



### UMA SOCIEDADE QUE PENSA GRANDE

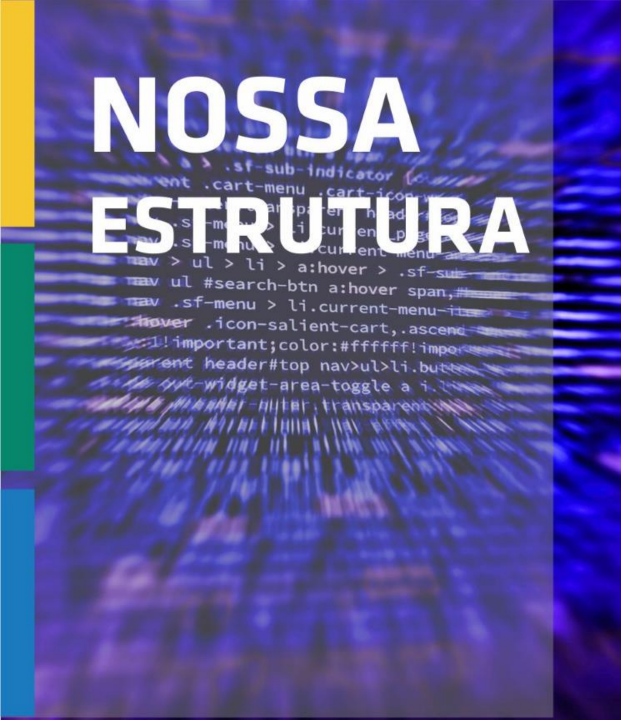
### Fazemos parte da:

- SBPC: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
- IFIP: International Federation for Information Processing
- CLEI: Centro Latino-americano de Estudios en Informatica
- É afiliada a IEEE Computer Society.



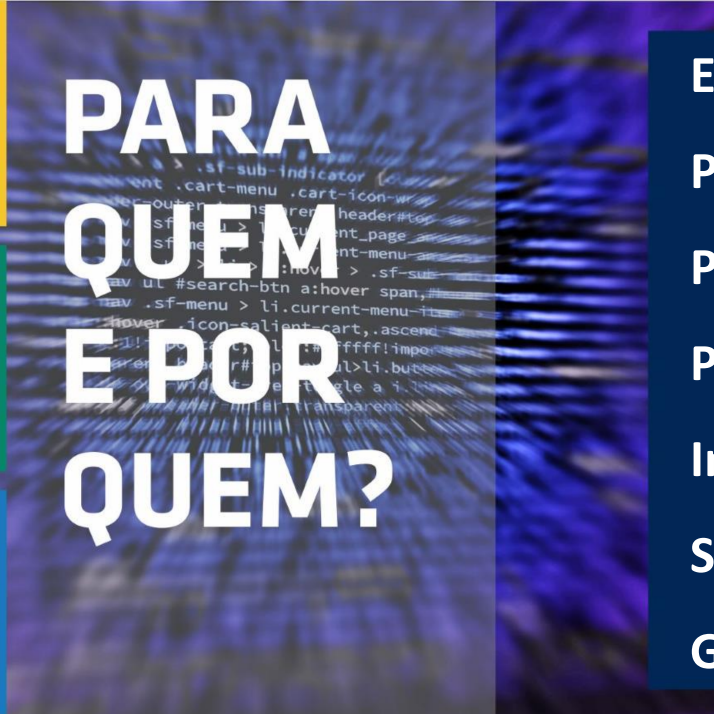
SOMOS A MAIOR SOCIEDADE DE COMPUTAÇÃO DA AMÉRICA LATINA.

MAIS DE 20 MIL ASSOCIADOS!



Diretoria Conselho **Comissões Especiais** Comissão de Educação **Secretarias Regionais** Representação Institucional Representação Estudantil

**Equipe Administrativa** 



**Estudantes** 

Professores

**Pesquisadores** 

**Profissionais** 

Instituições

Sociedade

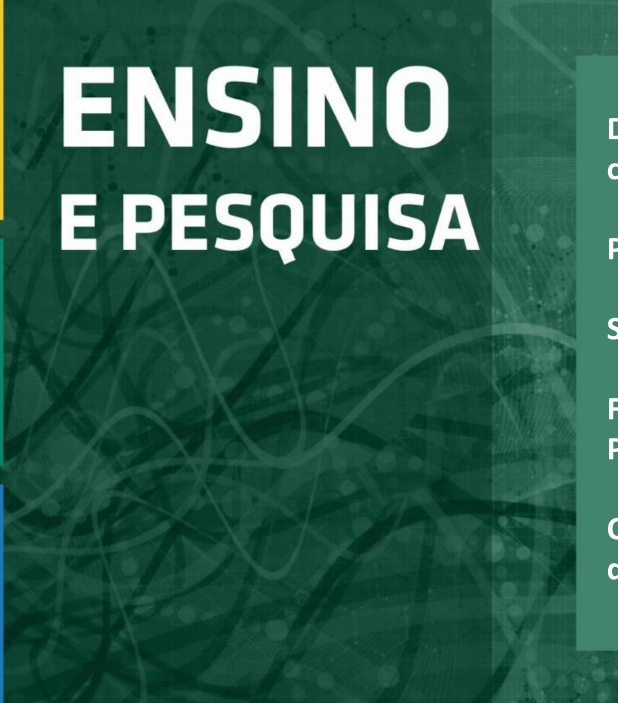
Governo

## FORCA

ent .cart-menu .cart-icon-wr

ul #search-btn a:hover span,# mav .sf-menu > li.current-menu-its nover .icon-salient-cart,.ascend 1!important;color:#ffffff!impo ment header#top nav>ul>li.but In the widget-area-toggle a i. him With wher buter transparential





Diretrizes curriculares e currículo de referência

Publicações de livros didáticos

Série Campus – SBC

Fórum de coordenadores de Pós-graduação

Colaboração na classificação do Perfil - CC da CAPES.



### POSCOMP\_17

EXAME NACIONAL PARA INGRESSO NA PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO

O POSCOMP testa conhecimentos na área de Computação e tem como objetivo avaliar os conhecimentos de candidatos a Programas de Pós-Graduação em Computação oferecidos no Brasil.

### POSCOMPNÚMEROS



por prova

**Brasil / Exterior** 

de Pós

SOMOS REFERÊNCIA EM PROVA NA ÁREA DE COMPUTAÇÃO

de existência

alunos

Média de 7000 acessos ao site da SBC/Poscomp no mês que antecede a prova!





Defesa junto ao governo na captação de recursos para o desenvolvimento científico e tecnológico da área no Brasil.

Participação nos Programas Federais do MCTI e MEC.

Representação da comunidade em diversas discussões políticas.

Participação em comitês gestores, conselhos científicos de órgãos de pesquisa e em assessorias a órgãos de governo.

## POR QUE COMPUTAÇÃO?

A Computação hoje é reconhecida como o terceiro pilar a sustentar a pesquisa científica, junto com os pilares da teoria e da experimentação.

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) estima uma movimentação de US\$ 132 bilhões no setor de Computação no Brasil, até 2025.

## ENSINO COMPUTAÇÃO NO BRASIL

### Cursos de Graduação

Ciência da Computação Engenharia de Computação Engenharia de Software Licenciatura em Computação Matemática Computacional Sistemas de Informação (...)

### Cursos de Graduação Tecnológica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Banco de Dados Jogos Digitais Redes de Computadores Segurança da Informação (...)

# COMO PARTICIPAR DASBC?

Associando-se pelo site

**Tornando-se um Representante** 

Institucional (RI) ou Estudantil (RE)

**Comparecendo aos diversos eventos** 

Participe também:

Enviando trabalhos para simpósios e conferências;

Auxiliando na organização de eventos;

Participando da sbc-l com sugestões, alertas, discussões.

## COMO PARTICIPAR DA SBC?

### TIPOS DE ASSOCIAÇÃO:

Associados fundadores

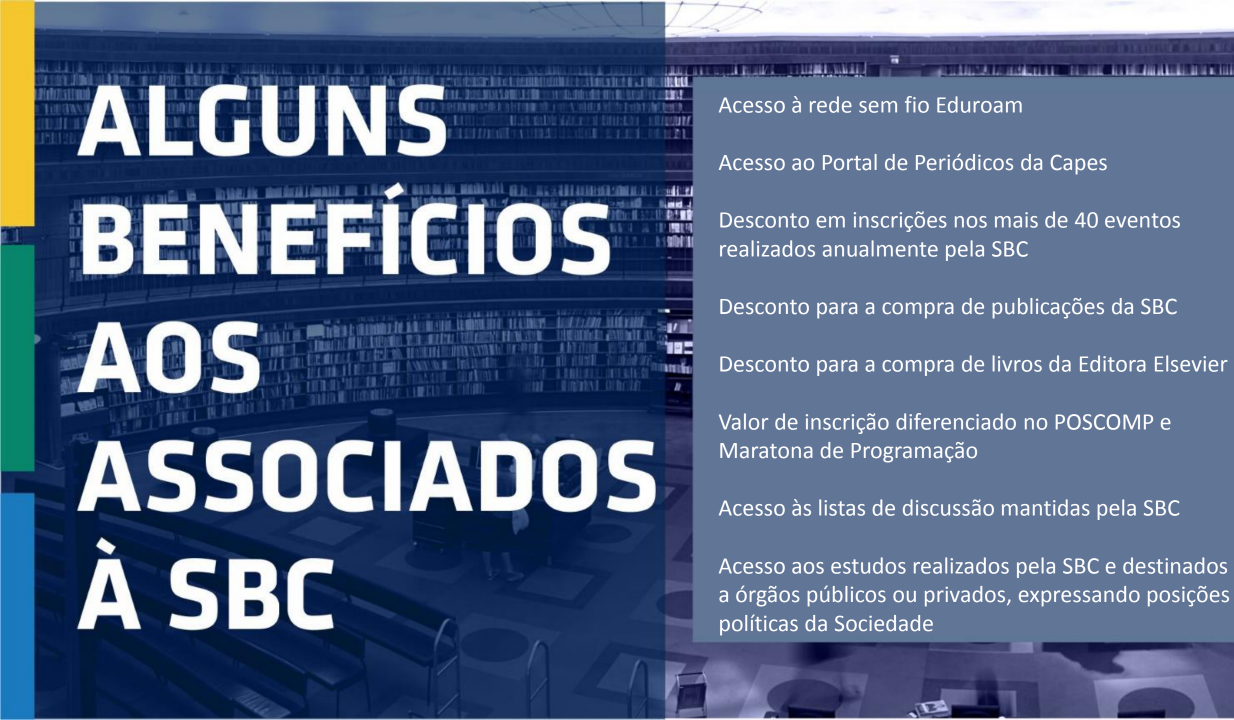
Associados efetivos

Associados honorários

Associados institucionais

Associados estudantes









## ALGUNS EVENTOS DE 2017

#### **34 eventos Realizados**

os principais eventos são aqueles promovidos sob a coordenação das 27 Comissões Especiais da SBC

### 39 eventos apoiados

eventos regionais que foram apoiados pela SBC

#### 3 eventos correalizados

Eventos realizados em conjunto com outras sociedades científicas nacionais e internacionais

### 15 escolas regionais

diversas dessas escolas foram temáticas

## EVENTOS DESTAQUE

**CSBC - Congresso da SBC** 

Maratona de Programação

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática

**OBRE - Olimpíada Brasileira de Robótica** 

JAI – Jornada de Atualização em Informática

CTD - Concurso de Teses e Dissertações

CTIC - Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica

### VOCÊ É IMPORTANTE **PARAA** SBC

Tudo isso só é possível pelos milhares de associados que participam e ampliam a cada ano a possibilidade de atuação da SBC!

#### **PENSE:**

Como uma instituição educacional ou empresa pode ajudar o trabalho da SBC?

Como você, estudante, pode contribuir para tornar essas ideias realidade?

