



# AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

## 1. Indicadores de Desempenho

Avaliar o desempenho de uma instituição, ao longo do tempo, é fundamental. Somente a partir dessa avaliação será possível planejar suas ações para curto, médio e longo prazo. A avaliação do desempenho institucional deve ser executado com a aplicação de critérios padronizados e dados objetivos, com o propósito de medir os resultados e as tendências de maneira precisa. É preciso identificar se o desempenho da instituição está melhorando ou piorando ao longo do tempo. E isso é tão importante quanto à possibilidade de avaliação da sua situação atual. A melhor maneira de se avaliar o desempenho institucional é através de indicadores. Um bom indicador deve ajudar a avaliar todas as atividades importantes da instituição.

Por outro lado, os indicadores de desempenho precisam ter objetividade, para permitir a análise das questões fundamentais relacionadas à instituição. E ainda, um bom indicador precisa permitir a comparação entre instituições que tenham o mesmo perfil de atuação. No caso específico da Fundação Cetrede, um conjunto de indicadores deve permitir que o seu desempenho institucional seja comparado com o desempenho de outras fudações de apoio às universidades públicas.

Uma das principais dificuldades para o estabelecimento de indicadores para uma fundação de apoio é o fato de os indicadores devem ser utilizados por diferentes seguimentos: gestores, professores, pesquisadores, funcionários técnico-administrativos, alunos, empresários, gestores dos setores públicos e privados, e os cidadãos comuns.

Um ponto importante é que só se deve estabelecer um indicador de desempenho para a Fudação de Apoio se há objetivos e metas a serem alcançadas. Assim, os objetivos e metas para a Fundação devem ser estabelecidos em planejamentos estratégicos, com a participação dos atores, internos e externos, diretamente envolvidos e interessados nos resultados institucionais da Fundação de Apoio.



A partir desses objetivos/metapas, estabelecidos para cada setor da instituição, os indicadores devem permitir a avaliação se eles estão sendo cumpridos de acordo com o planejado, ou se há necessidade de ajustes.

Existem diversos tipos de indicadores de desempenho que podem ser utilizados para a avaliação de uma Fundação de Apoio específica, tais como:

- indicadores de produtividade: relacionados ao uso dos recursos da Fundação de Apoio e suas entregas/resultados.
- indicadores de qualidade: relacionados ao grau de satisfação dos usuários/clientes da Fundação de Apoio. Ajudam a identificar desvios ou não conformidades que ocorrem durante as atividades da instituição.
- indicadores de capacidade: medem a capacidade de resposta de um processo.
- indicadores estratégicos: permitem identificar a situação da Fundação de Apoio em relação aos objetivos que foram estabelecidos anteriormente.

Os indicadores, independentes do tipo, devem fornecer as informações que determinada Fundação de Apoio precisa para visualizar e avaliar seus processos/atividades. Deve ser uma espécie de fotografia instantânea da instituição, permitindo-a alinhar suas ações aos objetivos traçados.

A utilização de indicadores adequados permitirão o monitoramento e a avaliação constantes de programas, projetos e ações da Fundação de Apoio.

Os indicadores estabelecidos para a Fundação Cetrede permitirão cruzar as metas, programas, projetos e atividades desenvolvidas pela instituição, com aquelas estabelecidas no Plano de Desenvolvimento Institucional da Universidade Federal do Ceará.

Os indicadores e mecanismos de avaliação da Fundação Cetrede foram definidos após ampla pesquisa, e com adaptações nos indicadores propostos pelo Fórum de Pró-Reitores de Extensão das Universidades Públicas Brasileiras-Forproex, pelo Banco Mundial/Secitece, e organismos internacionais, que serão apresentados a seguir, com as respectivas fórmulas de como calculá-los.

## 2. Indicadores Chaves para a Fundação Cetrede

Percentual de bolsas de ensino, pesquisa, extensão e apoio à inovação em relação ao número total de bolsas ofertadas pela Fundação Cetrede;

Percentual de bolsas em relação ao número total de estudantes participantes dos projetos da Fundação Cetrede;

Percentual de parcerias com órgãos públicos em relação ao total de projetos/ações da Fundação Cetrede;

Percentual de Programas e Projetos de pesquisa da Fundação Cetrede articulados com relação ao total de Programas e Projetos da UFC;

Percentual de projetos e programas de extensão da Fundação Cetrede em relação ao total de projetos de pesquisa da UFC;

Percentual de Programas e Projetos de apoio à inovação da Fundação Cetrede com relação ao total de Programas e Projetos de apoio à inovação da UFC;

Percentual de atividades, projetos e programas originários de demandas do setor empresarial;

Percentual de trabalhos de divulgação científica originados a partir de atividades, projetos e programas da Fundação Cetrede;

Percentual das ações da Fundação Cetrede por área temática: comunicação, cultura, direitos humanos e justiça, educação, meio ambiente e saúde, tecnologia e produção, trabalho, outras áreas interdisciplinares;

Percentual de servidores técnicos envolvidos com atividades, projetos e programas da Fundação Cetrede em relação ao total de servidores da UFC;

Percentual de pesquisadores e professores envolvidos com atividades, projetos e programas da Fundação Cetrede em relação ao total de professores da UFC;

Número de municípios beneficiados por atividades, projetos e programas da Fundação Cetrede;

Percentual de ações da Fundação Cetrede desenvolvidas em municípios fora da sede, em parceria com instituições governamentais ou não governamentais;

Percentual de alunos de graduação (bolsistas e não bolsistas) que participam em projetos e programas da Fundação Cetrede, em relação ao total de estudantes da UFC;

Percentual de alunos nos programas de pós-graduação que participam em projetos e programas da Fundação Cetrede, em relação ao total de estudantes da UFC;

Número de horas semanais por docente da UFC dedicadas às atividades, projetos e programas da Fundação Cetrede;

Percentual dos recursos da matriz orçamentária institucional da UFC destinados às ações da Fundação Cetrede;

Percentual de ações da Fundação Cetrede financiadas por editais e chamadas públicas;

Percentual de projetos, programas e ações da Fundação Cetrede oriundas das

demandas empresariais;

Número de patentes geradas em atividades de programas e projetos da Fundação Cetrede;

Número de produtos patenteados e/ou marcas registradas pela Fundação Cetrede;

Volume de recursos captados pela Fundação Cetrede a partir da transferência de tecnologias;

<b>Nº</b>	<b>Indicador</b>	<b>Unidade</b>	<b>Como calcular</b>
1	Percentual de cursos de graduação (presencial) da ICT ICT; ou de cursos, e quando pertinentes;	%	Número de cursos de graduação presencial / número total de cursos da ICT x 100
2	Percentual de cursos de técnicos (presencial) da ICT	%	Número de cursos técnicos presencial/número total de cursos da ICT x 100
3	Percentual de cursos tecnológicos (presencial) da ICT	%	Número de cursos de tecnólogos presencial / número total de cursos da ICT x 100
4	Percentual de cursos de graduação (a distância) da ICT	%	Número de cursos de graduação a distância / número total de cursos da ICT x 100
5	Percentual de cursos técnicos (a distância) da ICT	%	Número de cursos técnicos a distância/número total de cursos da ICT x 100
6	Percentual de cursos tecnológicos (a distância) da ICT	%	Número de cursos de tecnólogos a distância / número total de cursos da ICT x 100
7	Percentual de cursos de pós-graduação (presencial) acadêmicas da ICT;	%	Número de cursos de pós-graduação acadêmica presencial/número total de cursos da ICT x 100
8	Percentual de cursos de pós-graduação (a distância) acadêmicas da ICT;	%	Número de cursos de pós-graduação acadêmica a distância/número total de cursos x 100
9	Percentual de cursos de pós-graduação (presencial) profissional da ICT;	%	Número de cursos de pós-graduação profissional presencial/número total de cursos da ICT x 100
10	Percentual de cursos de pós-graduação (a distância) profissional da ICT;	%	Número de cursos de pós-graduação profissional a distância/número total de cursos

			da ICT x 100
11	Percentual de estudantes em cursos de graduação (presencial) da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de graduação (presencial)/número total de estudantes da ICTx 100
12	Percentual de estudantes em cursos técnicos (presencial) da ICT;	%	Número de estudantes em curso técnico (presencial)/número total de estudantes da ICTx 100
13	Percentual de estudantes em cursos tecnológicos (presencial) da ICT;	%	Número de estudantes em curso de tecnólogo (presencial)/número total de estudantes da ICTx 100
14	Percentual de estudantes em cursos de doutorado (presencial) acadêmico da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de doutorado (presencial) acadêmico/número total de estudantes da ICTx 100
15	Percentual de estudantes em cursos de mestrado (presencial) acadêmico da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de mestrado (presencial) acadêmico/número total de estudantes da ICTx 100
16	Percentual de estudantes em cursos de doutorado (a distância) acadêmico da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de doutorado (a distância) acadêmico/número total de estudantes da ICTx 100
17	Percentual de estudantes em cursos de mestrado (a distância) acadêmico da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de mestrado (a distância) acadêmico /número total de estudantes da ICTx 100
18	Percentual de estudantes em cursos de doutorado (presencial) profissional da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de doutorado (presencial) profissional/número total de estudantes da ICTx 100
19	Percentual de estudantes em cursos de mestrado (a distância) profissional da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de doutorado (a distância) profissional/número total de estudantes da ICTx 100
20	Percentual de estudantes em cursos de especialização (presencial) profissional da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de especialização (presencial) profissional/número total de estudantes da ICTx 100
21	Percentual de estudantes em cursos de especialização (a distância) profissional da ICT;	%	Número de estudantes em cursos de especialização (a distância) profissional/número total de estudantes da ICTx 100
22	Taxa de evasão de alunos na graduação presencial da ICT, por ano;	%	(Número de estudantes em cursos de graduação presencial do ano atual) menos o (número

			de estudantes em cursos de graduação presencial do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de graduação presencial do ano anterior) multiplicado por (100)
23	Taxa de evasão de alunos na graduação a distância da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de graduação a distância do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de graduação a distância do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de graduação a distância do ano anterior) multiplicado por (100)
24	Taxa de evasão de alunos de cursos técnicos presencial da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos técnicos presencial do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos técnicos presencial do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos técnicos presencial do ano anterior) multiplicado por (100)
25	Taxa de evasão de alunos de cursos técnicos a distância da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos técnicos a distância do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos técnicos a distância do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos técnicos a distância do ano anterior) multiplicado por (100)
26	Taxa de evasão de alunos de cursos tecnológicos presencial da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de tecnólogo presencial do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de tecnólogo presencial do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de tecnólogo presencial do ano anterior) multiplicado por (100)
27	Taxa de evasão de alunos de cursos tecnológicos a distância da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de tecnólogo a distância do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de tecnólogo a distância do ano

			anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de tecnólogo a distância do ano anterior) multiplicado por (100)
28	Taxa de evasão de alunos de cursos de doutorado presencial da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de doutorado presencial do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de doutorado presencial do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de doutorado presencial do ano anterior) multiplicado por (100)
29	Taxa de evasão de alunos de cursos de mestrado presencial da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de mestrado presencial do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de mestrado presencial do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de mestrado presencial do ano anterior) multiplicado por (100)
30	Taxa de evasão de alunos de cursos de especialização presencial da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de especialização presencial do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de especialização presencial do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de especialização presencial do ano anterior) multiplicado por (100)
31	Taxa de evasão de alunos de cursos de doutorado a distância da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de doutorado a distância do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de doutorado a distância do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de doutorado a distância do ano anterior) multiplicado por (100)
32	Taxa de evasão de alunos de cursos de mestrado a distância da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de mestrado a distância do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de mestrado a distância do ano anterior) dividido pelo (número



			de estudantes em cursos de mestrado a distância do ano anterior) multiplicado por (100)
33	Taxa de evasão de alunos de cursos de especialização a distância da ICT;	%	(Número de estudantes em cursos de especialização a distância do ano atual) menos o (número de estudantes em cursos de especialização a distância do ano anterior) dividido pelo (número de estudantes em cursos de especialização a distância do ano anterior) multiplicado por (100)
34	Percentual de alunos egressos da graduação presencial da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos de graduação presencial/número total de estudantes matriculados na graduação x 100
35	Percentual de alunos egressos de cursos técnicos presencial da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos técnico presencial/número total de estudantes matriculados nos cursos técnicos x 100
36	Percentual de alunos egressos de cursos de tecnólogos presencial da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos de tecnólogo presencial/número total de estudantes matriculados nos cursos de tecnólogo presencial x 100
37	Percentual de alunos egressos da graduação a distância da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos de graduação a distância /número total de estudantes matriculados nos cursos de graduação a distância x 100
38	Percentual de alunos egressos de cursos técnicos a distância da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos técnicos a distância /número total de estudantes matriculados nos cursos técnicos a distância x 100
39	Percentual de alunos egressos de cursos de tecnólogos a distância da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos de tecnólogos a distância /número total de estudantes matriculados nos cursos de tecnólogos a distância x 100
40	Percentual de alunos	%	Número de estudantes formados



	egressos do curso de doutorado presencial acadêmico da ICT;		em cursos de doutorado presencial acadêmico/número total de estudantes matriculados nos cursos de doutorado presencial acadêmico x 100
41	Percentual de alunos egressos do curso de doutorado presencial profissional da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos de doutorado presencial profissional/número total de estudantes matriculados nos cursos de doutorado presencial profissional x 100
42	Percentual de alunos egressos do curso de mestrado presencial acadêmico da ICT;	%	Número de estudantes formados em cursos de mestrado presencial acadêmico /número total de estudantes matriculados nos cursos de mestrado presencial acadêmico x 100
43	Percentual de alunos egressos dos cursos de mestrado presencial profissional da ICT	%	Número de estudantes formados em cursos mestrado presencial profissional /número total de estudantes matriculados nos cursos de mestrado presencial profissional x 100
44	Percentual de alunos egressos dos cursos de especialização presencial acadêmico da ICT;	%	Número de estudantes formados em curso de curso de especialização presencial/número total de estudantes matriculados nos cursos de curso de especialização presencial x 100
45	Percentual de alunos egressos dos cursos de especialização presencial profissional da ICT;	%	Número de estudantes formados em curso de especialização presencial profissional /número total de estudantes matriculados nos cursos de especialização presencial profissional x 100
46	Percentual de alunos egressos do curso de doutorado presencial da ICT;	%	Número de estudantes formados em curso de doutorado presencial/número total de estudantes matriculados nos cursos de doutorado presencial x 100
47	Percentual de alunos egressos dos cursos de doutorado a distância da ICT;	%	Número de estudantes formados em curso de doutorado a distância /número total de estudantes matriculados nos cursos de doutorado a distância x 100;
48	Percentual de alunos	%	Número de estudantes formados

	egressos dos cursos de mestrado a distância da ICT;		em curso de mestrado a distância /número total de estudantes matriculados nos cursos de mestrado a distância x 100
49	Percentual de alunos egressos dos cursos de especialização a distância da ICT;	%	Número de estudantes formados em curso de especialização a distância /número total de estudantes matriculados nos cursos de especialização a distância x 100
50	Percentual de professores em cursos de graduação (presencial) da ICT;	%	Número de professores em cursos de graduação presencial /número total de professores da ICT x 100
51	Percentual de professores em cursos de graduação (a distância) da ICT;	%	Número de professores em cursos de graduação (a distância) /número total de professores da ICT x 100
52	Percentual de professores em cursos técnicos (presencial) da ICT;	%	Número de professores em cursos técnicos (presencial) /número total de professores da ICT x 100
53	Percentual de professores em cursos técnicos (a distância) da ICT;	%	Número de professores em cursos técnicos (a distância) /número total de professores da ICT x 100
54	Percentual de professores em cursos tecnológicos (presencial) da ICT;	%	Número de professores em cursos de tecnólogos (presencial) /número total de professores da ICT x 100
55	Percentual de professores em cursos tecnológicos (a distância) da ICT;	%	Número de professores em cursos tecnológicos (a distância) /número total de professores da ICT x 100
56	Percentual de professores em cursos de doutorado (presencial) acadêmico da ICT;	%	Número de professores em cursos de doutorado (presencial) acadêmico /número total de professores da ICT x 100
57	Percentual de professores em cursos de doutorado (a distância) acadêmico da ICT;	%	Número de professores em cursos de doutorado (a distância) acadêmico /número total de professores da ICT x 100
58	Percentual de professores em cursos de doutorado (presencial) profissional da ICT;	%	Número de professores em cursos de doutorado (presencial) profissional /número total de professores da ICT x 100
59	Percentual de professores em cursos de doutorado (a distância) profissional da	%	Número de professores em cursos de cursos de doutorado (a distância) profissional /número

	ICT;		total de professores da ICT x 100
60	Percentual de professores em cursos de mestrado (presencial) acadêmico da ICT;	%	Número de professores em cursos de mestrado (presencial) acadêmico /número total de professores da ICT x 100
61	Percentual de professores em cursos de mestrado (presencial) profissional da ICT;	%	Número de professores em cursos de mestrado (presencial) profissional /número total de professores da ICT x 100
62	Percentual de professores em cursos de mestrado (a distância) acadêmico da ICT;	%	Número de professores em cursos de mestrado (a distância) acadêmico /número total de professores da ICT x 100
63	Percentual de professores em cursos de mestrado (a distância) profissional da ICT;	%	Número de professores em cursos de mestrado (a distância) profissional /número total de professores da ICT x 100
64	Percentual de professores em cursos de especialização (presencial) da ICT;	%	Número de professores em cursos de especialização (presencial) /número total de professores da ICT x 100
65	Percentual de professores em cursos de especialização (a distância) da ICT;	%	Número de professores em cursos de especialização (a distância) /número total de professores da ICT x 100
66	Percentual de servidores técnico-administrativos da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos da ICT/número total de servidores da ICT x 100
67	Percentual de servidores técnico-administrativos que atuam em atividades de Tecnologia da Informação da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos que atuam em atividades de Tecnologia da Informação da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
68	Percentual de professores doutores da ICT;	%	Número de professores doutores da ICT/número total de professores da ICT x 100
69	Percentual de professores mestres da ICT;	%	Número de professores mestres da ICT/número total de professores da ICT x 100
70	Percentual de professores especialistas da ICT;	%	Número de professores especialistas da ICT/número total de professores da ICT x 100
71	Percentual de professores graduados da ICT;	%	Número de professores graduados da ICT/número total de professores da ICT x 100

72	Percentual de professores técnicos da ICT;	%	Número de professores técnicos da ICT/número total de professores da ICT x 100
73	Percentual de professores tecnólogos da ICT;	%	Número de professores tecnólogos da ICT/número total de professores da ICT x 100
74	Percentual de servidores técnico-administrativos doutores da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos doutores da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
75	Percentual de servidores técnico-administrativos mestres da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos mestres da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
76	Percentual de servidores técnico-administrativos especialistas da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos especialistas da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
77	Percentual de servidores técnico-administrativos graduados da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos graduados da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
78	Percentual de servidores técnico-administrativos técnicos da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos técnicos da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
79	Percentual de técnico-administrativos tecnólogos da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos tecnólogos da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
80	Percentual de técnico-administrativos com nível médio da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos com nível médio da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100
81	Percentual de técnico-administrativos com nível fundamental da ICT;	%	Número de servidores técnico-administrativos com nível fundamental da ICT/número total de servidores técnico-administrativos da ICT x 100

	<b>PESQUISA E EXTENSÃO</b>		
82	Percentual de programas de extensão da ICT;	%	Número de ações cadastradas como programas de extensão da ICT/ número total de ações de extensão da ICT;
83	Percentual de projetos de extensão da ICT;	%	Número de ações cadastradas como projetos de extensão da ICT/ Número total de ações de extensão da ICT
84	Percentual de cursos de extensão da ICT;	%	Número de ações cadastradas como cursos de extensão da ICT/ Número total de ações de extensão da ICT
85	Percentual de eventos de extensão da ICT;	%	Número de ações cadastradas como eventos de extensão da ICT/ Número total de ações de extensão da ICT
86	Percentual de produção técnica de extensão da ICT;	%	Número de ações cadastradas como produção técnica de extensão da ICT/ Número total de ações de extensão da ICT;
87	Percentual de cursos de graduação cujos projetos pedagógicos prevêem programas integrados de ensino e pesquisa (extensão) como componentes curriculares;	%	Número de cursos de graduação cujos projetos pedagógicos prevêem programas integrados de ensino e pesquisa (extensão) como componentes curriculares/Número total de cursos de graduação da ICT;
88	Percentual de programas e projetos que integram ações de Ensino, Pesquisa e Inovação;	%	Número de programas e projetos que integram ações de Ensino, Pesquisa e Inovação/Número total de cursos de graduação da ICT;
89	Percentual de cursos de graduação cujos projetos pedagógicos prevêem ou possuem o empreendedorismo como componente curricular;	%	Número de cursos de graduação cujos projetos pedagógicos prevêem ou possuem o empreendedorismo como componente curricular /Número total de cursos de graduação da ICT;
90	Número de grupos de pesquisa da ICT;	%	Número total de grupos de pesquisa da ICT;
91	Percentual de professores que atuam nos grupos de pesquisa da ICT;	%	Número de professores que atuam nos grupos de pesquisa da ICT/Número total de professores

			da ICT;
92	Percentual de grupos de pesquisa cadastrados no diretório de pesquisa do CNPq;	%	Número de grupos de pesquisa cadastrados no diretório de pesquisa do CNPq/Número total de grupos de pesquisa da ICT;
93	Percentual de pesquisadores com bolsa de produtividade do CNPq, ou órgãos similares;	%	Número de pesquisadores com bolsa de produtividade do CNPq, ou órgãos similares /Número total de pesquisadores da ICT;
94	Percentual de bolsas acadêmicas para estudantes de graduação da ICT;	%	Número de bolsas acadêmicas para estudantes de graduação /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
95	Percentual de bolsas acadêmicas para estudantes de curso técnico da ICT;	%	Número de bolsas acadêmicas para estudantes de curso técnico /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
96	Percentual de bolsas acadêmicas para estudantes de curso de tecnólogo da ICT;	%	Número de bolsas acadêmicas para estudantes de curso de tecnólogo /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
97	Percentual de bolsas acadêmicas para estudantes de curso de doutorado da ICT;	%	Número de bolsas acadêmicas para estudantes de curso de doutorado /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
98	Percentual de bolsas acadêmicas para estudantes de curso de mestrado da ICT;	%	Número de bolsas acadêmicas para estudantes de curso mestrado /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
99	Percentual de bolsas acadêmicas para estudantes de curso de especialização da ICT;	%	Número bolsas acadêmicas para estudantes de curso especialização /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
100	Percentual de bolsas acadêmicas para professores, ofertados pela ICT;	%	Número de bolsas acadêmicas para professores, ofertados pela ICT /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
101	Percentual de bolsas acadêmicas para professores, ofertados por outras instituições;	%	Número de bolsas acadêmicas para professores, ofertados por outras instituições/Número total de bolsas acadêmicas da ICT;
102	Percentual de bolsas de iniciação à docência e de apoio às atividades de ensino da ICT;	%	Número de bolsas de iniciação à docência e de apoio às atividades de ensino da ICT /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
103	Percentual de bolsas de	%	Número de bolsas de iniciação à



	iniciação à PD&I da ICT;		PD&I da ICT/Número total bolsas acadêmicas da ICT;
104	Percentual de bolsas de extensão da ICT;	%	Número de bolsas de extensão da ICT/Número total bolsas acadêmicas da ICT;
105	Percentual de bolsas de apoio à arte e cultura da ICT;	%	Número de bolsas de apoio à arte e cultura da ICT /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
106	Percentual de bolsas de apoio a outras atividades da ICT;	%	Número de bolsas de apoio a outras atividades da ICT /Número total bolsas acadêmicas da ICT;
107	Percentual de parcerias formais com órgãos públicos realizadas pela ICT;	%	Número de parcerias formais com órgãos públicos realizadas pela ICT/Número total de parcerias realizadas pela ICT;
108	Percentual de ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino superior realizadas pela ICT;	%	Número de ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino superior realizadas pela ICT/Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
109	Percentual de ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino médio realizadas pela ICT;	%	Número de ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino médio realizadas pela ICT/Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
110	Percentual de ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino tecnológico realizadas pela ICT;	%	ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino tecnológico realizadas pela ICT/Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
111	Percentual de ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino fundamental realizadas pela ICT;	%	Número de ações de CT&I dirigidas à escola pública de ensino fundamental realizadas pela ICT /Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
112	Percentual de ações de CT&I dirigidas à população com vulnerabilidade social realizadas pela ICT;	%	Número de ações de CT&I dirigidas à população com vulnerabilidade social realizadas pela ICT;/Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
113	Percentual de ações de CT&I dirigidas à inclusão produtiva realizadas pela ICT;	%	Número de ações de CT&I dirigidas à inclusão produtiva realizadas pela ICT /Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;



114	Percentual de ações de CT&I voltadas para o desenvolvimento regional realizadas pela ICT;	%	Número ações de CT&I voltadas para o desenvolvimento regional realizadas pela ICT/Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
115	Percentual de programas de extensão de CT&I que resultaram em monografias de final de curso de graduação, dissertações e teses;	%	Número de programas de extensão de CT&I que resultaram em monografias de final de curso de graduação, dissertações e teses /Número total de programas de extensão realizadas pela ICT;
116	Percentual de projetos de extensão de CT&I que resultaram em monografias de final de curso de graduação, dissertações e teses;	%	Número de projetos de extensão de CT&I que resultaram em monografias de final de curso de graduação, dissertações e teses/Número total de projetos de extensão realizadas pela ICT;
117	Percentual de monografias de final de curso de graduação, dissertações e teses realizadas pela ICT que foram originadas por demandas das empresas;	%	Número de monografias de final de curso de graduação, dissertações e teses realizadas pela ICT que foram originadas por demandas das empresas/Número total de monografias de final de curso de graduação, dissertações e teses realizadas pela ICT;
118	Percentual de atividades de CT&I originadas na ICT a partir de atividades, projetos e programas demandados pelo setor empresarial;	%	de atividades de CT&I originadas na ICT a partir de atividades, projetos e programas demandados pelo setor empresarial /Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
119	Total de trabalhos de divulgação científica da ICT (produção e publicação, de acordo com o MEC)	Unid.	Número total de trabalhos de divulgação científica da ICT (produção e publicação, de acordo com MEC);
120	Percentual de programas de extensão, que geraram tecnologia social aplicada;	%	Número de programas de extensão, que geraram tecnologia social aplicada/Número total de programas de extensão realizados pela ICT;
121	Percentual de projetos de extensão, que geraram tecnologia social aplicada;	%	Número de projetos de extensão, que geraram tecnologia social aplicada /Número total de projetos de extensão realizados pela ICT;
122	Percentual de programas de CT&I da ICT que	%	Número programas de CT&I da ICT que geraram pesquisa nas

	geraram pesquisa nas empresas;		empresas /Número total de programas de extensão realizados pela ICT;
123	Percentual de projetos de CT&I da ICT que geraram pesquisa nas empresas;	%	Número de projetos de CT&I da ICT que geraram pesquisa nas empresas/Número total de projetos de extensão realizados pela ICT;
124	Percentual de programas de CT&I da ICT que geraram inovação nas empresas;	%	Número de programas de CT&I da ICT que geraram inovação nas empresas/Número total de programas de extensão realizados pela ICT;
125	Percentual de projetos de CT&I da ICT que geraram inovação nas empresas;	%	Número de projetos de CT&I da ICT que geraram inovação nas empresas/Número total de projetos de extensão realizados pela ICT;
126	Percentual de ações de CT&I da ICT na área temática: comunicação;	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: comunicação /Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
127	Percentual de ações de CT&I da ICT na área temática: cultura;	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: cultura /Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
128	Percentual de ações de CT&I da ICT na área temática: direitos humanos e justiça;	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: direitos humanos e justiça/Número total de ações de extensão realizadas pela ICT;
129	Percentual de ações de CT&I da ICT na área temática: educação	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: educação /Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
130	Percentual de ações de CT&I da ICT na área temática: meio ambiente;	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: meio ambiente/Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
131	Percentual de ações de CT&I da ICT na área temática: saúde;	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: saúde/Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
132	Percentual de ações de CT&I da ICT na área	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: tecnologia

	temática: tecnologia e produção;		e produção/Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
133	Percentual de ações de CT&I da ICT na área temática: trabalho;	%	Número de ações de CT&I da ICT na área temática: trabalho /Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
134	Percentual de ações de CT&I da ICT em outras áreas interdisciplinares;	%	Número de ações de CT&I da ICT em outras áreas interdisciplinares/Número total de ações de extensão realizada pela ICT;
135	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências Exatas e da Terra;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo CNPq: Ciências Exatas e da Terra /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
136	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências Biológicas;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo CNPq: Ciências Biológicas/Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
137	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Engenharia / Tecnologia;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo CNPq: Engenharia/Tecnologia /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
138	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências da Saúde;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências da Saúde /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
139	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências Agrárias;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências Agrárias/Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
140	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências Sociais /Número total de

	Sociais;		ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
141	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências Humanas;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Ciências Humanas /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
142	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, seo CNPq: Linguística, Letras e Artes;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Linguística, Letras e Artes /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
143	Percentual de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundoo CNPq: Outros;	%	Número de ações de CT&I da ICT em grandes áreas do conhecimento, segundo o CNPq: Outros /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
144	Percentual de ações de CT&I da ICT em áreas do conhecimento, segundo o CNPq;	%	Número de ações de CT&I da ICT em áreas do conhecimento, segundo o CNPq /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
145	Percentual de ações de CT&I da ICT em subáreas do conhecimento, segundo o CNPq;	%	Número de ações de CT&I da ICT em subáreas do conhecimento, segundo o CNPq /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
146	Percentual de ações de CT&I da ICT por especialidades do conhecimento, segundo o CNPq;	%	Número de ações de CT&I da ICT por especialidades do conhecimento, segundo o CNPq;/Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
147	Percentual de servidores técnicos envolvidos em programas de extensão da ICT;	%	Número de servidores técnicos envolvidos em programas de extensão da ICT/Número total de servidores técnicos da ICT;
148	Percentual de servidores técnicos envolvidos em projetos de extensão da ICT;	%	Número de servidores técnicos envolvidos em projetos de extensão da ICT/Número total de servidores técnicos da ICT;
149	Percentual de servidores	%	Número de servidores técnicos

	técnicos envolvidos em outras ações de extensão da ICT;		envolvidos em outras ações de extensão da ICT /Número total de servidores técnicos da ICT;
150	Percentual de pesquisadores/professores envolvidos em programas de CT&I da ICT;	%	Número de pesquisadores/professores envolvidos em programas de CT&I da ICT /Número total de professores da ICT;
151	Percentual de pesquisadores/professores envolvidos em projetos de CT&I da ICT;	%	Número de pesquisadores/professores envolvidos em projetos de CT&I da ICT /Número total de professores da ICT;
152	Percentual de pesquisadores/professores envolvidos em outras atividades de CT&I da ICT;	%	Número de pesquisadores/professores envolvidos em outras atividades de CT&I da ICT /Número total de professores da ICT;
153	Percentual de municípios beneficiados por programas de CT&I desenvolvidos pela ICT;	%	Número de municípios beneficiados por programas de CT&I desenvolvidos pela ICT /Número total de municípios do Ceará;
154	Percentual de municípios beneficiados por projetos de CT&I desenvolvidos pela ICT;	%	Número de municípios beneficiados por projetos de CT&I desenvolvidos pela ICT /Número total de municípios do Ceará;
155	Percentual de municípios beneficiados por outras ações de CT&I desenvolvidos pela ICT;	%	Número de municípios beneficiados por outras ações de CT&I desenvolvidos pela ICT /Número total de municípios do Ceará;
156	Percentual de ações de CT&I desenvolvidas em municípios fora da sede da ICT, em parceria com instituições governamentais;	%	Número de ações de CT&I desenvolvidas em municípios fora da sede da ICT, em parceria com instituições governamentais /Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
157	Percentual de ações de CT&I desenvolvidas em municípios fora da sede da ICT, em parceria com instituições não governamentais;	%	Número de ações de CT&I desenvolvidas em municípios fora da sede da ICT, em parceria com instituições não governamentais/ Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
158	Percentual de ações de	%	Número de ações de CT&I

	CT&I desenvolvidas no município da sede da ICT, em parceria com instituições governamentais;		desenvolvidas no município da sede da ICT, em parceria com instituições governamentais/ Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
159	Percentual de ações de CT&I desenvolvidas no município da sede da ICT, em parceria com instituições não governamentais;	%	Número de ações de CT&I desenvolvidas no município da sede da ICT, em parceria com instituições não governamentais/ Número total de ações de extensão e de pesquisa realizada pela ICT;
160	Percentual de alunos de graduação bolsista que participaram em programas de CT&I da ICT;	%	Número de alunos de graduação bolsista que participaram em programas de CT&I da ICT/Número total de alunos bolsistas da ICT;
161	Percentual de alunos de graduação bolsistas que participaram em projetos de CT&I da ICT;	%	Número de alunos de graduação bolsistas que participaram em projetos de CT&I da ICT /Número total de alunos bolsistas da ICT;
162	Percentual de alunos de graduação não bolsista que participaram em programas de CT&I da ICT;	%	Número de alunos de graduação não bolsista que participaram em programas de CT&I da ICT/Número total de alunos bolsistas da ICT;
163	Percentual de alunos de graduação bolsista e não bolsistas que participaram em projetos de CT&I, da ICT;	%	Número de alunos de graduação bolsista e não bolsistas que participaram em projetos de CT&I, da ICT /Número total de alunos bolsistas da ICT;
164	Percentual de alunos nos programas de doutorado que participaram em programas de CT&I da ICT;	%	Número de alunos nos programas de doutorado que participaram em programas de CT&I da ICT /Número total de alunos de doutorado da ICT;
165	Percentual de alunos nos programas de doutorado que participaram em projetos de CT&I da ICT;	%	Número de alunos nos programas de doutorado que participaram em projetos de CT&I da ICT; / Número total de alunos de doutorado da ICT;
166	Percentual de alunos nos programas de mestrado que participaram em programas de CT&I da ICT;	%	Número de alunos nos programas de mestrado que participaram em programas de CT&I da ICT / Número total de alunos de mestrado da ICT;



167	Percentual de alunos nos programas de mestrado que participaram em projetos de CT&I da ICT;	%	Número de alunos nos programas de mestrado que participaram em projetos de CT&I da ICT / Número total de alunos de mestrado da ICT;
168	Percentual de alunos nos programas de mestrado que participaram em projetos e programas de CT&I da ICT;	%	Número de alunos nos programas de mestrado que participaram em projetos e programas de CT&I da ICT /Número total de mestrado da ICT;
169	Percentual de alunos de graduação da ICT que apresentaram trabalhos em eventos técnico-científicos;	%	Número de alunos de graduação da ICT que apresentaram trabalhos em eventos técnico-científicos/Número total de alunos de graduação da ICT;
170	Número de Agências de Inovação, ou similares, existentes na ICT;	Unid.	Total do número de Agências de Inovação, ou similares, existentes na ICT;
171	Percentual de Laboratórios da ICT que são compartilhados com empresas;	%	Número de Laboratórios da ICT que são compartilhados com empresas/Número total de laboratórios da ICT;
172	Número de fundos mútuos de investimentos nos quais a ICT possui participação;	Unid.	Total do número de fundos mútuos de investimentos nos quais a ICT possui participação;
173	Número de sociedades de propósitos específicos nas quais a ICT possui participação;	Unid.	Total do número de sociedades de propósitos específicos nas quais a ICT possui participação;
174	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por órgão público;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por órgão público/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
175	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por empresas ou órgãos privados;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por empresas ou órgãos privados /Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
176	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por área temática: Comunicação;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por área temática: Comunicação /Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;



177	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Cultura;	%	de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Cultura/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
178	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Direitos Humanos e Justiça;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Direitos Humanos e Justiça/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
179	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Educação;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Educação/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
180	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Meio Ambiente;	%	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Meio Ambiente/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
181	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Saúde;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Saúde/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
182	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Tecnologia e Produção;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Tecnologia e Produção/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
183	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Trabalho;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por a área temática: Trabalho /Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
184	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq):	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Exatas e da

	Ciências Exatas e da Terra;		Terra/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
185	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Biológicas;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Biológicas/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
186	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Engenharia / Tecnologia;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Engenharia / Tecnologia/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
197	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências da Saúde;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências da Saúde/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
188	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Agrárias;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Agrárias/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
189	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Sociais;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Sociais/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
190	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Humanas;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Ciências Humanas/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
191	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área

	públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Linguística, Letras e Artes;		do conhecimento (CNPq): Linguística, Letras e Artes/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
192	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Outras;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, para a área do conhecimento (CNPq): Outras/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
193	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por público-alvo;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas, por público-alvo /Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
194	Percentual de ações de CT&I financiados por meio de recursos próprios da ICT, incluindo contratos e convênios;	%	Número de ações de CT&I financiados por meio de recursos próprios da ICT, incluindo contratos e convênios /Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
195	Número de Núcleos de Inovação Tecnológica-NIT existentes na ICT;	Unid.	Número total de Núcleos de Inovação Tecnológica-NIT existentes na ICT;
196	Número anual de avaliações do desempenho do sistema de gestão da inovação da ICT;	Unid.	Número total anual de avaliações do desempenho do sistema de gestão da inovação da ICT;
197	Percentual de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas;	%	Número de ações de CT&I da ICT financiados por meio de editais e chamadas públicas;/Número total de ações de pesquisa e extensão da ICT;
198	Número anual de avaliações do desempenho do sistema de propriedade intelectual da ICT;	Unid.	Número total anual de avaliações do desempenho do sistema de propriedade intelectual da ICT;
199	Número anual de avaliações do desempenho do sistema de transferência de tecnologias para o mercado realizados na ICT;	Unid.	Número total anual de avaliações do desempenho do sistema de transferência de tecnologias para o mercado realizados na ICT;
200	Número anual de avaliações do desempenho do programa de bolsas de CT&I da ICT;	Unid.	Número total anual de avaliações do desempenho do programa de bolsas de CT&I da ICT;

201	Número de consultorias e assistências técnicas prestadas para empresas pela ICT;	Unid.	Número total de consultorias e assistências técnicas prestadas para empresas pela ICT
202	Número de transferências de tecnologias prestadas para empresas pela ICT;	Unid.	Número total de transferências de tecnologias prestadas para empresas pela ICT;
203	Número total de laboratórios existentes na ICT;	Unid.	Número total de laboratórios existentes na ICT;
204	Número de laboratórios da ICT acreditados pela Rede Brasileira de Calibração;	Unid.	Número total de laboratórios da ICT acreditados pela Rede Brasileira de Calibração;
205	Número de laboratórios da ICT acreditados pela Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios;	Unid.	Número total de laboratórios da ICT acreditados pela Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios;
206	Número de serviços laboratoriais prestados pela ICT;	Unid.	Número total de serviços laboratoriais prestados pela ICT;
207	Número de parques tecnológicos existentes na ICT;	Unid.	Número total de parques tecnológicos existentes na ICT;
208	Número de incubadoras de empresas existentes na ICT;	Unid.	Número total de incubadoras de empresas existentes na ICT;
209	Número de empresas incubadas na ICT;	Unid.	Número total de empresas incubadas na ICT;
210	Número de startups existentes na ICT;	Unid.	Número total de startups existentes na ICT;
211	Número de patentes requeridas ao INPI pela ICT;	Unid.	Número total de patentes requeridas ao INPI pela ICT;
212	Número de marcas requeridas ao INPI pela ICT;	Unid.	Número total de marcas requeridas ao INPI pela ICT;
213	Número de patentes concedidas pelo INPI à ICT;	Unid.	Número total de patentes concedidas pelo INPI à ICT;
214	Número de marcas concedidas pelo INPI à ICT;	Unid.	Número total de marcas concedidas pelo INPI à ICT;
215	Número de patentes requeridas	Unid.	Número total de patentes requeridas internacionalmente

	internacionalmente pela ICT;		pela ICT;
216	Número de marcas requeridas internacionalmente pela ICT;	Unid.	Número total de marcas requeridas internacionalmente pela ICT;
217	Número de softwares desenvolvidos pela ICT;	Unid.	Número total de softwares desenvolvidos pela ICT;
218	Número de empresas desincubadas/graduadas pela ICT;	Unid.	Número total de empresas desincubadas/graduadas pela ICT;
219	Percentual de empresas desincubadas/graduadas pela ICT, que passaram a atuar no mercado;	Unid.	Número de empresas desincubadas/graduadas pela ICT, que passaram a atuar no mercado/Número total de empresas incubadas na ICT;
220	Número de bibliotecas existentes na ICT;	Unid.	Número total de bibliotecas existentes na ICT;
221	Número de museus existentes na ICT;	Unid.	Número total de museus existentes na ICT;
222	Número de livros relacionados à CT&I publicados pela ICT;	Unid.	Número total de livros relacionados à CT&I publicados pela ICT;
223	Número de periódicos publicados pela ICT;	Unid.	Número total de periódicos publicados pela ICT;
224	Percentual de publicações Científicas Indexadas realizadas pela ICT;	%	Número de publicações Científicas Indexadas realizadas pela ICT;
225	Número de projetos de CT&I da ICT submetidos a editais e chamadas públicas da Funcap;	Unid.	Número total de projetos de CT&I da ICT submetidos a editais e chamadas públicas da Funcap;
226	Número de projetos de CT&I da ICT submetidos a editais e chamadas públicas de outros órgãos de fomento (sem considerar a Funcap);	Unid.	Número total de projetos de CT&I da ICT submetidos a editais e chamadas públicas de outros órgãos de fomento (sem considerar a Funcap);
227	Percentual de projetos de CT&I da ICT aprovados em editais e chamadas públicas da Funcap;	%	Número de projetos de CT&I da ICT aprovados em editais e chamadas públicas da Funcap/Número total de projetos de pesquisa e extensão da ICT;
228	Percentual de projetos de	%	Número de projetos de CT&I da

	CT&I da ICT aprovados em editais e chamadas públicas de outros órgãos de fomento (sem considerar a Funcap);		ICT aprovados em editais e chamadas públicas de outros órgãos de fomento (sem considerar a Funcap)/Número total de projetos de pesquisa e extensão da ICT;
229	Número de inovações geradas na ICT;	Unid.	Número total de inovações geradas na ICT;
230	Número de inovações geradas pela ICT em empresas;	Unid.	Número total de inovações geradas pela ICT em empresas;
	<b>GESTÃO ADMINISTRATIVA</b>		
231	Quantidade de alunos, média, em turmas em disciplinas na graduação da ICT;	Unid.	Quantidade total de alunos, média, em turmas em disciplinas na graduação da ICT;
232	Quantidade de alunos, média, em turmas em disciplinas na pós-graduação da ICT;	Unid.	Quantidade total de alunos, média, em turmas em disciplinas na pós-graduação da ICT;
233	Quantidade de professores em orientação de cursos de Doutorado em Programas da ICT;	Unid.	Quantidade total de professores em orientação de cursos de Doutorado em Programas da ICT;
234	Quantidade de professores em orientação de cursos de Doutorado em Programas de outras IES;	Unid.	Quantidade total de professores em orientação de cursos de Doutorado em Programas de outras IES;
235	Quantidade de professores em orientação de cursos de Mestrado em Programas da ICT;	Unid.	Quantidade total de professores em orientação de cursos de Mestrado em Programas da ICT;
236	Quantidade de professores em orientação de cursos de Mestrado em Programas de outras IES;	Unid.	Quantidade total de professores em orientação de cursos de Mestrado em Programas de outras IES;
237	Número de professores em Cargo de Direção na Administração Superior da ICT;	Unid.	Número total de professores em Cargo de Direção na Administração Superior da ICT;
238	Número de professores em cargo de Diretor de Unidade Acadêmica;	Unid.	Número total de professores em cargo de Diretor de Unidade Acadêmica;
239	Número de professores em cargo de Coordenador de	Unid.	Número total de professores em cargo de Coordenador de



	Programas Acadêmicos;		Programas Acadêmicos;
240	Número de professores em cargo de Chefia de Departamento;	Unid.	Número total de professores em cargo de Chefia de Departamento;
241	Número de professores em função de Coordenador de Curso de Graduação da ICT;	Unid.	Número total de professores em função de Coordenador de Curso de Graduação da ICT;
242	Número de professores em cargo de Assessoria da Administração Superior da ICT;	Unid.	Número total de professores em cargo de Assessoria da Administração Superior da ICT;
243	Número de professores em Função Gratificada para Gestão Administrativa na ICT;	Unid.	Número total de professores em Função Gratificada para Gestão Administrativa na ICT;
244	Número de professores em cargo Titular em órgão representativo de classe;	Unid.	Número total e professores em cargo Titular em órgão representativo de classe;
245	Número de professores em cargo de Titular em órgão dos Ministérios da Educação, da Cultura e da Ciência, Tecnologia e Inovação, ou outro relacionado à área de atuação do docente, na condição de indicado ou eleito;	Unid.	Número total de professores em cargo de Titular em órgão dos Ministérios da Educação, da Cultura e da Ciência, Tecnologia e Inovação, ou outro relacionado à área de atuação do docente, na condição de indicado ou eleito;
246	Número de professores em cargo de Titular em órgãos do Governo do Estado do Ceará ou de Prefeituras Municipais do Estado;	Unid.	Número total de professores em cargo de Titular em órgãos do Governo do Estado do Ceará ou de Prefeituras Municipais do Estado;
	<b>FINANCEIRO</b>		
247	Valor do orçamento total da ICT;	Unid.	Valor do orçamento total da ICT;
248	Valor dos recursos aportados pelo Governo do Ceará na ICT;	Unid.	Valor dos recursos aportados pelo Governo do Ceará na ICT;
249	Percentual dos recursos aportados pelo Governo do Ceará na ICT;	%	Total dos recursos aportados pelo Governo do Ceará na ICT /Orçamento total da ICT;
250	Custo por aluno, na graduação;	Unid.	Valor total das despesas na graduação da ICT/Número total de estudantes da graduação da



			ICT;
251	Custo por aluno, na pós-graduação;	Unid.	Valor total das despesas na pós-graduação da ICT/Número total de estudantes da pós-graduação da ICT;
252	Custo por professor	Unid.	(Valor total das despesas da ICT menos o valor total das despesas com os técnico-administrativos)/Número total de professores da ICT;
253	Custo por servidor técnico-administrativo;	Unid.	(Valor total das despesas da ICT menos o valor total das despesas com os professores)/Número total de técnico-administrativos da ICT;
254	Valor total de recursos financeiros gerados pela própria ICT;	Unid.	Valor total de recursos financeiro gerados pela própria ICT;
255	Percentual de recursos financeiros gerados pela própria ICT;	%	Total de recursos financeiros gerados pela própria ICT /Orçamento total da ICT;
256	Percentual de recursos da matriz orçamentária institucional da ICT destinados às ações de pesquisa;	%	Total de recursos da matriz orçamentária institucional da ICT destinados às ações de pesquisa /Orçamento total da ICT;
257	Percentual de recursos da matriz orçamentária institucional da ICT destinados às ações de ensino;	%	Total de recursos da matriz orçamentária institucional da ICT destinados às ações de ensino/Orçamento total da ICT;
258	Percentual de recursos da matriz orçamentária institucional da ICT destinados às ações de extensão;	%	Total de recursos da matriz orçamentária institucional da ICT destinados às ações de extensão/Orçamento total da ICT;
259	Valor dos recursos próprios da ICT, incluindo contratos e convênios, para ações de CT&I;	%	Valor total dos recursos próprios da ICT, incluindo contratos e convênios, para ações de CT&I;
260	Valor de recursos obtidos pela ICT com a prestação de serviços laboratoriais;	%	Valor total de recursos obtidos pela ICT com a prestação de serviços laboratoriais;
261	Percentual de recursos obtidos pela ICT com a prestação de serviços laboratoriais;	%	Total de recursos obtidos pela ICT com a prestação de serviços laboratoriais/Orçamento total da ICT;

262	Valor de recursos aportados para ações de CT&I da ICT por meio de editais e chamadas públicas;	%	Valor total de recursos aportados para ações de CT&I da ICT por meio de editais e chamadas públicas;
263	Percentual de recursos aportados para ações de CT&I da ICT por meio de editais e chamadas públicas;	%	Total de recursos aportados para ações de CT&I da ICT por meio de editais e chamadas públicas/Orçamento total da ICT;
264	Valor dos recursos gerados pelas empresas incubadas, parques tecnológicos e startup;	Unid.	Valor total dos recursos gerados pelas empresas incubadas, parques tecnológicos e startup;
265	Percentual de recursos gerados pelas empresas incubadas, parques tecnológicos e startup;	%	Total de recursos gerados pelas empresas incubadas, parques tecnológicos e startup/Orçamento total da ICT;
266	Valor dos recursos gerados pelas patentes/marcas/royalties da ICT;	Unid.	Valor total dos recursos gerados pelas patentes/marcas/royalties da ICT;
267	Percentual de recursos gerados pelas patentes/marcas/royalties da ICT;	%	Total de recursos gerados pelas patentes/marcas/royalties da ICT/Orçamento total da ICT;
268	Valor de recursos financeiros obtidos com as inovações geradas na ICT, oriundos de empresas;	Unid.	Valor total de recursos financeiros obtidos com as inovações geradas na ICT, oriundos de empresas;
269	Percentual de recursos financeiros obtidos com as inovações geradas na ICT, oriundos de empresas;	%	Total de recursos financeiros obtidos com as inovações geradas na ICT, oriundos de empresas/Orçamento total da ICT;
270	Valor de recursos financeiros obtidos de fontes internacionais pela ICT;	Unid.	Valor total de recursos financeiros obtidos de fontes internacionais pela ICT;
271	Percentual de recursos financeiros obtidos de fontes internacionais pela ICT;	%	Total de recursos financeiros obtidos de fontes internacionais pela ICT/Orçamento total da ICT;
272	Valor de recursos obtidos pela ICT com a prestação de outros serviços, desenvolvidos pela ICT;	Unid.	Valor total de recursos obtidos pela ICT com a prestação de outros serviços, desenvolvidos pela ICT;

273	Percentual de recursos obtidos pela ICT com a prestação de outros serviços, desenvolvidos pela ICT;	%	Total de recursos obtidos pela ICT com a prestação de outros serviços, desenvolvidos pela ICT/Orçamento total da ICT;
	<b>EMPRESAS</b>		
274	Número de Desenvolvimento de Softwares pela Empresa;	Unid.	Número total de Softwares desenvolvidos pela Empresa;
275	Número de Produto ou Processo com Registro Definitivo de Patente pela empresa	Unid.	Número total de Produto ou Processo com Registro Definitivo de Patente pela empresa;
276	Número de Produto ou Processo com Depósito de Patente pela empresa	Unid.	Número total de Produto ou Processo com Depósito de Patente pela empresa
277	Número de Licenciamento de Patente pela empresa	Unid.	Número total de Licenciamento de Patente pela empresa
278	Número de Desenvolvimento de Produto Tecnológico pela empresa	Unid.	Número total de Desenvolvimento de Produto Tecnológico pela empresa
279	Número de Desenvolvimento de Processo Tecnológico com registro em órgão específico, pela empresa	Unid.	Número total de Desenvolvimento de Processo Tecnológico com registro em órgão específico, pela empresa
280	Número de Trabalhos Técnicos publicados pela empresa	Unid.	Número total de Trabalhos Técnicos publicados pela empresa
281	Número de Palestra ou Conferência apresentada pela empresa	Unid.	Número total de Palestra ou Conferência apresentada pela empresa
282	Número de projetos de pesquisa financiado pela empresa	Unid.	Número total de projetos de pesquisa financiado pela empresa
283	Número de projetos de pesquisa da empresa financiados por editais e chamadas públicas	Unid.	Número total de projetos de pesquisa da empresa financiados por editais e chamadas públicas
284	Número de eventos internacionais com participação da empresa	Unid.	Número total de eventos internacionais com participação da empresa
285	Número de eventos nacionais com participação da empresa	Unid.	Número total de eventos nacionais com participação da empresa

286	Número de eventos regionais com participação da empresa	Unid.	Número total de eventos regionais com participação da empresa
287	Número de eventos locais com participação da empresa	Unid.	Número total de eventos locais com participação da empresa