Produção Técnica

Grupo de Trabalho

O GT de Produção Técnica teve como objetivo o desenvolvimento de uma metodologia de avaliação da produção Técnica e Tecnológica, a qual deverá ser aplicável a todas as áreas de avaliação. Como resultado deste trabalho, elaborou-se uma listagem composta por 21 diferentes produtos, considerados os que realmente são frutos de resultados obtidos pelas pesquisas desenvolvidas pelos programas de pós-graduação, com foco na produção tecnológica, visando o avanço do conhecimento.

©CAPES

Brasília, 2019

Ministério da Educação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior



RELATÓRIO DE GRUPO DE TRABALHO

Publicação que divulga os resultados de estudos e proposições advindos de Grupos de Trabalho criados pela CAPES, com a finalidade de aprimoramento do processo e de instrumentos relacionados a avaliação da pós-graduação.

As publicações estão disponíveis para download gratuito no formato PDF.

Acesse: http://www.capes.gov.br/pt/relatorios-tecnicos-dav.

Sumário

Pc	rtaria CAPES 171/2018 – Instituição do GT Produção Técnica	5
Re	sumo Executivo	6
Ok	jetivos	7
Re	sultados Esperados	8
Re	sultados Alcançados	9
M	etodologia Utilizada	10
Eta	apa 1 - Avaliação dos Resultados do GT 06 CAPES (2015/2016)	11
Eta	apa 2 – Consulta às áreas de avaliação sobre a importância das Produções	14
Eta	apa 3 – Análise da relevância atribuída pelas áreas para cada produção técnica	15
Eta	apa 4 – Conceitos aplicados ao Estudo e Conversão da produção técnica em Produtos	16
Eta	apa 5- Definições, campos descritivos e Descrição para cada Produto	21
De	talhamento dos Produtos (conforme Tabela 2)	26
	1 - Produto Bibliográfico	26
	2 – Ativos de Propriedade Intelectual	28
	Patente	28
	Marca, Desenho Industrial, Indicação Geográfica (outros Ativos de Propriedade Intelectual)	31
	Topografia de Circuitos Integrados	33
	Registro de topografia no INPI	34
	3 – Tecnologia Social	36
	4 – Curso para Formação Profissional	38
	5 – Produto de Editoração	41
	6 – Material didático	43
	7 – Software/Aplicativo (Programa de computador)	45
	8 – Evento Organizado	48
	9 – Norma ou Marco regulatório	50
	10 – Relatório técnico conclusivo	52
	11 – Manual/Protocolo	54
	12 – Tradução	55
	13 – Acervo	57

14 – Base de dados técnico-científica	59
15 – Cultivar	61
16 – Produto de Comunicação	63
17 – Carta, mapa ou similar	65
18 – Produtos/Processos em Sigilo	67
19 – Taxonomias, Ontologias e Tesauros	68
20 – Empresa ou Organização Social Inovadora	70
21 – Processo / Tecnologia e Produto / Material não patenteáveis	72
Avaliação dos resultados alcançados, elaboração do relatório final e conclusões	75
Anexos	76
Anexo 1 – Questionário	76
Anexo 2 – Avaliação do questionário	78
Integrantes do Grupo de Trabalho	79

Portaria CAPES 171/2018 - Instituição do GT Produção Técnica

PORTARIA Nº 171, DE 2 DE AGOSTO DE 2018

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, no uso das

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPERIOR - CAPES, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 26 do Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30 de janeiro de 2017, CONSIDERANDO a importância das atividades das coordenações de áreas para articular, planejar e executar as tarefas das respectivas áreas junto à CAPES, incluindo aquelas relativas à avaliação dos programas de pós-graduação; CONSIDERANDO a necessidade de aperfeiçoamento do processo de avaliação da produção científica originada em programas de pós-graduação, em especial dos produtos técnicos e tecnológicos; e CONSIDERANDO o disposto no processo nº 23038.009985/2018-44, resolve:

Art. 1º Instituir o Grupo de Trabalho (GT) de Produção Técnica.

Art. 2º Designar os seguintes representantes para compor o GT:

	INDICAÇÃO	INSTITUIÇÃO	REPRESENTAÇÃO
1	Adriana Silva Hemerly	UFRJ	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar
2	André Luiz Brasil Varandas Pinto	CAPES	Diretoria de Avaliação
3	Cláudia Leite de Moraes	UERJ	Ciências da Vida
4	Eduardo Winter	INPI	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar
- 5	José Mauro Granjeiro	INMETRO	Ciências da Vida
6	Jorge Renato de Souza Verschoore Filho	UNISINOS	Humanidades
7	Lúcia Yasuko Izumi Nichiata	USP	Ciências da Vida
8	Marcea Andrade Sales	UNEB	Humanidades
9	Marcelo Albano Moret Simões Gonçalves	SENAI-CIMATEC	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar
10	Osmar Possamai	UFSC	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar
11	Pedro Geraldo Pascutti	UFRJ	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar

Art.3º A coordenação do GT ficará a cargo do Professor Eduardo Winter.

Art. 4º A secretaria Executiva da comissão ficará a cargo servidor da CAPES André Luiz Brasil Varandas Pinto
Art. 5º A presente comissão terá 90 dias para a conclusão de seus trabalhos.
Art. 6º. Ao final do prazo, o GT deverá entregar relatório detalhado, contendo recomendação de encaminhamento, ao Conselho Técnico
Científico da Educação Superior (CTC-ES)
Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

ABILIO A. BAETA NEVES

Resumo Executivo

Na tentativa de aprimorar o sistema de avaliação da pós-graduação brasileira, a Diretoria de Avaliação da CAPES publicou no dia 02 de agosto de 2018 a Portaria CAPES N171, a qual instituiu o Grupo de Trabalho, sob a Coordenação do Prof. Eduardo Winter, coordenador de programas profissionais da área Interdisciplinar. O objetivo principal do GT é o desenvolvimento de uma metodologia de avaliação da produção Técnica e Tecnológica, a qual deverá ser aplicável a todas as áreas de avaliação. As atividades do GT foram organizadas em diferentes etapas, buscando identificar todos os Produtos importantes das 49 áreas de avaliação, bem como identificar as particularidades de cada área. Como resultado deste trabalho, elaborou-se uma listagem composta por 23 diferentes Produtos. Durante a discussão deste relatório na 185ª Reunião do Conselho Técnico Científico da Educação Superior (CTC-ES), foram propostas alterações pontuais no relatório, dentre elas a reorganização e redução da lista para 20 tipos de Produtos. Cabe destacar que a metodologia utilizada permite uma customização dos Produtos para cada área de avaliação, incluindo um levantamento de todas as necessidades de informação, buscando garantir a qualidade dos dados avaliados. Destaca-se que o GT utilizou como ponto de partida o trabalho realizado no GT CAPES Qualis Técnico/Tecnológico, o qual finalizou suas atividades em 2016.

Objetivos

- Caracterizar tipos e subtipos de produtos e processos técnicos e tecnológicos desenvolvidos pelos programas de pós-graduação.
- Propor método de classificação e indicadores de produtos técnicos e tecnológicos.

Resultados Esperados

Sistemática de avaliação da produção técnica e tecnológica adequada e compatível com o SNPG.

Resultados Alcançados

Como resultado, foi desenvolvida uma metodologia para avaliação dos produtos técnicos/tecnológicos, aplicável a todas as áreas de avaliação da pós-graduação da CA-PES. Tal metodologia envolve detalhamento e estruturação dos produtos, glossário, exemplos e critérios de estratificação.

Metodologia Utilizada

- Etapa 1 Avaliação dos resultados alcançados no estudo realizado previamente pelo GT 06 CAPES (2015/2016);
- Etapa 2 Consulta a todas as áreas de avaliação sobre a importância de cada uma das 62 produções técnicas elencadas na tabela 1, realizada por meio de formulário eletrônico (Anexo 1);
- Etapa 3 Análise da relevância atribuída pelas áreas para cada produção técnica (Anexo 2), e agrupamento de produções semelhantes;
- Etapa 4 Conceitos aplicados ao Estudo e conversão da produção técnica mais relevante em Produtos e não nos processos envolvidos;
- Etapa 5 elaboração das definições, campos descritivos e exemplos para cada produto, utilizando como base os critérios de estratificação estabelecidos em estudo anterior;
- Etapa 6 Avaliação dos resultados alcançados e elaboração do relatório final.

Etapa 1 - Avaliação dos Resultados do GT 06 CAPES (2015/2016)

O GT 06 – Qualis tecnológico de 2016, compilou 62 tipos de produções técnicas que eram utilizadas para fins de avaliação nas 49 áreas e as agrupou em 4 eixos principais (ver Tabela1).

Tabela 1 – Tipos de Produção técnica definidos pelo GT CAPES 06 – Qualis Tecnológico (Relatório GT 06, 2016)

Eixos principais	Produções Técnicas (2016)
	Base de dados técnico-científica
	2. Carta, mapa ou similar
	3. Cultivar
	4. Curadoria de coleções biológicas
	5. Declaração de impacto de produção técnica ou tecnológica
	6. Declaração de interesse do setor empresarial em produção sob sigilo
	7. Desenho Industrial
	8. Desenvolvimento de material didático e instrucional
EIXO 1 – Produtos e Processos:	Desenvolvimento de processo patenteável
caracteriza-se pelo desenvolvimento de	10. Desenvolvimento de produto patenteável
de propriedade industrial/ propriedade intelectual. 12 13 14 15	11. Desenvolvimento de Tecnologia social
	12. Indicação geográfica
	13. Manual de operação técnica
	14. Marca
	15. Processo/Tecnologia não patenteável
	16. Processos de gestão
	17. Produção de acervos
	18. Software (Programa de computador)
	19. Protocolo tecnológico experimental/aplicação ou adequação tecnológica (ex. POP)
	20. Topografia de circuito integrado

caracteria-se por anvisacios de educação relacionadas a diferentes niveis de formero ou externo a instituição de origem. 2. Criação de atividade de capacitação, em diferentes niveis. 3. Organização de atividade de capacitação, em diferentes niveis. 2. Artigo em jornal ou revista de divulgação 3. Artigo publicado em revista técnica 4. Palestrante ou conferencista 5. Participação em mesa redonda 6. Participação em verista técnica 7. Perfedicio ou Posfacio 8. Produção de produção 10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou critica artistica 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programas de espetáculo 14. Avalação na vera da saúde 5. Certificação/area de produção de comunicação 16. Publicação - Nota prévia 17. Resenha ou critica artistica 18. Resenha ou critica artistica 19. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 19. Avalação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 19. Avalação na vera da saúde 19. Certificação/arealidação de produção técnica ou tecnológica 19. Curadoria de mostras e exposições 19. Curadoria de mostras e exposições 10. Estudos de regularementação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de texnologia, projeto, programa, institucional ou política 19. Elaboração de produção tecnica ou tecnológica 10. Curadoria de mostras e exposições 10. Estudos de regularementação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de levista, anais (incluindo editoria e corpo editorial)	EIXO 2 Formação:	Docência em atividade de capacitação, em diferentes níveis.
3. Organização de atividades de capacitação, em diferentes níveis. 1. Apresentação de trabalho 2. Artigo em jornal ou revista de divulgação 3. Artigo publicado em revista técnica 4. Palestrante ou conferencista 5. Participação em mesa redonda 6. Participação em mesa redonda 6. Participação em mesa redonda 7. Produção de produção: atividades relacionadas à divulgação da produção: atividades relacionadas à divulgação da produção: atividades relacionadas à divulgação da produção: 8. Produção de programas de midia 9. Produção de programas de veículos de comunicação 10. Publicação - Norta prévia 11. Resenha ou crítica artistica 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 14. Assessoria e consultoria 2. Auditoria 3. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de texnonemia, ontologias e tessuros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia	ção profissional, com público alvo interno	Criação de atividade de capacitação, em diferentes níveis.
2. Artigo em jornal ou revista de divulgação 3. Artigo publicado em revista técnica 4. Palestrante ou conferencista 5. Participação em mesa redonda 6. Participação em mesa redonda 7. Prefácio ou Posfácio 8. Produção de programas de midia 9. Produção de programas de midia 9. Produção de programas de veiculos de comunicação 10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou critica artistica 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 14. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 15. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 16. Conservação/restauração 17. Curadoria de mostras e exposições 18. Elaboração de produção técnica ou tecnológica 18. Conservação/restauração 19. Elaboração de produção técnica ou tecnológica 10. Conservação/restauração 11. Laudoria de mostras e exposições 11. Laudoria de mostras e exposições 11. Laudo técnico 12. Membro de conseiho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de evento 15. Organização de evento 15. Organização de evento	ou externo a instituição de origem.	Organização de atividade de capacitação, em diferentes níveis.
### Serviços técnicos: #### Serviços técni		Apresentação de trabalho
### Palestrante ou conferencista 5. Participação em mesa redonda 6. Participação em veículo de comunicação 7. Prefácio ou Posfácio 8. Produção de programas de veículos de comunicação 10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou crítica artística 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 14. Assessoria e consultoria 25. Auditoria 36. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 46. Avaliação na área da saúde 57. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 68. Conservação/Acreditação de programa de espetáculo 19. Produção de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 49. Avaliação na área da saúde 40. Conservação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 40. Conservação/restauração 41. Laudoria de mostras e exposições 42. Biaboração de norma ou marco regulatório 43. Produção de conhecimento, vinculados à assistência, extensão, produção do conhecimento. 40. Estudos de regulamentação 41. Laudo técnico 42. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 43. Organização de catálogo de produção artística 44. Organização de catálogo, coletânea e enciclopédia		Artigo em jornal ou revista de divulgação
EIXO 3 - Divulgação da produção: atividades relacionadas à divulgação da produção. 7. Prefácio ou Posfácio 8. Produção de programas de mídia 9. Produção de programas de veículos de comunicação 10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou crítica artística 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 14. Assessoria e consultoria 15. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 16. Avaliação na área da saúde 17. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 18. Cestificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 19. Conservação/restauração 19. Curadoria de mostras e exposições 19. Elaboração de norma ou marco regulatório 19. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de evento 15. Organização de evento		Artigo publicado em revista técnica
6. Participação em veículo de comunicação 7. Prefácio ou Posfácio 8. Produção de programas de midia 9. Produção de programas de veículos de comunicação 10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou crítica artistica 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 14. Assessoria e consultoria 22. Auditoria 13. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de evento 15. Organização de evento		Palestrante ou conferencista
### Produção de produção: atrividades relacionadas à divulgação da produção. ### Produção de programas de mídia Produção de programas de veículos de comunicação Produção de exposição ou de programa de espetáculo Assessoria e consultoria Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política Avaliação na área da saúde Conservação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica Conservação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica Conservação/restauração Curadoria de mostras e exposições Elaboração de norma ou marco regulatório Elaboração de horma ou marco regulatório Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros La studos de regulamentação La udo técnico La Membro de conselho gestor ou comitê técnico A Organização de evento Produção de vento Produção de vento		5. Participação em mesa redonda
atividades relacionadas à divulgação da produção. 8. Produção de programas de midia 9. Produção de programas de veículos de comunicação 10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou crítica artística 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 1 Assessoria e consultoria 2. Auditoria 3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/Textauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia	EIXO 3 – Divulgação da produção:	6. Participação em veículo de comunicação
8. Produção de programas de mídia 9. Produção de programas de veículos de comunicação 10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou crítica artística 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 1. Assessoria e consultoria 2. Auditoria 3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia	atividades relacionadas à divulgação da	7. Prefácio ou Posfácio
10. Publicação - Nota prévia 11. Resenha ou crítica artística 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 14. Assessoria e consultoria 25. Auditoria 26. Auditoria 37. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 48. Avaliação na área da saúde 49. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 40. Conservação/restauração 41. Curadoria de mostras e exposições 42. Elaboração de norma ou marco regulatório 43. Elaboração de norma ou marco regulatório 44. Elaboração de tecnologia projeto, programa, institucional ou política 45. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 46. Conservação/restauração 47. Curadoria de mostras e exposições 48. Elaboração de norma ou marco regulatório 49. Elaboração de texnonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia	produgaci	8. Produção de programas de mídia
11. Resenha ou crítica artística 12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 14. Assessoria e consultoria 25. Auditoria 36. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 46. Avaliação na área da saúde 47. Curadoria de mostras e exposições 48. Elaboração de norma ou marco regulatório 49. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 19. Estudos de regulamentação 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		9. Produção de programas de veículos de comunicação
12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista 13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 1. Assessoria e consultoria 2. Auditoria 3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de norma ou marco regulatório 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		10. Publicação - Nota prévia
13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo 1. Assessoria e consultoria 2. Auditoria 3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 15. Organização de elivro, catálogo, coletânea e enciclopédia		11. Resenha ou crítica artística
1. Assessoria e consultoria 2. Auditoria 3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		12. Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista
2. Auditoria 3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de vento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		13. Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo
3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política 4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		Assessoria e consultoria
4. Avaliação na área da saúde 5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		2. Auditoria
5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica 6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		3. Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política
6. Conservação/restauração 7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		4. Avaliação na área da saúde
7. Curadoria de mostras e exposições 8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de evento 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		5. Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecnológica
8. Elaboração de norma ou marco regulatório 9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de ovento 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		6. Conservação/restauração
9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros 10. Estudos de regulamentação 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de atálogo de produção artística 14. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		7. Curadoria de mostras e exposições
EIXO 4: Serviços técnicos: serviços realizados junto à sociedade/instituições, órgãos governamentais, agências de fomento, vinculados à assistência, extensão, produção do conhecimento. 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de catálogo de produção artística 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		8. Elaboração de norma ou marco regulatório
serviços realizados junto à sociedade/instituições, órgãos governamentais, agências de fomento, vinculados à assistência, extensão, produção do conhecimento. 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de catálogo de produção artística 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia	EIXO 4: Serviços técnicos:	9. Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros
cias de fomento, vinculados à assistência, extensão, produção do conhecimento. 11. Laudo técnico 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de catálogo de produção artística 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia	serviços realizados junto à sociedade/ins- tituições, órgãos governamentais, agên- cias de fomento, vinculados à assistência,	10. Estudos de regulamentação
 12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico 13. Organização de catálogo de produção artística 14. Organização de evento 15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia 		11. Laudo técnico
14. Organização de evento15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia	and south of the s	12. Membro de conselho gestor ou comitê técnico
15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia		13. Organização de catálogo de produção artística
		14. Organização de evento
16. Organização de revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial)		15. Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia
		16. Organização de revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial)
17. Outro tipo de serviço técnico especializado		17. Outro tipo de serviço técnico especializado
18. Parecer de artigo de revista		18. Parecer de artigo de revista
19. Parecer de trabalho		19. Parecer de trabalho
20. Participação em comissão científica		20. Participação em comissão científica

21. Participação em comissão técnico-científica
22. Pesquisa de mercado
23. Projetos de extensão à comunidade
24. Relatório técnico conclusivo
25. Serviço técnico associado à produção artística
26. Tradução

Esta listagem de produções técnicas que foram utilizadas para avaliação dos diversos programas até 2016, englobavam uma mistura de produtos, serviços e atividades individualizadas de docentes que, em muitos casos, não eram resultados diretos da pesquisa aplicada desenvolvida no Programa.

Etapa 2 – Consulta às áreas de avaliação sobre a importância das Produções

O questionário enviado para as áreas de avaliação utilizou uma escala de Likert customizada, permitindo avaliar o grau de importância de cada uma das produções apresentadas na Tabela 1.

O questionário eletrônico que foi enviado para as áreas pode ser visto no Anexo 1.

Etapa 3 – Análise da relevância atribuída pelas áreas para cada produção técnica

Buscou-se dar um maior destaque para aquelas produções técnicas que foram avaliadas como as mais relevantes por cada área. Para isso, utilizou-se a seguinte classificação e pontuação:

- Irrelevante 0
- Não Muito relevante 1
- Um pouco relevante − 2
- Relevante 4
- Muito Relevante 6

Em seguida, as repostas foram computadas considerando inicialmente cada área de avaliação e posteriormente agrupadas por grande área, correspondentes às nove grandes áreas do sistema de avaliação da CAPES (os resultados podem ser vistos no Anexo 2).

O objetivo foi de concentrar os esforços subsequentes, respeitando o conjunto de produções técnicas que na visão das áreas foram considerados como as mais importantes para fins de avaliação de seus Programas.

Etapa 4 – Conceitos aplicados ao Estudo e Conversão da produção técnica em Produtos

Nesta etapa, foi realizada a conversão das produções técnicas listadas na Tabela 1 e consideradas as mais relevantes (Anexo 2), em Produtos Técnicos, respeitando as seguintes definições e conceitos:

- PRODUTO: é o resultado palpável de uma atividade docente ou discente, podendo ser realizado de forma individual ou em grupo. O produto é algo tangível, que se pode tocar, ver, ler, etc. Pode ser um cultivar ou um conjunto de instruções de um método de trabalho. O Produto é confeccionado previamente ao recebimento pelo cliente/receptor, que só terá acesso após a conclusão dos trabalhos.
- SERVIÇO: é um conjunto de operações/atividades, cujo resultado é intangível e onde o prestador e o cliente devem estar presentes durante a execução do serviço. O Serviço pode ser realizado de forma individual ou em grupo. DICA: Se o autor PRECISA estar presente, concomitantemente com os clientes/receptores então ocorreu um Serviço. O serviço não é perene, ou seja, uma vez terminadas as atividades do prestador, o serviço passa a não mais existir.
- PROCESSO/ATIVIDADE: é um conjunto de tarefas de trabalho, podendo ser realizada de forma individual ou em grupo, cujo cliente é o próprio autor/executor. Distingue-se um Processo de um Serviço da seguinte forma: se o cliente ou quem recebe o resultado da Atividade é uma ou mais pessoas externas aos executores, e estiver presente durante a execução, então ocorreu um Serviço, se não é uma atividade ou processo de trabalho. Os Processos/atividades são ações executadas pelas pessoas e, portanto, são expressas por meio de um Verbo ativo no infinitivo. Dica: um produto nunca é identificado por um verbo no infinitivo.
- RELEVÂNCIA/UTILIDADE: é a importância que se atribui ao resultado (Produtos) de um processo ou conjunto de atividades. A importância é atribuição do cliente/receptor e não do executor, ou seja, a importância depende da utilidade que o cliente externo possa enxergar ao buscar satisfazer uma dada necessidade ou problema.

Este trabalho de conversão foi necessário, pois percebeu-se que a grande parte das produções técnicas listadas na Tabela 1 estavam redigidas numa forma que ocultava o real Produto existente.

Visto que a avaliação da importância de cada uma das produções técnicas (etapa 3) não resultou, como desejado, numa redução das produções inicialmente avaliadas, decidiu pelo agrupamento-das produções técnicas por semelhança, permitindo assim avançar no aprimoramento da metodologia.

Após o trabalho de conversão das produções técnicas em Produtos, verificou-se que todos os Produtos definidos pela equipe apresentaram importância para pelo menos uma área de avaliação. Este resultado se deve ao fato das particularidades que cada área apresenta, incluindo uma grande diversidade mesmo dentro de uma grande área.

Após a execução desta etapa, foi possível elencar 23 diferentes Produtos, apresentados na Tabela 2 a seguir.

Tabela 2 – Produtos relevantes para as 49 áreas de avaliação.

Nº	Produto	Subtipos
1	Produto bibliográfico	Artigo publicado em revista técnica
		Artigo em jornal ou revista de divulgação
		Resenha ou crítica artística
		Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo
2	Patente	Desenvolvimento de processo patenteável
		Desenvolvimento de produto patenteável
3	Tecnologia social	
4	Curso de formação profissional	Docência em atividade de capacitação, em diferentes níveis
		Criação de atividade de capacitação, em diferentes níveis
		Organização de atividade de capacitação, em diferentes níveis
5	Produto de editoração	Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia
		Organização de revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial)
		Organização de catálogo de produção artística
6	Material didático	
7	Software/Aplicativo (Programa de computador)	
8	Evento organizado	
9	Norma ou Marco regulatório	Elaboração de norma ou marco regulatório
		Estudos de regulamentação
10	Relatório técnico conclusivo	Processos de gestão

		Relatório técnico conclusivo
		Pesquisa de mercado
11	Manual/Protocolo	Protocolo tecnológico experimental/aplicação ou adequação tecnológica (ex. POP)
		Manual de operação técnica
12	Processo/Tecnologia não pa- tenteável	
13	Tradução	
14	Acervo	Curadoria de mostras e exposições
		Produção de acervos
		Curadoria de coleções biológicas
15	Base de dados técnico-cientí- fica	
16	Cultivar	
17	Outros ativos de propriedade intelectual	Desenho Industrial
	intelectual	Indicação geográfica
		marca
18	Produto de comunicação	Produção de programas de mídia
		Produção de programas de veículos de comunicação
19	Topografia de circuito inte- grado	
20	Carta, mapa ou similar	
21	Produtos/Processos em sigilo	Declaração de impacto de produção técnica ou tecnológica
		Declaração de interesse do setor empresarial em produção sob sigilo
22	Taxonomina, Ontologias e Tesauros	
23	Empresa ou Organização social inovadora	

Durante a reunião da 185ª reunião do CTC-ES, na qual representantes das diversas áreas discutiram a listagem de Produtos, a mesma foi reorganizada, ficando com 21 Produtos (Tabela 3).

Tabela 3 – Produtos relevantes para as 49 áreas de avaliação, após deliberação do CTC-ES (185ª reunião).

Nº	Produto	Subtipos
1	Produto bibliográfico	Artigo publicado em revista técnica
		Artigo em jornal ou revista de divulgação
		Resenha ou crítica artística
		Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo
2	Ativos de Propriedade Intelectual	Patente depositada, concedida ou licenciada
	tuai	Desenho Industrial
		Indicação geográfica
		Marca
		Topografia de circuito integrado
3	Tecnologia social	
4	Curso de formação profissional	Atividade docente de capacitação, em diferentes níveis realizada
		Atividade de capacitação criada, em diferentes níveis
		Atividade de capacitação organizada, em diferentes níveis
5	Produto de editoração	Livro, catálogo, coletânea e enciclopédia organizada
		Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada
		Catálogo de produção artística organziado
6	Material didático	
7	Software/Aplicativo (Programa de computador)	
8	Evento organizado	Internacional e Nacional
9	Norma ou Marco regulatório	Norma ou marco regulatório elaborado
		Estudos de regulamentação
		Elaboração de anteprojeto de normas ou de modificações de marco regulatório
		Estudos apresentados em audiência pública
		Sentenças arbitrais, estudos de caso, estudos de jurisprudência e pe- ças processuais
10	Relatório técnico conclusivo	Relatório técnico conclusivo per se
		Processos de gestão elaborado
		Pesquisa de mercado elaborado

		Simulações, cenarização e jogos aplicados
		Valoração de tecnologia elaborado
		Modelo de negócio inovador elaborado
		Ferramenta gerencial elaborada
		Pareceres e/ou notas técnicas sobre vigência, aplicação ou interpretação de normas elaborados.
11	Manual/Protocolo	Protocolo tecnológico experimental/aplicação ou adequação tecnológica (ex. POP — Procedimento Operacional Padrão) elaborado
		Manual de operação técnica elaborado
12	Tradução	
13	Acervo	Curadoria de mostras e exposições realizadas
		Acervos produzidos
		Curadoria de coleções biológicas realizada
14	Base de dados técnico-científica	
15	Cultivar	
16	Produto de comunicação	Programa de mídia realizado
17	Carta, mapa ou similar	
18	Produtos/Processos em sigilo	Impacto declarado de produção técnica ou tecnológica
		Interesse declarado do setor empresarial em produção sob sigilo
		Instrumentos de transferência de tecnologia (contratos) elaborados
19	Taxonomina, Ontologias e Tesauros	
20	Empresa ou Organização social inovadora	
21	Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteável	

Recomenda-se que cada área de avaliação selecione ATÉ 10 Produtos como aqueles principais para a avaliação dos PPG da área.

Etapa 5- Definições, campos descritivos e Descrição para cada Produto

Após a definição dos 23 diferentes Produtos, foram definidas algumas informações consideradas importantes para o detalhamento de cada Produto:

- Definição;
- Exemplos;
- Campos descritivos obrigatórios*;
- Campos descritivos opcionais*;
- Correlacionar com as opções e campos existentes nas plataformas Sucupira e Lattes;
- A produção necessita estar no repositório?
- Classificar e justificar as produções e subtipos em técnico ou tecnológico;
- Definir se a produção é resultado do trabalho realizado pelo programa de pós-graduação ou se é resultado do trabalho individual do docente, o qual seria realizado independentemente do mesmo se docente de um programa ou não;

* Preferência por indicação de campos de múltipla escolha. É pertinente destacar que a definição das informações apresentadas anteriormente, necessita estar embasada de critérios de estratificação, visto que o foco é aprimorar o processo de avaliação.

Estratos sugeridos:

T1 (Ex. 200 pontos)

T2 (Ex. 150 pontos)

T3 (Ex. 100 pontos)

T4 (Ex. 50 pontos)

T5 (Ex. 10 pontos – com glosa em relação aos produtos que apresentarem melhor avaliação)

TNC – Produto não pontuado

Obs.: As pontuações e glosas ficarão à critério de cada área de avaliação.

Outro aspecto trabalhado pelo Grupo foi estabelecer as diferenças entre Produto técnico e Produto tecnológico para fins de avaliação da produção dos Programas.

O Grupo entende que tecnologia é a aplicação de conhecimentos científicos, técnicas e expertises usados para criar soluções transformadoras, na forma de produtos, processos ou serviços.

Produto tecnológico é um "objeto tangível" com elevado grau de novidade fruto da aplicação de novos conhecimentos científicos, técnicas e expertises desenvolvidas no âmbito da pesquisa na PG, usados diretamente na solução de problemas de empresas produtoras de bens ou na prestação de serviços à população visando o bem-estar social.

Os critérios que diferenciam um Produto tecnológico de um Produto técnico são:

- Impacto: relacionado com as mudanças causadas pela introdução do Produto no ambiente social;
- *Aplicabilidade:* se refere à facilidade com que se pode empregar o Produto e a possibilidade de replicabilidade em diferentes ambientes e grupos sociais;
- Inovação: entendida aqui como a intensidade do uso de conhecimento inédito utilizado para a criação do Produto. Um produto derivado da adaptação de conhecimento existente será considerado um Produto técnico e não tecnológico;
- *Complexidade:* representa o grau de *interação entre* de atores, relações e conhecimentos necessários à elaboração e ao desenvolvimento do Produto.

Assim, um mesmo tipo de Produto desenvolvido na PG poderá ser classificado como tecnológico ou técnico, dependendo de como o mesmo atendeu aos quatro critérios supracitados

A seguir, apresenta-se um detalhamento dos critérios utilizados para auxiliar as áreas na estratificação dos Produtos escolhidos pelas áreas.

1. Aderência (**critério obrigatório**)

O critério aderência se faz obrigatório para a validação de uma produção para o programa de pós-graduação em avaliação, visto que os produtos deverão apresentar origens nas atividades oriundas das linhas de pesquisas/atuação e projetos vinculados a

estas linhas. Deverão ser descritos os campos abaixo para se fazer a avaliação deste critério:

- Projeto de pesquisa vinculado à produção;
- Linha de pesquisa vinculada a produção (com exceção para projetos isolados);

2. Impacto

A avaliação deste critério está relacionada com as mudanças causadas pelo produto Técnico e Tecnológico no ambiente em que o mesmo está inserido. Para avaliar tal critério é importante entender o motivo de sua criação, onde a questão do demandante se torna de grande relevância, e também deve estar claro qual o foco de aplicação do produto, permitindo assim avaliar em qual(is) área(s) as mudanças poderão ser percebidas. Portanto, deverão ser detalhadas as seguintes informações:

- 2.1. Demanda: Podendo ser espontânea, contratada ou por concorrência. (campo descritivo).
- 2.2. Objetivo da pesquisa: Podendo ser experimental, sem um foco de aplicação inicialmente definido, ou solução de um problema previamente identificado. (campo descritivo com justificativa).
- 2.3. Área impactada pela produção: A qual poderá ser a área social, econômica, jurídica, etc. (campo descritivo com justificativa).

3. Aplicabilidade

O critério aplicabilidade faz referência à facilidade com que se pode empregar o Produto a fim de atingir os objetivos específicos para os quais foi desenvolvida. Entendese que uma produção que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade como produção técnica. Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas:

- Abrangência realizada;
- Abrangência potencial;
- Replicabilidade.

4. Inovação

O conceito de inovação é muito amplo, mas em linhas gerais, pode-se definir como a ação ou ato de inovar, podendo ser uma modificação de algo já existente ou a criação de algo novo. Considerando esta amplitude e para fins de avaliação deste critério, podemos apresentar a seguinte classificação:

- Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito;
- Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos préestabelecidos;
- Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
- Produção sem inovação aparente: Produção técnica.

Cabe destacar que esta classificação para o critério inovação se baseia somente na produção de conhecimento, ou seja, não faz referência à usabilidade, complexidade, impacto ou qualquer outra característica da produção avaliada. O campo deste critério, além de necessitar de um espaço para definir qual a classificação da produção, deverá apresentar um campo de justificativa, onde deverão ser inseridas de forma resumida as informações que permitiram tal classificação.

5. Complexidade

- Complexidade pode ser entendida como uma propriedade associada à diversidade de atores, relações e conhecimentos necessários à elaboração e ao desenvolvimento de produtos técnico-tecnológicos. Considerando esta amplitude e para fins de avaliação deste critério, podemos apresentar a seguinte classificação:
- Produção com alta complexidade: Desenvolvimento com sinergia ou associação de diferentes tipos de conhecimento e interação de múltiplos atores (laboratórios, empresas, etc.). Há multiplicidade de conhecimento,

identificável nas etapas/passos e nas soluções geradas associadas ao produto, bem como demanda a resolução de conflitos cognitivos entre os atores partícipes.

- Produção com média complexidade: Resulta da combinação de conhecimentos pré-estabelecidos e estáveis nos diferentes atores (laboratórios, empresas, etc.).
- Produção com baixa complexidade: Resulta de desenvolvimento baseado em alteração/adaptação de conhecimento existente e estabelecido sem, necessariamente, a participação de diferentes atores.

Detalhamento dos Produtos (conforme Tabela 2)

1 - Produto Bibliográfico

Subtipos:

Artigo publicado em revista técnica

Definição: Revistas voltadas para campos específicos do conhecimento, geralmente relacionadas com o conhecimento tecnológico, mas que apresentam como foco o mercado, diferenciando assim das revistas científicas, as quais buscam divulgar o progresso científico.

Artigo em jornal ou revista de divulgação

Definição: Artigos de autoria docente e/ou discente publicados em jornais e revistas de ampla divulgação, sendo que tais veículos não apresentam um foco específico em assuntos científicos e/ou tecnológicos.

Resenha ou crítica

Definição: A resenha ou crítica não requer apenas um resumo informativo ou indicativo. A resenha ou crítica deve ser entendida como uma análise interpretativa e, por esse motivo, irá depender da capacidade de relacionar os elementos do texto lido com outros textos, autores e ideias sobre o tema em questão, e também da opinião daquele que escrever a resenha, contextualizando o texto que está sendo analisado. Resenha crítica é uma descrição minuciosa que compreende certo número de fatos: é a apresentação do conteúdo de uma obra. Consiste na leitura, resumo, na crítica e na formulação de um conceito de valor do livro feito pelo crítico.

Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo

Definição: textos em publicações que não recebem ISBN, como, por exemplo, catálogos, prospectos e folhetos de propaganda comercial, industrial, artística ou turística, cartazes de propaganda.

Campos descritivos obrigatórios (deve haver a possibilidade de inserir "não se aplica", visto que se trata de uma grande variedade de subtipos):

Autores
Categoria do Autor
Cidade / País
Cidade da Editora
Conselho Editorial
Data
Distribuição e Acesso
Divulgação
DOI
Financiamento
Idioma
Informações Sobre Autores
ISSN
Linha de Pesquisa
Meio de Divulgação
Natureza da Obra
Natureza do Conteúdo
Nome da editora
Nome da Instituição
Nome do Autor
Nome do Financiador
Número da página final
Número da página inicial
Número de páginas
País
Parecer e Revisão por Pares
Projeto de Pesquisa
Título
Título do jornal ou revista
URL

Área de Concentração

2 – Ativos de Propriedade Intelectual

Patente

Definição: Patente é um título de propriedade temporária sobre uma invenção ou modelo de utilidade, outorgado pelo Estado aos inventores ou autores ou outras pessoas físicas ou jurídicas detentoras de direitos sobre a criação. Com este direito, o inventor ou o detentor da patente tem o direito de impedir terceiros, sem o seu consentimento, de produzir, usar, colocar à venda, vender ou importar produto objeto de sua patente e/ ou processo ou produto obtido diretamente por processo por ele patenteado. Em contrapartida, o inventor se obriga a revelar detalhadamente todo o conteúdo técnico da matéria protegida pela patente.

Exemplos: Patente de invenção, patente de modelo de utilidade, certificado de adição.

Não se aplica: a outros ativos de propriedade intelectual, como marcas, desenho industrial, software, indicação geográfica.

Campos descritivos obrigatórios*:	
Descrição da patente e de sua finalidade: <i>(até 50 palavras)</i>	
Avanços tecnológicos/grau de novidade:	
() Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédit	O;
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;	;
)Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;	
() Produção sem inovação aparente: Produção técnica.	
Modalidade:	
() Patente de invenção	
() Modelo de utilidade	
() Certificado de adicão	

Número do processos	
Nacional:	
PCT:	
Outro país:	
Titular:	
Co-titulares: pessoa f	ísica e/ou jurídica (incluindo empresas)
Avaliação do núcleo d	de inovação?: () sim
	() não
Há licenciamento?:	() sim
	() não
Inventores:	
Docentes Autores	
Discentes Autores	
Demais Autores	
Conexão com a Pesqu	uisa
Projeto de Pesquisa vi	inculado à produção:
Linha de Pesquisa vino	culada à produção:
() Projeto isolado, se	m vículo com o Programa de Pós-graduação
Conexão com a Produ	ıção Científica
Relacione os artigos p	ublicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produ-
ção:	
a) Título:	
Periódico:	
	; vol ; páginas - ; doi .

Recursos e vínculos da Produção Tecnológica
Data início:/ Data término://
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:
Demandante: () Demanda externa:
() Edital
() Demanda interna
Situação atual da Produção:
()Piloto/Protótipo
()Em teste
()Finalizado/implantado
Aplicabilidade da Produção Tecnológica:
Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras)
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: (até 50 palavras)
A produção necessita estar no repositório? Sim
Classificar e justificar as produções e subtipos em técnico ou tecnológico: Tecnológico
Documentos Anexados (em PDF)
() Declaração emitida pela organização cliente
() Declaração emitida pela Núcleo de Inovação Tecnológica
() Contrato de licenciamento
() O documento de patente

Marca, Desenho Industrial, Indicação Geográfica (outros Ativos de Propriedade Intelectual)

Definição:

MARCA: Todo sinal distintivo, visualmente perceptível, que identifica e distingue, produtos e serviços de outros análogos, de procedência diversa, bem como certifica conformidade dos mesmos com determinadas normas ou especificações técnicas.

DESENHO INDUSTRIAL: O registro de Desenho Industrial protege a configuração externa de um objeto tridimensional ou um padrão ornamental (bidimensional) que possa ser aplicado a uma superfície ou a um objeto. Ou seja, o registro protege a aparência que diferencia o produto dos demais (forma plástica). Não são protegidos pelo registro de desenho industrial: funcionalidades, vantagens práticas, materiais ou formas de fabricação, assim como também não se pode proteger cores ou a associação destas a um objeto.

INDICAÇÃO GEOGRÁFICA: A Indicação Geográfica (IG) é usada para identificar a origem de produtos ou serviços quando o local tenha se tornado conhecido ou quando determinada característica ou qualidade do produto ou serviço se deve a sua origem. No Brasil, ela tem duas modalidades: Denominação de Origem (DO) e Indicação de Procedência (IP).

Exemplos: Um exemplo de Indicação Geográfica são os Vinhos do Vale dos Vinhedos que obteve reconhecimento na União Europeia, e suas terras foram valorizadas em 200 a 500% e o turismo cresceu na região (IP), e Arroz "Litoral Norte Gaúcho" (DO).

Não se aplica: a ativos de propriedade intelectual que apresentam patente ou não apresentam registros.

Campos descritivos obrigatórios*:
Descrição do ativo e de sua finalidade: <i>(até 50 palavras)</i>
Número do processo:
Avanços tecnológicos/grau de novidade:
() Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
() Produção sem inovação aparente: Produção técnica.

Modalidade:					
() marca nominativa					
() marca figurativa					
() marca mista					
() marca tridimensional () desenho industrial					
() indicação geográfica – indicação de procedência					
Titular:					
Co-titulares:					
Avaliação do núcleo de inovação: () sim					
() não					
Há licenciamento: () sim					
() não					
() 1.00					
Inventores/autores:					
Docentes Autores					
Discentes Autores					
Demais Autores					
Conexão com a Pesquisa					
Projeto de Pesquisa vinculado à produção:					
Linha de Pesquisa vinculada à produção:					
() Projeto isolado, sem vículo com o Programa de Pós-graduação					
Conexão com a Produção Científica					
Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produção:					
a) Título:					
Periódico:					
Outros dados: ano; vol; páginas; doi					
Recursos e vínculos da Produção Tecnológica					
Data início:/ Data término:/					
Total investido: R\$					
Fonte do Financiamento:					
Demandante: () Demanda externa:					
() Edital					
() Demanda interna					

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (em PDF)

- () Declaração emitida pela organização cliente
- () Declaração emitida pela Núcleo de Inovação Tecnológica
- () para indicação geográfica, anexar o regulamento de uso

Topografia de Circuitos Integrados

Definição: Topografias de Circuito Integrado são imagens relacionadas, construídas ou codificadas sob qualquer meio ou forma, que represente a configuração tridimensional das camadas que compõem um circuito integrado (Fonte:INPI). Cada imagem representa a disposição geométrica ou arranjos da superfície do circuito integrado. Em outras palavras, é o desenho de um chip.

Exemplos: Desenhos e esquemas eletrônicos de Circuitos integrados (CIs), tais como como utilizados no desenvolvimento de memórias, processadores e demais CIs que visam realizar funções eletrônicas.

Não se aplica: conceitos, processos, sistemas ou técnicas nas quais a topografia criada se baseia, bem como os produtos eletrônicos que incorporem um circuito integrado que usa a topografia criada.

Campos descritivos obrigatórios*:

Descrição da topografia e de sua finalidade: (até 50 palavras)

Avanços tecnológicos/grau de novidade: (até 50 palavras)

- () Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito;
- () Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;
- ()Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
- () Produção sem inovação aparente: Produção técnica.

Definir se a produção é resultado do trabalho realizado pelo programa de pós-graduação ou se é resultado do trabalho individual do docente, o qual seria realizado independentemente da presença do docente ou não:

Docentes Autores:
Nome: () Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:
Nome: () Mest Acad; () Mest Prof; ()Douto-
rado
Demais Autores:
Nome: CPF: Organização:
Conexão com a Pesquisa
Projeto de Pesquisa vinculado à produção:
Linha de Pesquisa vinculada à produção:
) Projeto isolado, sem vículo com o Programa de Pós-graduação
Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produção: a) Título: Periódico: Dutros dados: ano; vol; páginas; doi
Situação atual da Produção:
) Piloto/Protótipo
) Em teste
) Finalizado/implantado
Registro de topografia no INPI Licenciado para empresa/organização, sem patente
Dados da Entrega/Implantação (se licenciado)
Data da entrega://
Nome da Empresa/Organização cliente:
Endereço: Cidade: Estado

Contato na Empresa/Organiz	zação cliente:		
Nome:	Cargo:	e-mail:	Tel ()
Recursos e vínculos da Prod	ução Tecnológica		
Data início://	Data término:/_	/	
Total investido: R\$	<u></u>		
Fonte do Financiamento:			
Aplicabilidade da Produção o pregar a produção técnica/te quais foi desenvolvida. Enter apresentará uma abrangênci indo possibilidades de replica racterísticas a seguir deverão	ecnológica a fim de a nde-se que uma prod ia elevada, ou que po abilidade como prod	atingir seus objetivo dução que possua u oderá ser potenciali lução técnica. Para a	s específicos para os ma alta aplicabilidade, mente elevada, inclu-
Descrição da Abrangência re	ealizada: <i>(até 50 pal</i> a	avras)	
Descrição da Abrangência po	otencial: <i>(até 50 pal</i>	avras)	
Descrição da Replicabilidade	e: (até 50 palavras) _.		
Correlacionar com as opçõe	s e campos existent	es nas plataformas	Sucupira e Lattes
Obs: Lattes e Sucupira possu	em os mesmos cam	pos.	
Sequênciana Plataforma Suc	upira- Topografia de	e Circuito Integrado	Registrada
A produção necessita estar i	no repositório? Sim		
Documentos Anexados (em	PDF)		
() Declaração emitida pela o	organização cliente		
() Outros documentos emit Estaduais de Apoio, laborató			egistro INPI, Fundações
Apresentação gráfica do circi	uito eletrônico e sua	is conexões	

3 – Tecnologia Social

Definição: Método, processo ou produto transformador, desenvolvido e/ou aplicado na interação com a população e apropriado por ela, que represente solução para inclusão social e melhoria das condições de vida e que atenda aos requisitos de simplicidade, baixo custo, fácil aplicabilidade e replicabilidade.

Exemplos: Projeto de Leitura nos Terminais de ônibus, Técnicas alternativas de agricultura, educação em saúde bucal em determinados grupos populacionais.

Não se aplica: método, processo ou produto que não apresente uma transformação social positiva evidente e não seja voltado para a coletividade.

Campos descritivos obrigato	órios*:	
Descrição da Tecnologia Soc	ial e de sua finalida	de: (até 50 palavras)
Avancos tecnológicos/grau	de novidade: <i>(até 5</i>	0 palavras)
		mento com base em conhecimento inédito;
-		ação de conhecimentos pré-estabelecidos;
		o de conhecimento existente;
() Produção sem inovação a		
() Frodução sem movação a	iparente. Frodução	ecilica.
Definir se a Tecnologia Socia	l é resultado do tral	palho realizado pelo programa de pós-graduação
ou se é resultado do trabalh	o individual do doc	ente, o qual seria realizado independentemente
do mesmo se docente de ur	n programa ou não	
Docentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		

_CPF:____Organização:_____

Conexão com a Pesquisa
Projeto de Pesquisa vinculado à Tecnologia Social:
Linha de Pesquisa vinculada à Tecnologia Social:
() Tecnologia Social, sem vínculo com o Programa de Pós-graduação
Conexão com a Produção Científica
Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta Tecnologia
Social:
a) Título:
Periódico:
Outros dados: ano; vol; páginas; doi
Campos descritivos opcionais*
Situação atual da Tecnologia Social:
() Piloto/Protótipo
() Em teste
() Finalizado/implantado
Recursos e vínculos da Tecnologia Social
Data início:// Data término://
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:
Aplicabilidade da Tecnologia Social: faz referência a facilidade com que se pode empregar a Tec-
nologia Social a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvolvida. Entende-
se que uma Tecnologia Social que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência
elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade.
Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas:
Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras)
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: (até 50 palavras)

Campos descritivos obrigatórios – Tecnologia Social

- 1 Título da Tecnologia Social
- 2 Tipo de tecnologia (método, processo ou produto)
- 3 Finalidade
- 7 Linha de pesquisa/atuação
- 8 Equipe de realização
- 9 Finalidade
- 10 Instituição Financiadora
- 11 Possui potencial de inovação de produtos, processos ou serviços? Sim Não
- 12 Qual o potencial de inovação?
- 13- Outras informações

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (em PDF)

- () Declaração emitida por representantes da comunidade beneficiada
- () Declaração emitida por financiadores/patrocinadores
- () Documento descritivo da tecnologia social
- () Outros documentos emitidos por órgãos públicos ou privados

4 – Curso para Formação Profissional

Definição: conjunto de conteúdos estabelecidos de acordo com as competências requeridas pela formação profissional, em conformidade com os objetivos do Programa de Pós-Graduação.

Natureza: a) oferta regular: oferta contínua e integrada às atividades das Instituições envolvidas com o processo da pesquisa; b) oferta em alternância: oferta intermitente, podendo estar integrada às Instituições envolvidas com o processo da pesquisa; c) formação em exercício [work in progress]: oferta regular ou em intermitente, devendo contar com profissionais vinculados às instituições envolvidas com o processo da pesquisa

Exemplos: a) Formação contínua para profissionais com vínculo institucional; b) oferta especial para profissionais vinculados a projetos de pesquisa; c) Formação pedagógica para profissionais não licenciados para atuação em sala de aula.

Não se aplica: cursos ofertados pela IES que não estejam relacionados à produção científica e acadêmica da Pós-graduação.

Campos descritivos obrigatórios: ofertados a partir de propostas organizadas nos Programas de Pós-graduação, devem apresentar o Projeto de Curso, evidenciando:

- estrutura curricular correspondente à visão geral da organização dos componentes curriculares;
- objetivos do curso, especificando-se a área de atuação do profissional, o que ele deverá ser capaz de realizar no seu domínio profissional e no âmbito da sociedade;
- contextualização e criticidade dos conhecimentos, expressando a flexibilidade da estrutura curricular, através de diferentes atividades acadêmicas de modo a favorecer o atendimento às expectativas e interesses dos alunos-profissionais;
- conteúdo teórico-prático, metodologia para elaboração e socialização dos conhecimentos;
- processo de avaliação qualitativa do aprendizado;
- perfil do egresso, entendendo a caracterização do profissional após a realização do curso;

Descrição do Curso de For	mação e de sua final	alidade: (até 50 palavras)	
Avanços tecnológicos/gra	u de novidade: <i>(até !</i>	50 palavras)	
() Produção com alto teo	r inovativo: Desenvolv	lvimento com base em conhecimento inédito;	
() Produção com médio to	eor inovativo: Combir	inação de conhecimentos pré-estabelecidos;	
() Produção com baixo te	or inovativo: Adaptaç	ção de conhecimento existente;	
() Produção sem inovação	aparente: Produção	o técnica.	
Indicar produção resultan	te do trabalho realiza	zado no Programa de Pós-graduação, informand	o:
Docentes Autores:			
Nome:	CPF:		
Discentes Autores:			
Nome:	CPF:		

Demais Autores:			
Nome:	_CPF:	Organização:	_
Conexão com a Pesquisa			
Projeto de Pesquisa vinculado à proc	lução:		
Linha de Pesquisa vinculada à produc	ção:		
() Projeto isolado, sem vínculo com	o Programa de P	ós-graduação	
Conexão com a Produção Científica			
Relacionar artigos publicados, apena	s, em periódicos	que estão corelacionad	dos a esta produção:
a) Título:			
Periódico:			
Outros dados: ano; vol	; páginas	; DOI	<u> </u> .
Campos descritivos opcionais*			
Situação atual da Produção:			
() Anteprojeto			
() Em curso			
Recursos e vínculos da Produção Te	cnológica		
Data início:/ Data tér	mino://_		
Total investido: R\$			
Fonte do Financiamento:			
Aplicabilidade da Produção Tecnoló	gica: faz referênd	cia a facilidade com qu	e se pode empregar a
Produção Tecnológica a fim de ating	gir seus objetivos	s específicos para os q	uais foi desenvolvida.
Entende-se que uma produção que p	ossua uma alta a	aplicabilidade, apresent	tará uma abrangência
elevada, ou que poderá ser potencia	almente elevada,	, incluindo possibilidad	les de replicabilidade.
Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas:			
Descrição da Abrangência realizada	: (até 50 palavras	s)	<u> </u>
Descrição da Abrangência potencial	: (até 50 palavra	s)	<u> </u>
Descrição da Replicabilidade: (até 5	0 palavras)		<u></u>

Complexidade da Produção Tecnológica: Complexidade pode ser entendida como uma proprie
dade na qual há interação de múltiplos agentes (laboratórios, empresas, etc.), relações e multipli
cidade de conhecimentos necessários à elaboração e ao desenvolvimento de produtos técnico
tecnológicos:
() Produção com alta complexidade: envolve diferentes parceiros – IES, capital privado, capita
público
() Produção com média complexidade: envolve diferentes atores – docentes, discentes, gestores
() Produção com baixa complexidade: envolve atores da IES promotora
A produção necessita estar no repositório? Sim
Documentos Anexados (em PDF)
() Projeto de Curso () Declaração de Parcerias entre Instituições
Este Produto deve estar alinhada ao Programa de Pós-graduação, podendo ser realizado com Ins
tituições parceiras. Deve manter aderência ao Projeto de Curso do Programa e suas Linhas de Pes
quisa; e contar com a participação dos sujeitos das pesquisas empreendidas.
5 – Produto de Editoração
Definição: Produto de editoração resulta de atividade editorial de processos de
edição e publicação de obras de ficção e não-ficção. Compreende planejar e executar,
intelectual e graficamente, livros, enciclopédias, preparando textos, ilustrações, diagra-
mação etc. com vinculação ao Programa (projetos, linhas, discentes/egressos).
Exemplos: mídia impressa (jornal, revista, livro, panfleto, cartaz, etc.), eletrônica
(e-books, mídias interativas) ou digital (internet, celular).
Campos descritivos obrigatórios*:
Descrição de sua finalidade: (até 50 palavras)
Avanços tecnológicos/grau de novidade: (até 50 palavras)
() Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito;
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;

()Produção com baixo teor inova	ativo: Adaptaçã	o de conhecimento existente;
() Produção sem inovação apare	nte: Produção	técnica.
Definir se a produção é resultado	o do trabalho r	ealizado pelo programa de pós-graduação ou se
é resultado do trabalho individu	ual do docente	e, o qual seria realizado independentemente do
mesmo se docente de um progra	ama ou não.	
Docentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	CPF:	Organização:
Conexão com a Pesquisa		
Projeto de Pesquisa vinculado à p	rodução:	
Linha de Pesquisa vinculada à pro	odução:	
() Projeto isolado, sem vículo cor	m o Programa (de Pós-graduação
Conexão com a Produção Científ	ica	
Relacione os artigos publicados a	penas em perić	ódicos que estão co-relacionados a esta produção:
a) Título:		
Periódico:		
Outros dados: ano; vol	; páginas	; doi
Campos descritivos opcionais*		
Recursos e vínculos da Produção	Técnica/Tecno	ológica
Data início:/ Data	término:/_	
Total investido: R\$		
Fonte do Financiamento:		
() Não há		

Aplicabilidade da Produção Técnica/Tecnológica: faz referência a facilidade com que se pode empregar a produção técnica/tecnológica a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvolvida. Entende-se que uma produção que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade como produção técnica. Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas:

Descrição da Abrangência realizada: <i>(até 50 palavras)</i>	
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)	
Descrição da Replicabilidade: <i>(até 50 palavras)</i>	

Complexidade da Produção Técnica/Tecnológica: Complexidade pode ser entendida como uma propriedade onde há interação de múltiplos atores (governamental, laboratórios, empresas, etc.), relações e multiplicidade de conhecimentos necessários à elaboração e ao desenvolvimento de produtos técnico-tecnológicos:

- () Produção com alta complexidade
- () Produção com média complexidade
- () Produção com baixa complexidade

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (em PDF)

- () Declaração emitida pela organização demandante/cliente
- () Declaração emitida pela IES
- () Outros documentos emitidos por órgãos públicos ou privados (registro INPI, Fundações Estaduais de Apoio, laboratórios de testes, Inmetro....)

6 – Material didático

Definição: Produto de apoio/suporte com fins didáticos na mediação de processos de ensino e aprendizagem em diferentes contextos educacionais.

Sub-tipos: impressos, audiovisual e novas mídias.

Exemplos: a) impresso: coleções; livro didático e paradidático; guias; mapas temáticos; jogos educativos...; b) audiovisual: fotografia; painel cronológico; programas de

TV – aberta e/ou fechada; Programas de Rádio – comunitários, universitários, alternativos; Trilha e/ou Paisagem sonora...; c) novas mídias: CD; CD-ROOM; DVD; e-book...

Não se aplica: apostilas, slides, apresentações e outros materiais elaborados exclusivamente para apoio da atividade do docente nas aulas regulares da graduação e pós-graduação e atividades de extensão.

Campos descrit	ivos obrigatórios:		
Descrição do M	aterial Didático e de	sua finalidade (lin	nitado a 50 palavras)
Cadastrar Prod	ução Intelectual		
Natureza: impr	essos, audiovisual e o	utras mídias.	
Finalidade			
Instituição Pro	motora		
Demanda:	() Externa () Edital () Interna		
URL:			
Avanços tecno	lógicos/grau de novid	dade:	
() Produção co	om alto teor inovativo	: desenvolvimento	com base em conhecimento inédito;
() Produção co	om médio teor inovat	ivo: combinação de	conhecimentos pré-estabelecidos;
() Produção co	om baixo teor inovativ	vo: adaptação de co	onhecimento existente;
() Produção se	em inovação aparente	e: produção técnica	
Indicar produç	ão resultante do trab	alho realizado no F	Programa de Pós-graduação, informando:
Docentes Auto	ores:		
Nome:		_CPF:	-
Discentes Auto	ores:		
Nome:		_CPF:	-
Demais Autore	es:		
Nome:		_CPF:	_ Organização:
Conexão com	a Pesquisa		
Projeto de Pes	quisa vinculado à prod	dução:	
Linha de Pesqu	iisa vinculada à produ	ção:	

() Projeto isolado, sem vínculo com o Programa de Pós-graduação

Conexão com a Produção Científica
Relacionar artigos publicados, apenas, em periódicos que estão correlacionados a esta produção:
a) Título:
Periódico:
Outros dados: ano; vol; páginas; DOI
Recursos e vínculos da Produção Tecnológica
Data início:/ Data término://
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:
Aplicabilidade da Produção Tecnológica: faz referência a facilidade com que se pode empregar a
Produção Técnica a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvolvida. En-
tende-se que uma produção que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência
elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade.
Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas:
Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras)
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: <i>(até 50 palavras)</i>
A produção necessita estar no repositório? Sim

7 – Software/Aplicativo (Programa de computador)

Documentos Anexados (em PDF): Material didático

Definição: Software é um conjunto de instruções ou declarações a serem usadas direta ou indiretamente por um computador, a fim de obter um determinado resultado. Ele é composto por um código-fonte, desenvolvido em alguma linguagem de programação. (Fonte: INPI).

Exemplos: Programas de Simulação, softwares de engenharia, softwares de pesquisa operacional, controle de processos, sistemas especialistas, softwares de inteligência artificial, aplicativos educacionais, aplicativos utilizados em ambiente organizacional, planilhas eletrônicas, etc.

Não se aplica: aquele código que não seja resultado de seu próprio trabalho e criação ou quando representar pequenas adaptações de programas já existentes, ou ainda não demostrar aplicabilidade ou funcionalidades válidas.

Campos descritivos obrigator	ios*:	
Descrição da finalidade do so	ftware: <i>(até 50 pa</i>	lavras)
Avanços tecnológicos/grau de	e novidade: <i>(até 5</i> /	0 palavras)
() Produção com alto teor inc	vativo: Desenvolv	imento com base em conhecimento inédito;
() Produção com médio teor i	inovativo: Combin	ação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor in	ovativo: Adaptaçã	o de conhecimento existente;
() Produção sem inovação ap	arente: Produção 1	técnica.
Definir se a produção é result	ado do trabalho r	ealizado pelo programa de pós-graduação ou se
é resultado do trabalho indiv	idual do docente	, o qual seria realizado independentemente do
mesmo se docente de um pro	grama ou não:	
Docentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	CPF:	Organização:
Conexão com a Pesquisa		
Projeto de Pesquisa vinculado	à produção:	
Linha de Pesquisa vinculada à	produção:	
() Projeto isolado, sem vículo	com o Programa o	de Pós-graduação

Conexão com a Produção Científica

Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produção:
a) Título:
Periódico:
Outros dados: ano; vol; páginas; doi
Campos descritivos opcionais*
Situação atual da Produção:
()Piloto/Protótipo
()Em teste
()Finalizado/implantado
() Pedido de registro depositado no INPI, nº
() Registro concedido no INPI, nº
() Licenciado para empresa/organização
Dados da Entrega/Implantação (se licenciado)
Data da entrega://
Nome da Empresa/Organização cliente:
Endereço:Cidade:Estado
Contato na Empresa/Organização cliente:
Nome: Cargo: email: Tel ()
() Registro em repositório específico
Recursos e vínculos da Produção Tecnológica
Data início:/ Data término://
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:

Aplicabilidade da Produção Tecnológica: faz referência a facilidade com que se pode empregar a produção técnica/tecnológica a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvolvida. Entende-se que uma produção que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade como produção técnica. Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas:

Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras)
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: (até 50 palavras)
Natureza: computacional, multimídia ou outro
Finalidade
Plataforma
Ambiente
Disponibilidade: restrita ou irrestrita
Instituição Financiadora
Cidade
País
Divulgação: meio digital, outro, vários
URL

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (em PDF)

- () Declaração emitida pela organização cliente
- () Outros documentos emitidos por órgãos públicos ou privados (registro INPI, Fundações Estaduais de Apoio, laboratórios de testes, Inmetro, repositórios de software....)

Código fonte do programa

8 – Evento Organizado

Definição: produto da atividade de divulgação e/ou propagação do conhecimento técnico-científico pelo Programa de Pós-Graduação para público acadêmico ou geral por meio de atividades formalmente concebidas.

Exemplos: congresso, seminário, festival, olimpíada, competição, feira ou convenção realizada pelo Programa de Pós-Graduação.

Não se aplica: participação individual de docentes em atividades de organização de eventos não correlacionados à Área de concentração e linhas de atuação do Programa.

Campos obrigatórios*:		
Descrição do evento e de sua fir	nalidade: <i>(até 5</i>	60 palavras)
		realizado pelo programa de pós-graduação ou se
		e, o qual seria realizado independentemente do
mesmo se docente de um progr	rama ou não:	
Docentes Organizadores:		
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Organizadores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Organizadores:		
Nome:	CPF:	Organização:
Conexão com a Pesquisa		
Projeto de Pesquisa vinculado ao	o evento organi	zado:
Linha de Pesquisa vinculada ao e	evento organiza	do:
() Projeto isolado, sem vículo co	om o Programa	de Pós-graduação
Caracterização do Evento:		
Nome do evento		
Tipo		
Ano de realização		
Duração		
Local / Cidade / País		
Amplitude: regional, nac	cional ou interna	acional
Número de participante	S	
URL		

Recursos e vínculos do evento
Data início:/ Data término://
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:
A produção necessita estar no repositório? Sim
Documentos Anexados (em PDF)
() Anais
() Programação
() Outros documentos considerados pertinentes
9 – Norma ou Marco regulatório
Definição: são diretrizes que regulam o funcionamento do setor público e/ou pri vado. Tem por finalidade estabelecer regras para sistemas, órgãos, serviços, instituições e empresas, com mecanismos de regulação, compensação e penalidade.
Exemplos: marco regulatório em saúde, educação, energia, telefonia, internet transporte, petróleo e gás, recursos hídricos, pesca, mídia, organizações da sociedade civil, etc.; norma regulamentadora em segurança e saúde no trabalho e prevenção de riscos ambientais; especificação de produto ou padronização de processo; regulamento ou norma organizacional relacionada à negócios, à órgão governamental, à associação comercial ou profissional, à grupo de consumidores; guia ou código de prática.
Não se aplica: material instrucional; relatório técnico, resolução normativa.
Campos descritivos obrigatórios*:
Descrição da norma e de sua finalidade: (até 50 palavras)
Avanços tecnológicos/grau de novidade: (até 50 palavras)
() Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
() Produção sem inovação aparente: Produção técnica.

Docentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	CPF:	Organização:
Conexão com a Pesquisa		
Projeto de Pesquisa vinculado	à produção:	
Linha de Pesquisa vinculada à	produção:	
() Projeto isolado, sem víncul	o com o Programa	de Pós-graduação
Conexão com a Produção Cie	ntífica	
Relacione os artigos publicado	os apenas em perió	dicos que estão co-relacionados a esta produção:
a) Título:		
Periódico:		
Outros dados: ano; vo	ol; páginas	; doi
Recursos e vínculos da Produ	ção Técnica/Tecno	ológica
Data início:/ D	ata término:/_	_/
Total investido: R\$	_	
Fonte do Financiamento:		
() Não há		
Aplicabilidade da Produção To	écnica/Tecnológica	a: faz referência a facilidade com que se pode em-
pregar a produção técnica/teo	cnológica a fim de a	atingir seus objetivos específicos para os quais foi
desenvolvida. Entende-se que	e uma produção q	ue possua uma alta aplicabilidade, apresentará
uma abrangência elevada, ou	que poderá ser pot	encialmente elevada, incluindo possibilidades de
replicabilidade como produçã	o técnica. Para ava	liar tal critério, as características a seguir deverão
ser descritas e justificadas:		
Descrição da Abrangência rea	alizada: <i>(até 50 pal</i>	avras)
Descrição da Abrangência po	tencial: <i>(até 50 pal</i>	avras)
Descrição da Replicabilidade:	(até 50 palavras)	

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (em PDF)

() norma

() Diário Oficial da União, do Estado, do município

10 – Relatório técnico conclusivo

Definição: Texto elaborado de maneira concisa, contendo informações sobre o projeto/atividade realizado, desde seu planejamento até as conclusões. Indica em seu conteúdo a relevância dos resultados e conclusão em termos de impacto social e/ou econômico e a aplicação do conhecimento produzido.

Exemplos: Relatório de projeto de pesquisa; Relatório de assessoria e consultoria técnica e de auditoria de contratos; Relatório de impacto ambiental ou de obra civil; Relatório de ensaio físico-químico de material ou produto em engenharia, veterinária, química, agronomia, etc.; Relatório de vistoria/avaliação em instituições, órgãos ou serviços públicos e privados.

Não se aplica: Relatório de finalização de projetos de pesquisa financiados regularmente por agências de fomento, como Edital Universal, PAEP, PIBIC, etc;

Campos descritivos obrigatórios*:
Descrição da finalidade: <i>(até 50 palavras)</i>
Avanços tecnológicos/grau de novidade: (até 50 palavras)
() Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
() Produção sem inovação aparente: Produção técnica.

Definir se a produção é resultado do trabalho realizado pelo programa de pós-graduação ou se é resultado do trabalho individual do docente, o qual seria realizado independentemente do mesmo se docente de um programa ou não:

Docentes Autores:			
Nome:	CPF:	() Permanento	e; () Colaborador
Discentes Autores:			
Nome:	CPF:	() Mest Acad;	() Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:			
Nome:	CPF:	Organização:	
Conexão com a Pesquisa			
Projeto de Pesquisa vinculad	do à produção:		
Linha de Pesquisa vinculada	à produção:		
() Projeto isolado, sem vícu	lo com o Programa de	Pós-graduação	
Conexão com a Produção C Relacione os artigos publicad		cos que estão co-rel	acionados a esta produção
a) Título:		·	•
Periódico:			
Outros dados: ano;			
Campos descritivos opciona	iis*		
Situação atual da Produção	:		
Coparticipante/Nome d	a Empresa/Organizaçã	o cliente:	_
Endereço:Ci	dade:Estado		
Contato na Empresa/Org	ganização cliente:		
Nome:	Cargo:	email:	Tel ()
Recursos e vínculos da Prod	lução Tecnológica		
Data início://	Data término:/	/	
Total investido: R\$			
Fonte do Financiamento:			

Aplicabilidade da Produção Tecnológica: Entende-se que uma produção que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade como produção técnica. Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas:

Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras) _______

Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras) ______

Descrição da Replicabilidade: (até 50 palavras) _____

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (em PDF)

- () Declaração emitida pela organização cliente
- () Relatório

11 – Manual/Protocolo

Definição: Conjunto das informações, decisões, normas e regras que se aplica a determinada atividade, que encerra os conhecimentos básicos de uma ciência, uma técnica, um ofício, ou procedimento. Pode ser um guia de instruções que serve para o uso de um dispositivo, para correção de problemas ou para o estabelecimento de procedimentos de trabalho. No formato de compêndio, livro/guia pequeno ou um documento/normativa, impresso ou digital, que estabelece como se deve atuar em certos procedimentos.

Exemplos: Protocolos de comunicação digital (https), Procedimento Operacional Padrão (POP - documento organizacional que traduz o planejamento do trabalho a ser executado, sendo uma descrição detalhada de todas as medidas necessárias para a realização de uma tarefa), etc.

Não se aplica: às atividades necessárias à construção dos manuais e protocolos de qualquer tipo, manuais que integram produtos e procedimentos já apresentados como produto do programa, ou seja, quando o manual faz parte de um produto já apresentado em outra categoria, como ativo de propriedade intelectual, o mesmo é parte

desse produto, não sendo permitida uma dupla contagem com a apresentação somente

do manual. Campos descritivos obrigatórios*: Descrição da finalidade: (até 50 palavras) Definir se a produção é resultado do trabalho realizado pelo programa de pós-graduação ou se é resultado do trabalho individual do docente, o qual seria realizado independentemente do mesmo se docente de um programa ou não: **Docentes Autores:** Nome: ______ () Permanente; () Colaborador **Discentes Autores:** Nome: ______ CPF: ____ () Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado **Demais Autores:** Nome: ______Organização: _____ Conexão com a Pesquisa: Não se aplica Conexão com a Produção Científica: Não se aplica A produção necessita estar no repositório? Sim Documentos Anexados (em PDF): O próprio documento 12 – Tradução Definição: Entendida aqui como uma obra traduzida (produto) de uma língua para outra, independentemente se foi resultado de uma tradução literal ou de tradução livre. Exemplos: Obras traduzidas como artigos, Livros e similares, vídeos, áudios ou sinais Não se aplica: à atividade de tradução (traduzir) ou ao ato de traduzir Descrição da obra traduzida e de sua finalidade: (até 50 palavras)

Grau de novidade da Tradução: <i>(até 50 palavras)</i>
() Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito;
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
() Produção sem inovação aparente: Produção técnica.
Definir se a produção é resultado do trabalho realizado pelo programa de pós-graduação ou se
é resultado do trabalho individual do docente, o qual seria realizado independentemente do
mesmo se docente de um programa ou não:
Docentes Autores:
Nome: () Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:
Nome:() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:
Nome:CPF:Organização:
Conexão com a Pesquisa
Projeto de Pesquisa vinculado à produção:
Linha de Pesquisa vinculada à produção:
() Atividade isolada, sem vículo com o Programa de Pós-graduação
Conexão com a Produção Científica (se houver)
Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produção:
a) Título:
Periódico:
Outros dados: ano; vol; páginas; doi
Campos descritivos opcionais*
Situação atual da Produção: Não se Aplica
Dados da Entrega/Implantação (se licenciado): Não se Aplica
Recursos e vínculos da Produção Tecnológica: Não se Aplica

Aplicabilidade da Produção Tecnológica: faz referência a facilidade com que se pode empregar a produção técnica/tecnológica a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvolvida. Entende-se que uma produção que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade como produção técnica. Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas: Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras) Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras) Descrição da Replicabilidade: (até 50 palavras) Complexidade da Produção Tecnológica: Complexidade pode ser entendida como uma propriedade onde há interação de múltiplos atores (laboratórios, empresas, etc.), relações e multiplicidade de conhecimentos necessários à Tradução: () Produção com alta complexidade () Produção com média complexidade () Produção com baixa complexidade A produção necessita estar no repositório? Sim 13 – Acervo **Definição**: Acervo é o conteúdo de uma coleção privada ou pública, podendo ser de caráter científico, biológico, bibliográfico, artístico, fotográfico, histórico, documental, misto ou qualquer outro. **Exemplos:** Coleções públicas e privadas. Coleções biológicas. Campos descritivos obrigatórios *: Descrição do produto e de sua finalidade: (até 50 palavras)

() Coleção biológica cadastrada como fiel depositária.

Natureza:

() Acervo público; () Acervo privado;

Avanços tecnológicos/grau de no	ovidade: <i>(até 5</i>	0 palavras)	
` '		mento com base em conhecimento inédito;	
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos; () Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente.			
() Produção com baixo teor mova	τινο: Αααριαçα	io de connecimento existente.	
Dofinir so a producão ó resultado	do trabalho r	ealizado pelo programa de pós-graduação ou	
• •		, o qual seria realizado independentemente	
mesmo se docente de um progra		, o quai seria realizado macpenacineme	u.o
Docentes Autores:			
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador	
Discentes Autores:			
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutora	ado
Demais Autores:			
Nome:	CPF:	Organização:	
Conexão com a Pesquisa			
Projeto de Pesquisa vinculado à p	rodução:		
Linha de Pesquisa vinculada à pro	dução:		
() Projeto isolado, sem vínculo co	om o Programa	a de Pós-graduação	
() Vínculo com trabalho de concl	usão		
Conexão com a Produção Científi	са		
Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produção:			ão:
a) Título:			
Periódico:			
Outros dados: ano; vol	; páginas	; doi	
Recursos e vínculos da Produção	Técnica		
Data início:// Data t	término:/_		
Total investido: R\$			
Fonte do Financiamento:			
() público :			
() privado :			

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (en	n PDF)	
() Comprovante da utilizaç	ção do acervo em mo	ostras e exposições, eventos artísticos e literários,
editoria, feiras, mostras, fes	tivais, ações educativ	as, entre outras.
() Comprovante do apoio ¡	orivado e/ou público	
() Comprovante de coleção	o cadastrada como fic	el depositária;
() Outros documentos con	nprobatórios.	
14 – Base de dados técr		
		relacionados entre si com registros sobre
pessoas, lugares ou coisa	s. São coleções org	anizadas de dados que se relacionam de
forma a criar algum sentid	o (Informação) e da	r mais eficiência durante uma pesquisa ou
estudo.		
Exemplos: Banco o	de dados de produto	os biológicos, sistema de agravos de notifi-
cação		
Campos descritivos obrigat	:órios*:	
Descrição da base e de sua	finalidade: (até 50 p	alavras)
Grau de novidade da produ	ıção: <i>(até 50 palavra</i>	s)
() Produção com alto teor	inovativo: Desenvolvi	mento com base em conhecimento inédito;
() Produção com médio te	or inovativo: Combina	ação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor	· inovativo: Adaptação	o de conhecimento existente;
() Produção sem inovação	aparente: Produção t	récnica.
Definir se a produção é res	ultado do trabalho r	ealizado pelo programa de pós-graduação ou se
é resultado do trabalho in	dividual do docente,	, o qual seria realizado independentemente do
mesmo se docente de um	programa ou não:	
Docentes Autores:		
Nome:	CDE.	() Permanente: () Colaborador

Discentes Autores:		
Nome:	_CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	_CPF:	_Organização:
Conexão com a Pesquisa		
Projeto de Pesquisa vinculado à pro	dução:	
Linha de Pesquisa vinculada à produ	ıção:	
() Atividade isolada, sem vínculo co	om o Programa de I	Pós-graduação
Conexão com a Produção Científica	(se houver)	
Relacione os artigos publicados aper	nas em periódicos o	que estão co-relacionados a esta produção:
a) Título:		
Periódico:		
Outros dados: ano; vol	; páginas	; doi
Aplicabilidade da Produção Tecnolo	ógica: faz referênci	a a facilidade com que se pode empregar a
produção técnica/tecnológica a fim	de atingir seus ob	jetivos específicos para os quais foi desen-
volvida. Entende-se que uma prod	lução que possua	uma alta aplicabilidade, apresentará uma
abrangência elevada, ou que poder	á ser potencialmer	nte elevada, incluindo possibilidades de re-
plicabilidade como produção técnic	a. Para avaliar tal	critério, as características a seguir deverão
ser descritas e justificadas:		
Descrição da Abrangência realizada	a: (até 50 palavras)	
Descrição da Abrangência potencia	l: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: (até 5	50 palavras)	
Disponibilidade:		
() Restrito – deve apresentar docu	ımento comproba	tório
() Irrestrito – URL de acesso ou ou	tro mecanismo de	acesso

A produção necessita estar no repositório? Sim, documento comprobatório.

15 - Cultivar

Definição: Cultivar é uma produção tecnológica, na qual a variedade de qualquer gênero ou espécie vegetal superior que seja claramente distinguível de outras cultivares conhecidas por margem mínima de descritores, por sua denominação própria, que seja homogênea e estável quanto aos descritores através de gerações sucessivas e seja de espécie passível de uso pelo complexo agroflorestal.

Exemplos: Desenvolvimento, Lançamento e Registro de cultivares no RNC/MAPA, que poderão ser geradas através de cruzamento ou originada por mutação, transformação ou edição gênica.

Campos descritivos obriga	tórios *:	
Descrição da produção e s	sua finalidade: <i>(até 50</i>	O palavras)
() cruzamento ou originad () transformação; () edição gênica.	da por mutação;	
Inovação: (até 50 palavras	5)	<u> </u>
Classificar e justificar a rele	evância e ineditismo a	la característica fenotípica da cultivar (carac-
terísticas produtivas, decor	ativas ou outras que o	a tornem interessante para cultivo).
() Produção com médio te	eor inovativo: Combin	imento com base em conhecimento inédito; ação de conhecimentos pré-estabelecidos; ão de conhecimento existente.
Definir se a produção é re	sultado do trabalho r	ealizado pelo programa de pós-graduação ou se
é resultado do trabalho in	ndividual do docente	, o qual seria realizado independentemente do
mesmo se docente de um	programa ou não:	
Docentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	()Mest Acad;()Mest Prof;()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	CPF:	Organização:

Conexao com a Pesquisa:
Projeto de Pesquisa vinculado à produção:
Linha de Pesquisa vinculada à produção:
() Projeto isolado, sem vínculo com o Programa de Pós-graduação
Conexão com a Produção Científica
Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produção
a) Título:
Periódico:
Outros dados: ano; vol; páginas; doi
Estágio do desenvolvimento do produto
() Cultivar desenvolvida, relatada em artigo científico, mas ainda não lançada ou registrada
(item c4)
() Cultivar lançada, ainda sem publicação de registro.
Data de lançamento ("Dia de Campo"):/
Local:
() Cultivar com registro publicado no Registro Nacional de Cultivares (RNC) do Ministério da
Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).
Data do registro no RNC/MAPA:/
número do processo:
() Cultivar com registro publicado, que esteja em uso pelos agricultores (por meio de parce-
ria com empresa do agronegócio, efetivamente comprovada pelo CNPJ da empresa).
Dados da Parceria:
Data da início://
Nome da Empresa/Organização cliente:
CNPJ da empresa:
Contato na Empresa/Organização cliente:
Nome:

Recursos e vínculos da Produção Tecnológica
Data início:/ Data término:/
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:
A produção necessita estar no repositório? Sim
Documentos Anexados (em PDF)
() Documento comprobatório de lançamento da cultivar
() Documento comprobatório do registro no RNC/MAPA
() Documento comprobatório de parceria com setor produtivo () Outros documentos relevantes
() Guillos documentos relevantes
46 B L L C
16 – Produto de Comunicação
Definição: O produto implica na existência de um intermediário tecnológico para
que a comunicação se realize. Trata-se, portanto, de produto midiatizado. Mídia com-
preende o conjunto das emissoras de rádio e de televisão, de jornais e de revistas, do
cinema e das outras formas de comunicação de massa, bem como, das recentes mídias
sociais em suas diversas plataformas.
Exemplos: a) programas de mídia; b) programas de veículos de comunicação; –
c) programas de mídia social.
Não se aplica: Participação de docentes e discentes em programas de mídia ou
mídia social sem que o autor participe do processo de elaboração do produto, o qual
deverá estar aderente ao PPG.
Campos descritivos obrigatórios*:
Descrição do Produto de Comunicação e de sua finalidade: (até 50 palavras)
Descrição do Froduco de Comanicação é de sua inidiadade. (de 30 palavias)
Avanços tecnológicos/grau de novidade: (até 50 palavras)
() Produto com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito;
() Produto com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;

() Produto com baixo teor inov	ativo: Adaptação	de conhecimento existente;
() Produto sem inovação apare	ente: Produção te	écnica.
	o trabalho indivi	ido do trabalho realizado pelo programa de pósdual do docente, o qual seria realizado indepengrama ou não:
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	CPF:	Organização:
		municação:
•		unicação:
() Produto de Comunicação, se	em vínculo com c	Programa de Pós-graduação
de Comunicação: a) Título: Periódico:	s apenas em peri	
Outros dados: ano; vol	; páginas	; doi
Campos descritivos opcionais*		
Situação atual do Produto de C	comunicação	
() Piloto/Protótipo () Em teste		
() Finalizado/implantado		
Recursos e vínculos do Produto	o de Comunicaçã	io
Data início: / / Da	ta término: /	

Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:
Aplicabilidade do Produto de Comunicação: faz referência a facilidade com que se pode empregar
o Produto de Comunicação a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvol-
vida. Entende-se que um Produto de Comunicação que possua uma alta aplicabilidade, apresen-
tará uma abrangência elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilida-
des de replicabilidade. Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e
justificadas:
Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras)
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: <i>(até 50 palavras)</i>
Título do Produto de Comunicação
Tipo de tecnologia (programas de mídia, de veículos de comunicação ou de mí-
dia social)
Descrição
Ano de Realização
Mídia de Veiculação
Divulgação (impresso, digital)
Data Inicial de Veiculação / Data Final de Veiculação (se necessário)
Instituição Financiadora
URL
A produção necessita estar no repositório? Sim
Documentos Anexados (em PDF)
() a produção em si
17 – Carta, mapa ou similar

Definição: Produtos com origem em estudos cartográficos, representando objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos.

Subtipos:

Aerofotograma: é o resultado da aplicação do método de obtenção de dados

topográficos por meio de fotografias aéreas, geralmente, com o fim de mapeamento.

Assim como na fotointerpretação, as informações quantitativas estão registradas em co-

res (bandas) captadas através de uma câmera fotográfica ou métrica que capta a energia

irradiada/refletida pelos objetos.

Ex: Fotografias feitas aeroplanos, drones e balões

• Carta: representação dos aspectos naturais e artificiais da Terra, destinada a

fins práticos da atividade humana, principalmente a avaliação precisa das distâncias, di-

reções e a localização geográfica de pontos, áreas e detalhes.

Ex: cartas náuticas

• Fotograma: cada impressão fotográfica ou quadro de um filme cinematográfico

•Mapa: Representação gráfica, em geral, de uma superfície plana em determi-

nada escala, com a representação de acidentes físicos e culturais da superfície da Terra,

ou de um planeta ou satélite.

Ex: mapa de formação geológica do cerrado brasileiro

Área de Concentração

Linha de Pesquisa

Projeto de Pesquisa

Área representada

Divulgação

Finalidade

Instituição financiadora

Natureza

Observação

Técnica

Tema

URL

Nome do Autor

Categoria do Autor

Número de Ordem Autor

18 – Produtos/Processos em Sigilo

Definição:

Produto: Bens físicos/tangíveis obtido por combinação de ideias, que possam ser materializados ou produzidos por um determinado processo de fabricação, destinados ao uso restrito e comprovado por meio de declaração de sigilo.

Processo: Conjunto ordenado de procedimentos/operações/atividades que objetiva transformar uma Entrada (insumos materiais ou não) numa Saída desejável (produtos, serviços), com repetibilidade, previsibilidade e confiabilidade, destinados ao uso restrito e comprovado por meio de declaração de sigilo.

Exemplos: processos de fabricação ou montagem, processos de gestão empresarial, técnicas de manipulação laboratorial, técnicas de coleta e tratamento de dados, considerados sigilosos.

Não se aplica: produtos e processos não sigilosos.

Campos descritivos obrigatórios*	*:	
Descrição do Produto/Processo	e sua finalida	de: (até 50 palavras)
Avanços tecnológicos/grau de no	ovidade: <i>(até</i>	50 palavras)
() Produção com alto teor inovat	tivo: Desenvo	lvimento com base em conhecimento inédito;
() Produção com médio teor inov	vativo: Combi	nação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor inova	ativo: Adaptaç	ção de conhecimento existente;
() Produção sem inovação apare	nte: Produção	o técnica.
· ·	ual do docent	realizado pelo programa de pós-graduação ou se te, o qual seria realizado independentemente do
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	CPF:	Organização:

Conexao com a Pesquisa
Projeto de Pesquisa vinculado à produção:
Linha de Pesquisa vinculada à produção:
() Projeto isolado, sem vínculo com o Programa de Pós-graduação
Campos descritivos opcionais*
Situação atual da Produção:
()Piloto/Protótipo
()Em teste
()Finalizado/implantado
A produção necessita estar no repositório? Sim
Documentos Anexados (em PDF)

19 – Taxonomias, Ontologias e Tesauros

() Declaração emitida pela organização cliente

Definição: Classificações, Tesauros, Taxonomias e Ontologias – CTTO - são Produções técnicas que "classificam, modelam e representam conceitos e seus relacionamentos pertinentes a um domínio do conhecimento"

Natureza

Taxonomia

Ontologia

Tesauro

Rede semântica

Exemplos: Classificação Decimal Dewey (CDD), utilizada em bibliotecas; Taxonomia do Reino Animal; Taxonomia de Lineu (biologia); Taxonomia dos objetivos educacionais (educação); Tesauro da Ciência da Computação (computação); Tesauro do movimento corporal infantil (anatomia); Ontologia da ciência política (sociologia); Ontologia da termodinâmica (física).

Descrição do Produto e de sua finalidade: (limitado a 50 palavras)
Avanços tecnológicos/grau de novidade:
() Produção com alto teor inovativo: desenvolvimento com base em conhecimento inédito
() Produção com médio teor inovativo: combinação de conhecimentos pré-estabelecidos
() Produção com baixo teor inovativo: adaptação de conhecimento existente
() Produção sem inovação aparente: produção técnica
Indicar produção resultante do trabalho realizado no Programa de Pós-graduação, informando:
Docentes Autores:
Nome: CPF:
Discentes Autores:
Nome: CPF:
Demais Autores:
Nome: CPF: Organização:
Conexão com a Pesquisa
Projeto de Pesquisa vinculado à produção:
Linha de Pesquisa vinculada à produção:
() Projeto isolado, sem vínculo com o Programa de Pós-graduação
Conexão com a Produção Científica
Relacionar artigos publicados, apenas, em periódicos que estão correlacionados a esta produção:
a) Título:
Periódico:
Outros dados: ano; vol; páginas; DOI
Recursos e vínculos da Produção Tecnológica
Data início:/ Data término://
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:

Aplicabilidade da Produção Técnica: instrumentos importantes na busca e acesso à informação,
com qualidades atribuídas à consistência, precisão e relevância da informação. Tem, ainda, ampla
aplicação para indexadores, pesquisadores, professores e profissionais em geral.
Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras)
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: (até 50 palavras)
A produção necessita estar no repositório? Sim
Documentos Anexados (em PDF)
() A produção em si
20 – Empresa ou Organização Social Inovadora Definição: uma nova empresa ou organização social formada com base em produto, serviço ou processo tecnológico desenvolvido por docentes e/ou discentes no âmbito do Programa de Pós-graduação.
Exemplos: Technomar, empresa formada por dois ex-alunos de mestrado e doutorado do Laboratório Tanque de Prova Numérico (TPN) da Escola Politécnica da USP. PAM Membranas, empresa nascida no Laboratório de Processos de Separação por Membranas da Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe) da UFRJ. Startup.
Não se aplica: Empresas não baseadas em produto, serviço ou processo tecnológico desenvolvido no âmbito do Programa de Pós-graduação; Empresas originadas em período anterior aos projetos e cursos empreendidos nos Programa de Pós-graduação.
Campos descritivos obrigatórios*:
CNPJ:
Descrição da Empresa Inovadora e de sua finalidade: (até 50 palavras)
Parcerias da Empresa Inovadora e sua finalidade: (até 50 palavras)
Avanços tecnológicos/grau de novidade: (até 50 palavras)
() Empresa com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito;
() Empresa com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;
() Empresa com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
() Empresa sem inovação aparente: Produção técnica.

Definir se a Empresa Inovadora é resultado do trabalho realizado pelo programa de pós-graduação ou se é resultado do trabalho individual do docente, o qual seria realizado independentemente do mesmo se docente de um programa ou não:

Docentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Permanente; () Colaborador
Discentes Autores:		
Nome:	CPF:	() Mest Acad; () Mest Prof; ()Doutorado
Demais Autores:		
Nome:	CPF:	Organização:
Conexão com a Pesquisa		
Projeto de Pesquisa vinculado	à Empresa Tecnol	ógica:
Linha de Pesquisa vinculada à	Empresa Tecnológ	ica:
() Empresa Inovadora, sem ví	nculo com o Progr	ama de Pós-graduação
Conexão com a Produção Cier	ntífica	
Relacione os artigos publicado	os apenas em peri	ódicos que estão corelacionados a esta Empresa
Tecnológica:		
a) Título:		
Periódico:		
Outros dados: ano; vo	ol; páginas	doi
Situação atual da Empresa Inc	ovadora:	
() Em implantação		
() Em operação		
Recursos e vínculos da Empre	sa Inovadora:	
Data início:/ Da	ata término:/_	_/
Total investido: R\$	_	
Fonte do Financiamento:		

A produção necessita estar no repositório? Sim

Documentos Anexados (em PDF)
() Contrato Social da Empresa / Estatuto social da organização
() Registro em Junta Comercial
21 – Processo / Tecnologia e Produto / Material não patenteáveis
Definição: produtos e/ou processos tecnológicos que, por impedimentos legais,
não apresentam um mecanismo formal de proteção em território brasileiro, incluindo
quaisquer ativos de propriedade intelectual, como, por exemplo, métodos terapêuticos
e cirúrgicos.
Exemplos: nova técnica de inserção de ponte de safena, novas formas de exercí-
cio físicos condicionantes para atletas, cepas da área biológica.
Não se aplica: a ativos de propriedade intelectual que apresentam patente ou
outros registros.
Campos descritivos obrigatórios*:
Descrição do produto e de sua finalidade: (até 50 palavras)
Avanços tecnológicos/grau de novidade:
() Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito;
() Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecidos;
()Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente;
() Produção sem inovação aparente: Produção técnica.
Modalidade:
() Processos/produtos industriais não patenteáveis
() Técnica na área de saúde
() Material de referência
() Cepas não patenteadas
() Produtos naturais
() Outro:

Titular:
Co-titulares:
Avaliação do núcleo de inovação: () sim
() não
Há licenciamento: () sim
() não
Inventores/autores:
Docentes Autores
Discentes Autores
Demais Autores
Conexão com a Pesquisa
Projeto de Pesquisa vinculado à produção:
Linha de Pesquisa vinculada à produção:
() Projeto isolado, sem vículo com o Programa de Pós-graduação
Conexão com a Produção Científica
Relacione os artigos publicados apenas em periódicos que estão co-relacionados a esta produção:
a) Título:
Periódico:
Outros dados: ano; vol; páginas; doi
Recursos e vínculos da Produção Tecnológica
Data início:// Data término://
Total investido: R\$
Fonte do Financiamento:
Demandante: () Demanda externa:
() Edital
() Demanda interna

Situação atual da Produção:
()Piloto/Protótipo
()Em teste
()Finalizado/implantado
Aplicabilidade da Produção Tecnológica:
Descrição da Abrangência realizada: (até 50 palavras)
Descrição da Abrangência potencial: (até 50 palavras)
Descrição da Replicabilidade: (até 50 palavras)
A produção necessita estar no repositório? Sim
Classificar e justificar as produções e subtipos em técnico ou tecnológico: Tecnológico
Documentos Anexados (em PDF)
() Declaração emitida pela organização cliente
() Declaração emitida pela Núcleo de Inovação Tecnológica

Avaliação dos resultados alcançados, elaboração do relatório final e conclusões

O presente estudo aprimorou o trabalho realizado anteriormente, contando com a participação de todas as áreas de avaliação da CAPES. Para tal aprimoramento, os esforços foram destinados na identificação e no dos Produtos que realmente sejam frutos de resultados obtidos pelas pesquisas desenvolvidas pelos programas de pós-graduação, com foco na produção tecnológica, visando o avanço do conhecimento.

Como resultado final foi possível elencar 23 diferentes Produtos, os quais deverão atender a todas as áreas de avaliação. Durante a discussão deste relatório na 185ª Reunião do Conselho Técnico Científico da Educação Superior (CTC-ES), foram propostas alterações pontuais no relatório, dentre elas a reorganização e redução da lista para 21 tipos de Produtos.

Por fim, para que a presente metodologia se torne viável, é necessário adequar as plataformas Sucupira e Lattes para permitir o registro correto das informações e, adicionalmente, a necessidade de um repositório para acesso às produções e documentos complementares, garantindo assim uma avaliação correta e, consequentemente, incentivar o crescimento de produtos de qualidade.

Anexos

Anexo 1 – Questionário

Prezado(a) Coordenador(a),

Com o propósito de aprimorar a avaliação da produção técnica e tecnológica dos Programas de Pós-graduação, solicitamos indicar quais os tipos de produções mais importantes para sua Área de avaliação. Destacamos que a seleção dos principais produtos deve ter como critérios, o avanço do conhecimento e a relação dos produtos com a inserção social da pesquisa. Caso a área apresente algum produto que não se encontra na listagem apresentada, solicitamos informar no campo outros.

Produtos Técnicos/Tecnológicos	Irrelevante	Não muito re- levante	Um pouco re- levante	Relevante	Muito Re- levante
Artigo em jornal ou revista de divulgação					
Artigo publicado em revista técnica					
Assessoria e consultoria					
Auditoria					
Avaliação de tecnologia, projeto, programa, institucional ou política					
Avaliação na área da saúde					
Base de dados técnico-científica					
Carta, mapa ou similar					
Certificação/Acreditação de produção técnica ou tecno- lógica					
Conservação/restauração					
Criação de atividade de capacitação, em diferentes níveis					
Cultivar					
Curadoria de coleções biológicas					
Curadoria de mostras e exposições					
Declaração de impacto de produção técnica ou tecnológica					
Declaração de interesse do setor empresarial em produção sob sigilo					
Desenho Industrial					
Desenvolvimento de material didático e/ou instrucional					
Desenvolvimento de processo patenteável					
Desenvolvimento de produto patenteável					
Desenvolvimento de Tecnologia social					

Docência em atividade de capacitação, em diferentes ní-		<u> </u>	
veis			
Elaboração de norma ou marco regulatório			
Elaboração de taxonomia, ontologias e tesauros			
Estudos de regulamentação			
Indicação geográfica			
Laudo técnico			
Manual de operação técnica			
Marca			
Membro de conselho gestor ou comitê técnico			
Organização de atividade de capacitação, em diferentes níveis			
Organização de catálogo de produção artística			
Organização de evento			
Organização de livro, catálogo, coletânea e enciclopédia			
Organização de revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial)			
Outro tipo de serviço técnico especializado			
Palestrante ou conferencista			
Parecer de artigo de revista			
Parecer de trabalho			
Participação em comissão científica			
Participação em comissão técnico-científica			
Participação em mesa redonda			
Participação em veículo de comunicação			
Pesquisa de mercado			
Prefácio ou Posfácio			
Processo/Tecnologia não patenteável			
Processos de gestão			
Produção de acervos			
Produção de programas de mídia			
Produção de programas de veículos de comunicação			
Projetos de extensão à comunidade			
Protocolo tecnológico experimental/aplicação ou adequação tecnológica (ex. POP)			
Publicação - Nota prévia			
Relatório técnico conclusivo			
Resenha ou crítica artística			
Responsabilidade por Coluna em jornal ou revista			
Serviço técnico associado à produção artística			
Software (Programa de computador)			
Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo			
Topografia de circuito integrado			
Tradução			

Outras produções relevantes não inseridas na relação anterior:

Anexo 2 – Avaliação do questionário

/ (VG)	agac	_	io que	.50101	IGI	10								
C. Humanas	Pontuação máxima 126	%	C. Saúde	Pontuação máxima 114	%	Agrárias	Pontuação máxima 48	%	Multidiscipli nar	Pontuação máxima 54	%	C. Biológicas	Pontuação máxima 42	%
editoria	114	90%	patente	102	89%	patente	44	92%	patente	47	87%	patente	36	86%
material didático	105	83%	Atividade técnica/tecn ológica	87	76%	Tecnologia social	37	77%	produto bibliográfico técnico/tecn ológico	44	81%	produto bibliográfico técnico/tecn ológico	32	76%
curso de formação	99	79%	produto bibliográfico técnico/tecn ológico	84	74%	editoria	33	69%	Software (Programa de computador	41	76%	norma ou marco regulatório	28	67%
Projetos de extensão à comunidade	98	78%	norma ou marco regulatório	80	70%	produto bibliográfico técnico/tecn ológico	33	69%	Processo/T ecnologia não patenteável	40	74%	curso de formação	24	57%
relatório técnico conclusivo	97	77%	Tecnologia social	75	66%	disseminaç ão do conhecimen to	32	67%	Tecnologia social	37	69%	Software (Programa de computador)	22	52%
Atividade técnica/tecn ológica	94	75%	material didático	72	63%	manual/prot ocolo	32	67%	Atividade técnica/tecn ológica	32	59%	Tecnologia social	21	50%
disseminaç ão do conhecimen to	94	75%	Software (Programa de computador	70	61%	curso de formação	30	63%	editoria	32	59%	Acervo	20	48%
produto bibliográfico técnico/tecn ológico	92	73%	Projetos de extensão à comunidade	66	58%	Projetos de extensão à comunidade	29	60%	material didático	31	57%	Atividade técnica/tecn ológica	20	48%
Tecnologia social	85	67%	curso de formação	65	57%	Atividade técnica/tecn ológica	26	54%	manual/prot ocolo	26	48%	declaração de terceiros sobre impacto	20	48%
Tradução	82	65%	editoria	62	54%	laudo/parec er	26	54%	Base de dados técnico- científica	25	46%	editoria	20	48%
laudo/parec er	71	56%	manual/prot ocolo	58	51%	material didático	25	52%	Marca	23	43%	material didático	19	45%
Base de dados técnico- científica	61	48%	declaração de terceiros sobre impacto	55	48%	Cultivar	24	50%	norma ou marco regulatório	23	43%	Base de dados técnico- científica	17	40%
norma ou marco regulatório	59	47%	disseminaç ão do conhecimen to	53	46%	declaração de terceiros sobre impacto	22	46%	relatório técnico conclusivo	23	43%	disseminaç ão do conhecimen to	16	38%
Software (Programa de computador	59	47%	Base de dados técnico- científica	52	46%	norma ou marco regulatório	21	44%	Projetos de extensão à comunidade	22	41%	manual/prot ocolo	16	38%
patente	57	45%	produto de comunicaçã o	51	45%	produto de comunicaçã o	21	44%	curso de formação	21	39%	Projetos de extensão à comunidade	15	36%
Acervo	55	44%	relatório técnico conclusivo	49	43%	Processo/T ecnologia não patenteável	20	42%	declaração de terceiros sobre impacto	21	39%	relatório técnico conclusivo	15	36%
taxonomia, ontologias e tesauros	52	41%	laudo/parec er	48	42%	relatório técnico conclusivo	18	38%	Desenho Industrial	20	37%	produto de comunicaçã o	12	29%
declaração de terceiros sobre impacto	51	40%	Processo/T ecnologia não patenteável	46	40%	Software (Programa de computador)	18	38%	produto de comunicaçã o	20	37%	laudo/parec er	11	26%
produto de comunicaçã o	48	38%	Acervo	30	26%	Base de dados técnico- científica	17	35%	Acervo	19	35%	Processo/T ecnologia não patenteável	11	26%
Carta, mapa ou similar	46	37%	Marca	25	22%	Indicação geográfica	17	35%	Cultivar	19	35%	taxonomia, ontologias e tesauros	11	26%

Engenharias	Pontuação máxima 42	%	Exatas	Pontuação máxima 60	%	Letras/Artes	Pontuação máxima 30	%	S. Aplicadas	Pontuação máxima 96	%
norma ou marco regulatório	42	100%	produto bibliográfico técnico/tecn ológico	50	83%	material didático	26	87%	Tecnologia social	74	77%
patente	40	95%	patente	46	77%	produto bibliográfico técnico/tecn ológico	26	87%	norma ou marco regulatório	70	73%
Software (Programa de computador	34	81%	Software (Programa de computador	44	73%	Acervo	24	80%	Atividade técnica/tecn ológica	66	69%
Tecnologia social	34	81%	editoria	43	72%	editoria	24	80%	laudo/parec er	65	68%
produto bibliográfico técnico/tecn ológico	30	71%	Atividade técnica/tecn ológica	35	58%	Tradução	24	80%	curso de formação	63	66%
relatório técnico conclusivo	27	64%	disseminaç ão do conhecimen to	33	55%	curso de formação	22	73%	editoria	62	65%
Desenho Industrial	24	57%	curso de formação	31	52%	produto de comunicaçã o	22	73%	relatório técnico conclusivo	62	65%
Processo/T ecnologia não patenteável	24	57%	material didático	31	52%	Projetos de extensão à comunidade	22	73%	material didático	60	63%
Topografia de circuito integrado	22	52%	Base de dados técnico- científica	27	45%	disseminaç ão do conhecimen to	21	70%	Projetos de extensão à comunidade	59	61%
declaração de terceiros sobre impacto	19	45%	laudo/parec er	24	40%	Atividade técnica/tecn ológica	19	63%	patente	55	57%
Marca	19	45%	Topografia de circuito integrado	24	40%	patente	19	63%	Base de dados técnico- científica	53	55%
Atividade técnica/tecn ológica	18	43%	declaração de terceiros sobre impacto	23	38%	Software (Programa de computador	17	57%	disseminaç ão do conhecimen to	53	55%
Base de dados técnico- científica	16	38%	Projetos de extensão à comunidade	21	35%	Tecnologia social	16	53%	produto bibliográfico técnico/tecn ológico	52	54%
Carta, mapa ou similar	16	38%	Tecnologia social	21	35%	laudo/parec er	13	43%	manual/prot ocolo	45	47%
disseminaç ão do conhecimen to	14	33%	manual/prot ocolo	20	33%	Desenho Industrial	10	33%	Software (Programa de computador	44	46%
manual/prot ocolo	13	31%	Processo/T ecnologia não patenteável	19	32%	norma ou marco regulatório	10	33%	declaração de terceiros sobre impacto	42	44%
curso de formação	12	29%	norma ou marco regulatório	16	27%	relatório técnico conclusivo	10	33%	Processo/T ecnologia não patenteável	38	40%
editoria	12	29%	Carta, mapa ou similar	15	25%	Base de dados técnico- científica	9	30%	Tradução	32	33%
laudo/parec er	12	29%	Tradução	15	25%	declaração de terceiros sobre impacto	8	27%	produto de comunicaçã o	26	27%
Projetos de extensão à comunidade	10	24%	taxonomia, ontologias e tesauros	14	23%	taxonomia, ontologias e tesauros	8	27%	Acervo	25	26%

Integrantes do Grupo de Trabalho

Nome	Instituição	Área		
André Luiz Brasil Varandas Pinto	CAPES	Diretoria de Avaliação		
Cláudia Leite de Moraes	UERJ	Ciências da Vida		
Eduardo Winter	INPI	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar		
José Mauro Granjeiro	INMETRO	Ciências da Vida		
Jorge Renato de Souza Verschoore Filho	UNISINOS	Humanidades		
Lúcia Yasuko Izumi Nichiata	USP	Ciências da Vida		
Marcea Andrade Sales	UNEB	Humanidades		
Marcelo Albano Moret Simões Gonçalves	SENAI-CIMATEC	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar		
Osmar Possamai	UFSC	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar		
Pedro Geraldo Pascutti	UFRJ	Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar		

