO (VILA VELHA)

- ENGENHARIA ELÉTRICA

IFES (ALEGRE)

- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)

IFES (ARACRUZ)

- QUÍMICA (LICENCIATURA)

IFES (CACHOEIRO)

- ENGENHARIA

IFES (CARIACICA)

- FÍSICA (LICENCIATURA)

IFES (COLATNA)

- TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

IFES (SANTA TERESA)

- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

IFES (SERRA)

- ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

IFES (VITÓRIA)

- QUÍMICA (LICENCIATURA)

- ENGENHARIA

IFES (VILA VELHA)

- QUÍMICA (LICENCIATURA)

MULTIVIX (NOVA VENÉCIA)

- ENGENHARIA CIVIL

MULTIVIX (SERRA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

- ENGENHARIA CIVIL

MULTIVIX (VITÓRIA)

- ENGENHARIA MECÂNICA

- ENGENHARIA AMBIENTAL

SABERES (VITÓRIA)

- LETRAS-PORTUGUÊS E INGLÊS (LICENCIATURA)

- HISTÓRIA (LICENCIATURA)

SÃO CAMILO (CACHOEIRO)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

- ENGENHARIA CIVIL

- LETRAS - INGLÊS

UCL (SERRA)

- ENGENHARIA QUÍMICA

UFES (ALEGRE)

- FÍSICA (LICENCIATURA)

- QUÍMICA (LICENCIATURA)

- ENGENHARIA QUÍMICA

UFES (SÃO MATEUS)

- MATEMÁTICA (BACHARELADO)

- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)

UFES (VITÓRIA)

- LETRAS-PORTUGUÊS E ESPANHOL (LICENCIATURA)

- FÍSICA (BACHARELADO)

- FÍSICA (LICENCIATURA)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)

- HISTÓRIA (BACHARELADO)

- HISTÓRIA (LICENCIATURA)

- ARTES VISUAIS (LICENCIATURA)

- FILOSOFIA (LICENCIATURA)

- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)

- MÚSICA (LICENCIATURA)

- CIÊNCIAS SOCIAIS (BACHARELADO)

- CIÊNCIAS SOCIAIS (LICENCIATURA)

UNES (CACHOEIRO)

- ENGENHARIA

UNESC (COLATINA)

- ARQUITETURA E URBANISMO

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- ENGENHARIA CIVIL

- ENGENHARIA MECÂNICA

UVV (VILA VELHA)

- ENGENHARIA QUÍMICA

NOTA 2

DOCTUM (SERRA)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

ESAB (VILA VELHA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA) - PRESENCIAL e A DISTÂNCIA

FCV (SÃO MATEUS)

- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

FAACZ (ARACRUZ)

- ENGENHARIA CIVIL

FAC (CARIACICA)

- ENGENHARIA ELÉTRICA
- PITÁGORAS (GUARAPARI)
- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)

PITÁGORAS (LINHARES)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- ENGENHARIA CIVIL

FAESA (VITÓRIA)

- ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

FAFIA (ALEGRE)

- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)
- LETRAS-PORTUGUÊS E INGLÊS (LICENCIATURA)
- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- HISTÓRIA (LICENCIATURA)

FAMES (VITÓRIA)

- MÚSICA (LICENCIATURA)

FARESE (SANTA MARIA DE JETIBÁ)

- ENGENHARIA AMBIENTAL

FAVI (VITÓRIA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

FIPAG (GUARAPARI)

- EDUCAÇÃO FÍSICA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA MECÂNICA
- ENGENHARIA AMBIENTAL

NOVO MILÊNIO (VILA VELHA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)
- ENGENHARIA ELÉTRICA
- ENGENHARIA

FUI (IÚNA)

- PEDAGOGIA (LICENCIATURA)

IFES (VITÓRIA)*

- LETRAS-PORTUGUÊS (LICENCIATURA)

IFES (ALEGRE)

- CIÊNC. BIOLÓGICAS (BACHARELADO)

IFES (SANTA TERESA)

- CIÊNC. BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)

IFES SERRA

- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

IFES (CACHOEIRO)

- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (LICENCIATURA)

ATENEU (VILA VELHA)

- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)

MULTIVIX (SÃO MATEUS)

- ENGENHARIA CIVIL
- ENGENHARIA MECÂNICA
- ENGENHARIA QUÍMICA

MULTIVIX (SERRA)

- ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

SÃO CAMILO (CACHOEIRO)

- MATEMÁTICA (LICENCIATURA)

UFES (VITÓRIA)

- FÍSICA (LICENCIATURA)
- FILOSOFIA (LICENCIATURA)
- CIÊNC.SOCIAIS (BACHARELADO)

UFES (ALEGRE)

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

UFES (SÃO MATEUS)

- MATEMÁTICA (BACHARELADO)
- CIÊNC. BIOLÓGICAS (BACHARELADO)
- ENGENHARIA

**Os cursos de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e de Ciência da Computação não são oferecidos na unidade de Vitória, como informado pelo Inep, mas na Serra e em Cachoeiro, respectivamente.*

NOTA 1**CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA - SALESIANO (VITÓRIA)**

- TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

FAFIA (ALEGRE)

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (LICENCIATURA)

FIPAG (GUARAPARI)

- ENGENHARIA ELÉTRICA
- ENGENHARIA QUÍMICA

NOVO MILÊNIO (VILA VELHA)

- ENGENHARIA CIVIL
- SÃO CAMILO (CACHOEIRO)
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO)

UFES (VITÓRIA)

- ARTES VISUAIS (LICENCIATURA)