

São Vicente, 29 de junho de 2018

Colégio Notre Dame tem 8 classificados para a 2ª fase da Olimpíada Brasileira de Física
Milhões de estudantes de escolas públicas e privadas participam da competição

Em maio, milhões de estudantes de escolas públicas e particulares de todas as regiões do País participaram do desafio da 1ª fase da Olimpíada Brasileira de Física (OBF). Oito alunos do Colégio Notre Dame, em São Vicente, foram classificados para a 2ª fase da disputa. O programa da Sociedade Brasileira de Física (SBF) tem como objetivos estimular o interesse pela disciplina, além de identificar os talentos da modalidade, preparando e estimulando os habilidosos a seguir carreiras científico-tecnológicas.

Dividida em três fases, participam do desafio estudantes do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental e 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio, além de estudantes da 4ª série de Ensino Técnico, que não tenham ingressado em curso de Ensino Superior. As escolas participantes realizaram a aplicação e correção das provas seguindo as instruções e os gabaritos elaborados pelo OBF. Os estudantes tiveram 5 horas para resolver as questões do exame, que foi dividido em nível I (estudantes do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental) , II (estudantes das 1ª e 2ª séries do Ensino Médio) e III (estudantes da 3ª série do Ensino Médio e 4ª série do Ensino Técnico).

As Coordenações Estaduais serão responsáveis pela correção das provas da 2ª fase. Já as provas da 3ª fase serão corrigidas por uma banca examinadora nomeada pela coordenação da olimpíada. As provas ficarão arquivadas pelo prazo de três meses a contar da data da prova e não serão aceitos pedidos de revisão de provas em nenhuma das etapas, incluindo as provas seletivas para as Olimpíadas Internacionais.

Classificados para a 2ª fase:

Allan Santana de Moraes - 8o M2
Juliana Soares Vicente 8oM1
Leticia Araujo de Freitas 8oM2
Louise de Oliveira Santos 8oM2
Lucas Gomes da Silva 8oM2
Gabriel Marcos da Silva 9oM1
João Victor do Marco Simões 9oM1
Nicolas Santiago Rodrigues 9oM1

Próximas fases

A prova da 2ª etapa acontece em 18 de agosto. De acordo com o calendário divulgado pela OBF, os vencedores, após a realização da 3ª fase, com aplicação da prova em 6 de outubro, serão anunciados em 27 de novembro, com premiação dos vencedores nacionais (em cada estado) em março de 2019. Entre os prêmios está a possibilidade de representar o Brasil no

exterior e, durante o processo, esses estudantes poderão participar de atividades diferenciadas (aulas experimentais, resolução de problemas, palestras, visitas a laboratórios de pesquisa nas universidades de seus estados).

Sobre o Notre Dame

Formando gerações desde 1975, o Notre Dame é um dos colégios mais tradicionais da Baixada Santista. Reconhecido pela qualidade no ensino e formação de seus alunos, tem como premissas o respeito à individualidade e o desenvolvimento de habilidades sócio-emocionais, ambos fundamentados na filosofia humanista. Seu projeto pedagógico, fortemente estruturado, complementa o Sistema Anglo de Ensino - uma das mais modernas e respeitadas plataformas tecnológicas de educação do país - adotado com pioneirismo pelo colégio há mais de 30 anos. O Notre Dame é, ainda, uma das mais de 3 mil escolas, de 55 países do mundo, usuárias do programa "Líder em Mim", desenvolvido pela Franklin Covey Co, nos Estados Unidos, com base no livro "Os 7 hábitos de pessoas altamente eficazes".

Mais de 900 estudantes frequentam diariamente as três unidades do Notre Dame, em São Vicente-SP. São alunos da Educação Infantil ao Ensino Médio e mais 200 praticantes dos mais de 15 cursos extracurriculares oferecidos para matriculados e também ao público em geral: crianças, jovens e adultos. Uma ampla e variada infraestrutura, que inclui quadras e piscina coberta e aquecida, possibilita a prática de várias modalidades esportivas, além de cursos de artes como circo, canto e coral.

Atento à importância da educação tecnológica, o Notre Dame dispõe também de salas multimídia em todas as unidades; laboratórios de ciências; salas de TI equipadas com computadores, notebooks e lousa digital, projetos orientados para a educação tecnológica, cursos de robótica e desenvolvimento de games.

Mais informações, acesse: <http://www.colegionotredame.g12.br>

Assessoria de Imprensa – Colégio Notre Dame

Conteúdo Empresarial – Comunicação Integrada
11 - 3230-7434 / 13 – 3304.7437 - 3304.7438

Atendimento à Imprensa:

Alexa Flambory

alex@conteudoempresarial.com.br
SKYPE: conteudo.empresarial3

Carol Cortez

carol@conteudoempresarial.com.br
SKYPE: conteudo.empresarial4

