

EDB: resultados preliminares da consulta eletrônica

Mayra Juruá
mjurua@cgee.org.br

Grupo de Trabalho Interministerial
Sala dos Conselhos - Brasília, 13 de abril de 2017

Objetivo: consultar instituições e especialistas selecionados para subsidiar o processo de formulação da EDB quanto a:

- ✓ Objetivos em áreas estratégicas
- ✓ Diretrizes
- ✓ Mecanismos de Implementação
- ✓ Papel do Estado
- ✓ Atores relevantes no processo

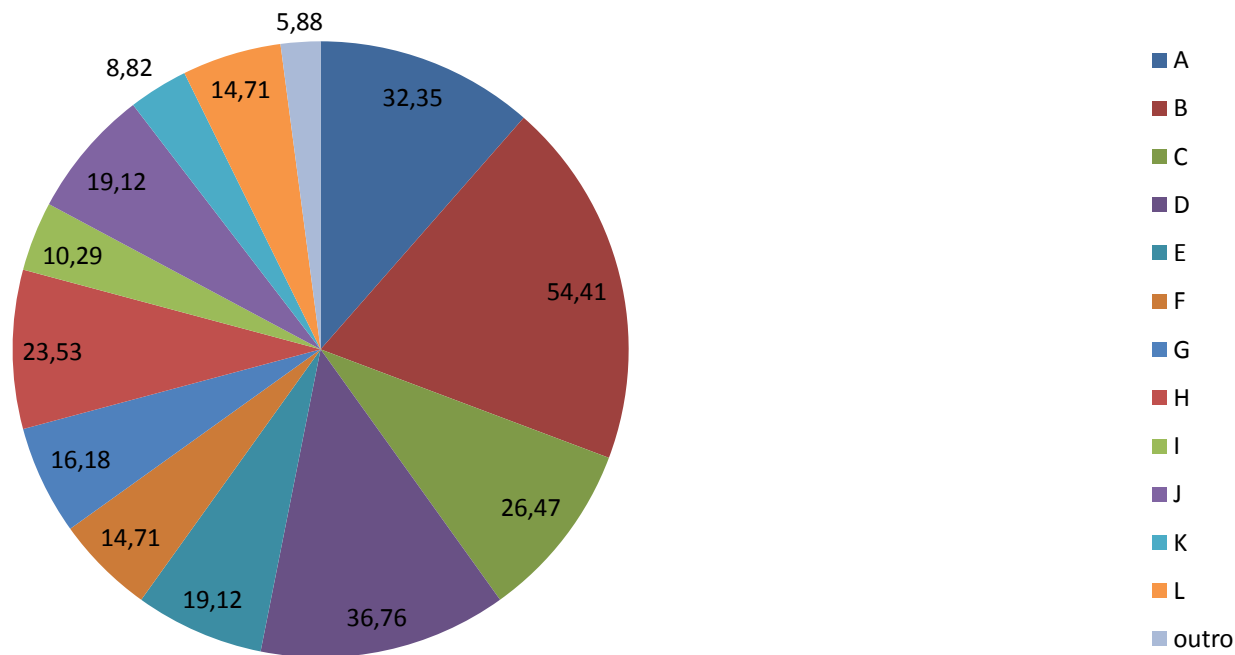
27 instituições participantes – incluindo setores público e privado e terceiro setor

53% de respostas

Questão 1 - Digitalização dos processos produtivos, empreendedorismo e economia digital

Principais objetivos selecionados e distribuição das respostas

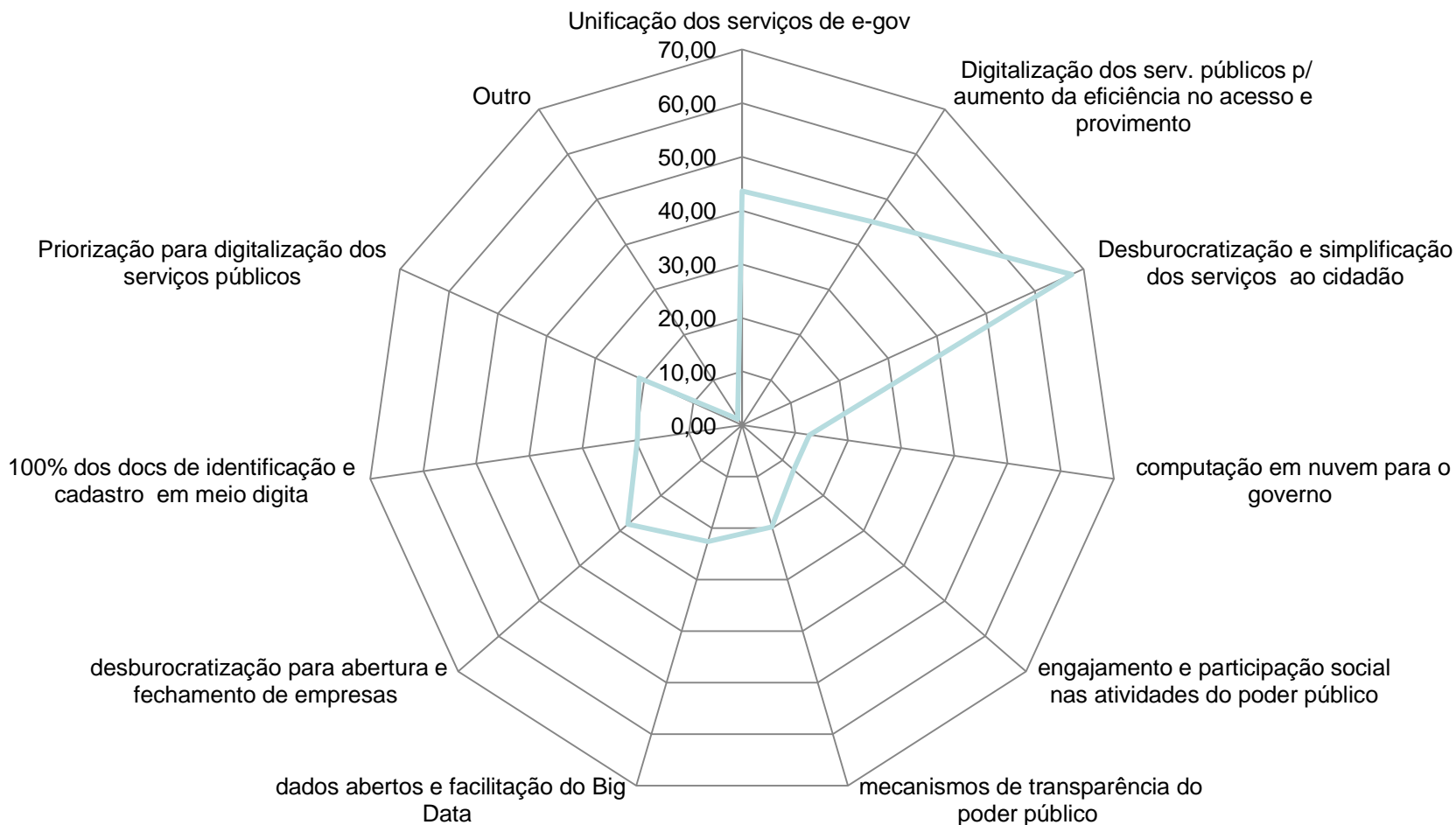
- Incentivo à maior digitalização da produção em setores estratégicos da economia (54%)
- Adequação do arcabouço normativo para viabilizar modelos de negócio inovadores (37%)
- Incentivo à interoperabilidade e novos modelos de negócio em Internet das Coisas (IoT) (32%)



Questão 2 - Pesquisa, desenvolvimento e inovação em TICs

- Maior coordenação entre os atores públicos e privados, assim como entre os entes federados, nos esforços de PD&I, colocando a ciência à serviço da resolução dos problemas (61%)
- Identificação e priorização de áreas de especialização no Brasil que devam ser objeto de investimentos estratégicos, evitando a pulverização de iniciativas(45%)
- Redução de barreiras para parcerias entre universidades e empresas e criação de estímulos à sua aproximação (42%)
- Aprimoramento dos instrumentos de política produtiva e tecnológica para a promoção da digitalização da economia (25%)

Questão 3 – Cidadania e Governo Digital



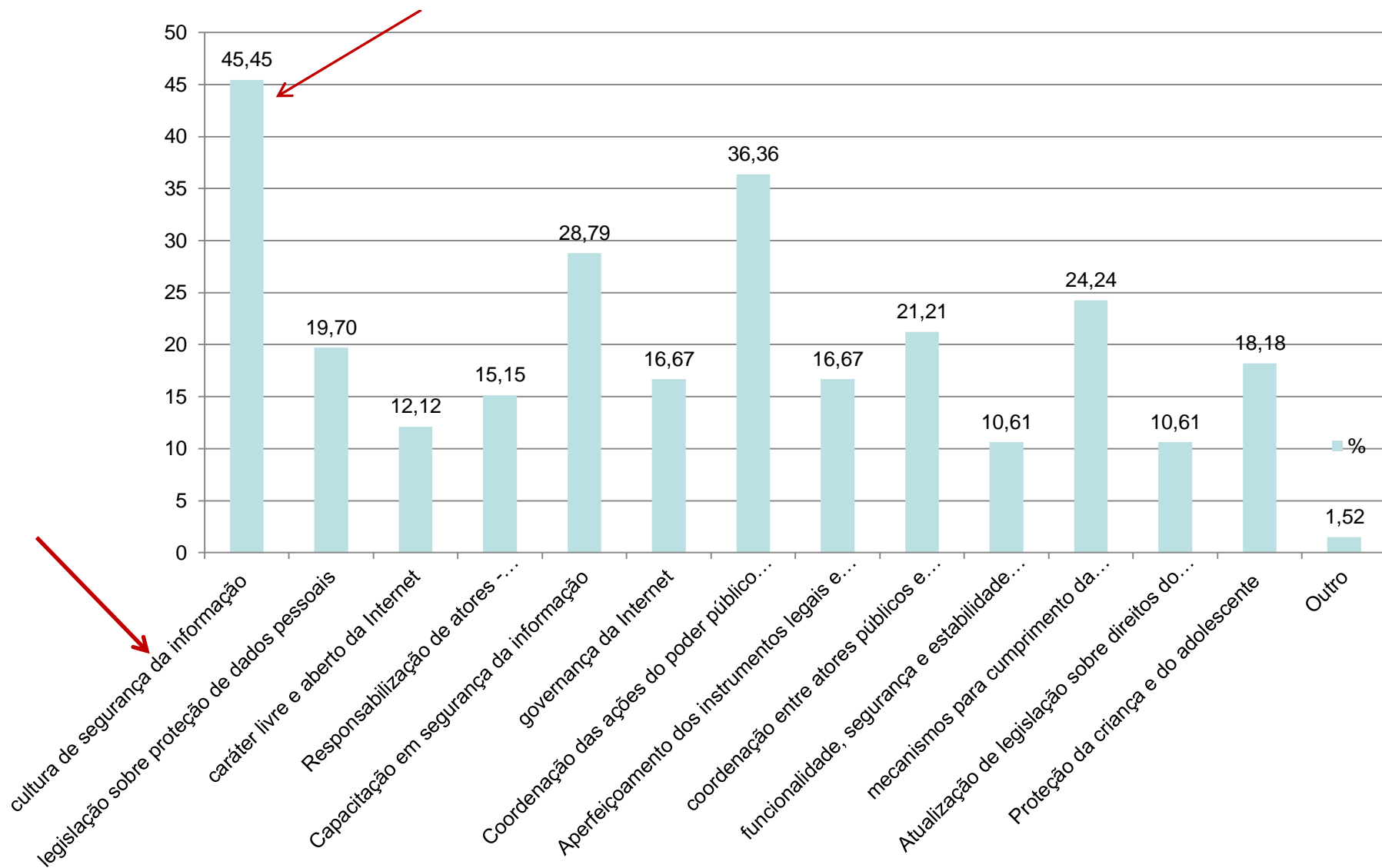
Questão 4 - Educação e Capacitação na era digital

- ◆ Inclusão de conhecimentos elementares de computação, funcionamento de algoritmos e lógica de programação no Ensino Fundamental e Médio (48%)
- ◆ Educação de professores com vistas à digitalização do processo educativo (44%)
- ◆ Ações para o desenvolvimento de um conjunto mínimo de competências digitais voltadas ao mercado de trabalho (39%)
- ◆ Treinamento e capacitação profissional para reinserção no mercado de trabalho em decorrência da digitalização da economia (31%)

Questão 5 - Garantia de Direitos e Confiança no uso de TICs

- Desenvolvimento de uma cultura de segurança da informação pela população em geral com compreensão dos riscos associados ao ambiente cibernético
- Aprimoramento de mecanismos multissetoriais de governança da Internet, com reconhecimento das responsabilidades dos governos em áreas como segurança e tributação
- Identificação de mecanismos que assegurem o cumprimento da legislação nacional no ambiente cibernético
- Promoção da funcionalidade, segurança e estabilidade da Internet, com ampla cooperação entre os setores envolvidos
- Manutenção do caráter livre e aberto da Internet
- Aperfeiçoamento dos instrumentos legais e normativos relacionados à segurança no uso de TICs
- Aprovação da legislação sobre proteção de dados pessoais
- Maior coordenação entre os atores públicos e privados no estabelecimento de mecanismos de tratamento e resposta a incidentes de segurança
- Capacitação de profissionais da área de segurança da informação
- Atualização de legislação sobre direitos do consumidor, com atenção para relações de consumo no meio digital
- Responsabilização dos diferentes atores no ambiente cibernético de acordo com o papel que desempenham, observados os princípios da transparência, accountability e inimizabilidade da rede
- Proteção da criança e do adolescente e organização de canais institucionais para denúncia à violação de direitos humanos no meio virtual
- Coordenação das ações do poder público no combate e prevenção a crimes cibernéticos
- Outros

Questão 5 - Garantia de Direitos e Confiança no uso de TICs

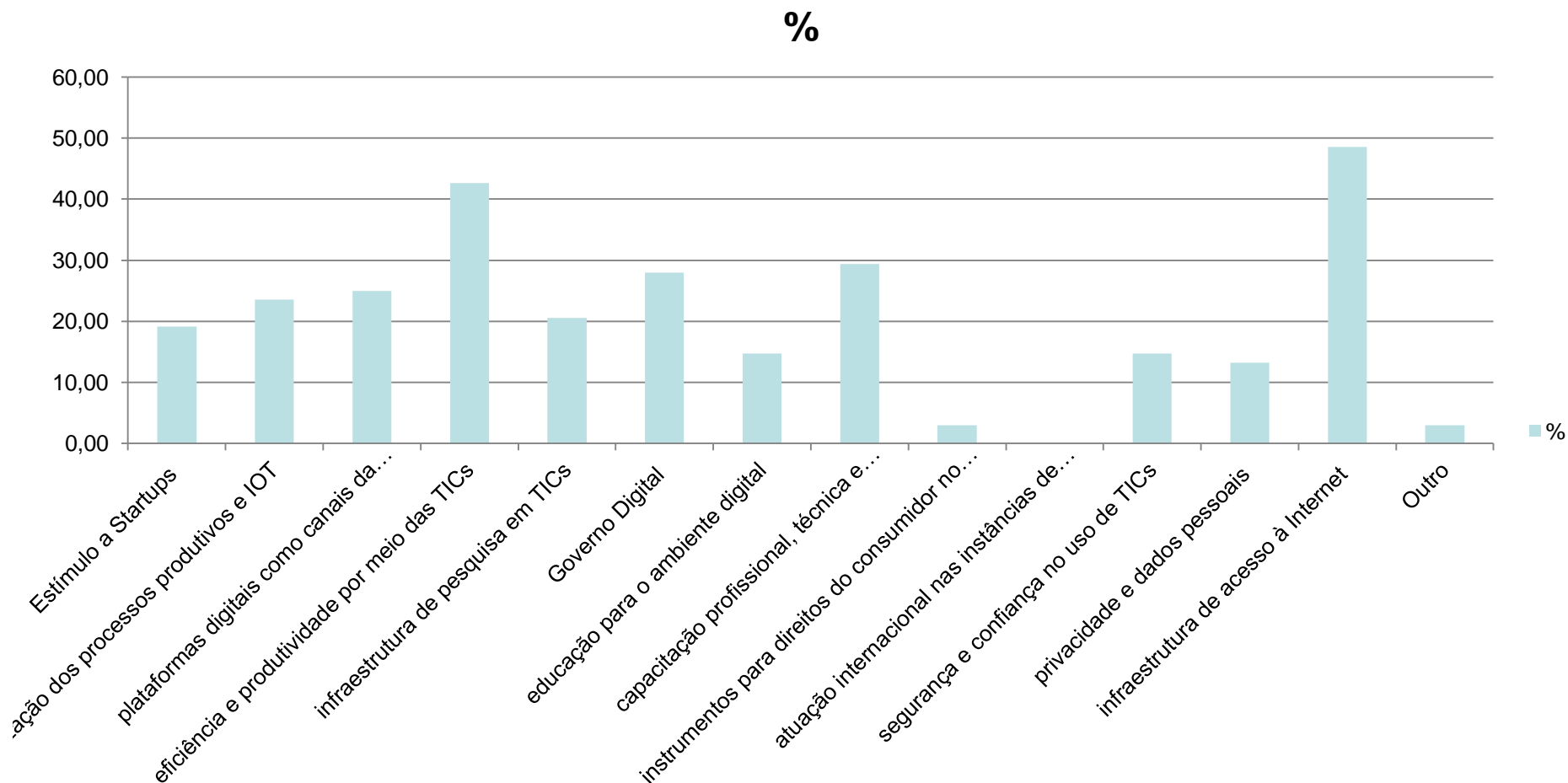


Questão 6 - Infraestrutura de redes e Acesso

- ◆ Ampliação da qualidade e velocidade de acesso à Internet (62%)
- ◆ Ampliação da cobertura da infraestrutura de banda larga móvel (50%)
- ◆ Ampliação da cobertura da infraestrutura de banda larga fixa (39%) Redução do preço de acesso à internet ao consumidor em geral (38%)
- ◆ Estímulo às Cidades Inteligentes e Sustentáveis (36%)

Questão 7 – DIRETRIZES PRIORITÁRIAS

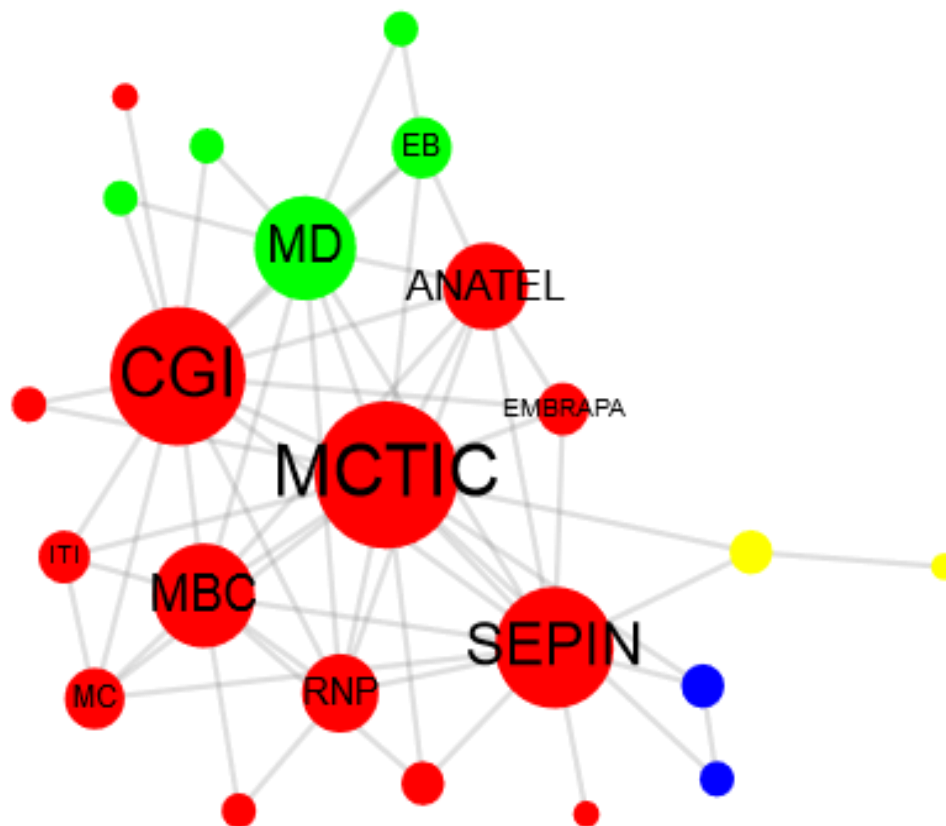
Destaque: Identificação e priorização de ações que visem ao aumento da eficiência e produtividade da economia brasileira por meio das TICs (43%)



QUESTÃO 8 – Qual deve ser o papel do Estado?



QUESTÃO 9 – Mecanismos de Implementação da EDB





QUESTÃO 10 – Atores prioritários ao processo de elaboração e governança da EDB

Anatel	CNPq	INPI	Presidência da República
Agências de Fomento	CNJ	ITI	Receita Federal
Agências Reguladoras	CNS	IFES	Sebrae
ABINEE	CONSED	Ministérios	STI/MPDG
BRASSCOM	CONSECTI	MCTIC	SEMPE
ABES	CNMP	MinC	SERPRO
ABEP	CNMP	Defesa	Setor de Serviços
ANPROTEC	CGU	MDS	Setor Privado
ANPEI	DATASUS	MEC	Sistema S
ANDIFES	Empreendedores	MAPA	Sociedade
BB	DATAPREV	MICES	SBC
BNDES	Empresas	MJ	SBPC
Bancos	Embrapa	MS	Start-ups
Caixa Econômica Federal	ENAP	Mcidades	TELEBRAS
Congresso	Escolas	Itamaraty	Terceiro Setor
Casa Civil	Estados	MMA	TCU
CERT	Fazenda	MPDG	TSE
CGEE	FEBRABAN	MT	Universidades
CPQD	ASSESPRO	Mercado Financeiro	CVM
CTI	Fenainfo	MBC	Governo
CGI	FINEP	ONG	Governos Estaduais
CNI	FAPs	Operadoras	Polícia Federal
CNA	FISCO	Organizações Sociais	Prefeituras
Confederações	GSI	Parques Tecnológicos	CONIF
CDES	ICT	Pesquisadores	Pós-graduação em
CONFAP	IBICT	provedores	Computação e TI
			Fundos de Investimento

Obrigada!

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

