

Conselho Federal de Administração  
<http://www2.cfa.org.br/>

Conselho Federal de Biomedicina  
<http://www.cfbiomedicina.org.br>

Conselho Federal de Biologia  
<http://www.cfbio.gov.br/>

Conselho Federal de Contabilidade  
<http://www.cfc.org.br/>

Conselho Federal de Enfermagem  
<http://www.portalcofen.gov.br>

Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia.  
O Confea regulamenta e fiscaliza a atividade laboral nas áreas de engenharia, arquitetura, agronomia, geologia, geografia e meteorologia.  
<http://www.confea.org.br>

Conselho Federal de Farmácia  
<http://www.cff.org.br/>

Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional - COFFITO  
<http://www.coffito.org.br>

Conselho Federal de **Nutricionistas**  
<http://www.cfn.org.br/eficiente/sites/cfn/pt-br/home.php>

Conselho Nacional de Educação - CNE  
<http://portal.mec.gov.br/cne/>

Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada  
O Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada IMPA, é uma unidade de ensino e pesquisa qualificada como organização social na esfera do Ministério da Ciência e Tecnologia, MCT  
[www.impa.br/](http://www.impa.br/)

Ordem dos Advogados do Brasil - OAB  
<http://www.oab.org.br/>

Sociedade Brasileira de Computação - SBC

A SBC é uma sociedade científica que fomenta e desenvolve pesquisa científica na área da Computação.

<http://www.sbc.org.br>

Associação Brasileira de Engenharia de Produção - ABEPRO

<http://www.abepro.org.br/>

A ABEPRO é a instituição representativa de docentes, discentes e profissionais de Engenharia de Produção. Atua há mais de 20 anos assumindo as funções: de esclarecer o papel do Engenheiro de Produção na sociedade e em seu mercado de atuação, ser interlocutor junto às instituições governamentais relacionadas à organização e avaliação de cursos (MEC e INEP) e de fomento (CAPES, CNPq, FINEP e órgãos de apoio à pesquisa estaduais), assim como em organizações privadas, junto ao CREA, CONFEA, SBPC, ABENGE e outras organizações não governamentais que tratam a pesquisa, o ensino e a extensão da engenharia.