

CONSULTA DE PROJETO

Andamento: Proposta em Avaliação em 05/11/2019

1 - Identificação				
Número:	5979			
Ano:	2020			
Título:	Tour Tecnológico na UERJ			
Coordenador(a):	Matrícula:	00346270		
	Nome:	BRANCA REGINA C DOS S E S RISCADO TERRA		
Unidade:	SUB-REITORIA DE EXTENSAO E CULTURA			
Departamento:	DEPTO. DE PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSAO			
E-mails da Coordenação:	brancaterra@gmail.com			
Telefones da Coordenação:	Tipo	DDD	Número	Ramal
	Trabalho	21	23340517	
	Celular	21	97136084	
Endereço da Coordenação:	Logradouro:	Rua São Francisco Xavier		
	Número:	524		
	Complemento:	Bl B, sl 8024		
	Bairro:	Maracanã		
	Município:	Rio de Janeiro		
	CEP:	20550013		
Unidades Envolvidas:	DIRETORIA DE COMUNICACAO SOCIAL SUB-REITORIA DE POS-GRADUACAO E PESQUISA CAMPUS REGIONAL DE RESENDE FACULDADE DE ENGENHARIA INSTITUTO DE MATEMATICA E ESTATISTICA ESCOLA SUPERIOR DE DESENHO INDUSTRIAL FACULDADE DE ADMINISTRACAO E FINANÇAS CAMPUS REGIONAL INST. POLITECNICO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE GEOGRAFIA CENTRO DE DESENV. E INOVAÇÃO TECN. GEORGE EASTMAN PÓLO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UERJ			

2 - Caracterização	
Título do programa vinculado:	ONI - Observatório de Negócios Inovadores

Consulta de Projeto

CONSULTA DE PROJETO

É curricular ?	Sim	
Natureza:	Projeto	
Abrangência:	Estadual	
Locais de Realização:	Instituição	Município
	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Nova Friburgo
	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Resende
	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Rio de Janeiro
	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Rio de Janeiro
Público Alvo:	Alunos do Programa de Pós-graduação em Controladoria e Gestão Pública - PPGCGP e alunos de graduação dos cursos de administração e ciências contábeis da Faculdade de Administração e Finanças - FAF da UERJ	
Grande Área de Conhecimento do CNPq:	Ciências Sociais Aplicadas	
Área Temática Principal:	Tecnologia e Produção	
Área Temática Secundária:	Educação	
Linha de Extensão:	Gestão pública	

Parcerias Internas

Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	DIRETORIA DE COMUNICACAO SOCIAL
Participação:	Divulgação
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	SUB-REITORIA DE POS-GRADUACAO E PESQUISA
Participação:	Planejamento.
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	CAMPUS REGIONAL DE RESENDE
Participação:	Execução
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro

CONSULTA DE PROJETO

Parcerias Internas

Unidade:	FACULDADE DE ENGENHARIA
Participação:	Execução
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	INSTITUTO DE MATEMATICA E ESTATISTICA
Participação:	Execução
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	ESCOLA SUPERIOR DE DESENHO INDUSTRIAL
Participação:	Execução
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	INSTITUTO POLITECNICO
Participação:	Execução
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	INSTITUTO DE GEOGRAFIA
Participação:	Execução.
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	CENTRO DE DESENV. E INOVAÇÃO TECN. GEORGE EASTMAN
Participação:	Execução
Sigla:	UERJ
Nome:	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Unidade:	PÓLO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UERJ
Participação:	Execução

Parcerias Externas

Sigla:	
Instituição:	Governo do Estado do Rio de Janeiro
Tipo de Instituição:	Instituicao Governamental Estadual
Participação:	Visita dos Gestores Públicos as Incubadoras, UDT's e Parque Tecnológico da UERJ

CONSULTA DE PROJETO

3 - Descrição	
Resumo:	<p>O presente projeto tem a finalidade de realizar 8 (oito) visitas técnicas em Unidades de Desenvolvimento Tecnológico (UDT), grupos de pesquisa e incubadoras da UERJ por alunos do Programa de Pós-graduação em Controladoria e Gestão Pública - PPGCGP (gestores públicos do Estado do Rio de Janeiro) junto com alunos dos cursos de graduação em Ciências Contábeis e Administração da FAF para tomarem conhecimento do potencial de desenvolvimento científico e tecnológico da universidade e identificarem oportunidades de parcerias com órgãos do governo do Estado do Rio de Janeiro e divulgarem essas potencialidades. Serão realizadas 4 visitas por semestre, as quais permitirão que a sociedade do estado do Rio de Janeiro tome conhecimento tendo em vista a divulgação dos produtos tecnológicos desenvolvidos na UERJ. Além disso, o presente projeto objetiva proporcionar o relacionamento do referencial teórico abordado em sala de aula com a prática tecnológica desenvolvida nos ambientes visitados. Serão levantadas as UDTs, grupos de pesquisa e incubadoras da UERJ a serem visitadas e será criado um cronograma de visitas em conjunto com os coordenadores das UDTs, líderes dos grupos de pesquisa e os gestores das incubadoras selecionadas. Como resultado, espera-se que sejam geradas parcerias das UDTs e incubadoras da UERJ com diversos órgãos governamentais do estado do Rio de Janeiro cujos gestores estarão matriculados no PPGCGP, a disseminação de conhecimento da universidade para esses diversos órgãos governamentais e a melhoria da formação de gestores públicos resultando na criação de melhores políticas públicas para sociedade e identificação de oportunidades tecnológicas que poderão ser utilizadas nas dissertações a serem desenvolvidas por esses alunos.</p>
Palavra-Chave 1:	unidade de desenvolvimento tecnológico
Palavra-Chave 2:	incubadora
Palavra-Chave 3:	visita técnica
Introdução:	<p>As universidades, responsáveis pelo desenvolvimento local, criaram um ecossistema propício à inovação, por meio das ações relevantes dos governos regionais e das interações com as redes científicas e tecnológicas. Como a inovação é produto da pesquisa científica e tecnológica, em países em desenvolvimento como no Brasil, essas ações são principalmente protagonizadas pelas instituições de ensino superior (IES), já que 169.791 cientistas brasileiros trabalham nessas instituições (representando 84% do total) segundo o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC, 2019). Além disso, constitucionalmente nesse país, a universidade possui a sua terceira missão, denominada extensão, cuja lei magna determina, a intervenção direta da universidade na sociedade, recaindo, muitas</p>

CONSULTA DE PROJETO

	<p>vezes, na sua atuação local, fazendo com que ela seja a propulsora do desenvolvimento econômico e social das regiões onde está instalada. Dentro dessa abordagem teórica surge a ideia de realizar esse projeto de pesquisa que objetiva realizar 8 (oito) visitas técnicas em Unidades de Desenvolvimento Tecnológico (UDT) e incubadoras da UERJ por alunos do PPGCGP (gestores públicos do estado do Rio de Janeiro). Hoje a UERJ tem 247 UDTs, conforme Carvalho et al (2018), 586 grupos de pesquisa, de acordo com UERJ (2019), onde: 135 grupos estão localizados no CBI (Centro Biomédico, representando 23% do total); 136 grupos no CCS (Centro de Ciências Sociais, representando 23% do total); 120 grupos no CTC (Centro de Tecnologia e Ciências, representando 21% do total); e 195 grupos no CEH (Centro de Educação e Humanidades, representando 33% do total) e 5 incubadoras sendo: o Programa Acadêmico Incubadora de Empresas de Base Tecnológica – IEBTec (AEDA no. 03/1995) em Nova Friburgo, vinculado ao Instituto Politécnico do Rio de Janeiro – IPRJ e atuante nos setores produtivos de Tecnologia da Informação, Construção Civil, Biotecnologia, Computação Gráfica, e Petróleo e Gás; a Incubadora de Empresas de Base Tecnológica e Setor Tradicional – IEBTST (AEDA no. 008/2002) em Resende, vinculada ao Campus Regional do Médio Paraíba e atuante nos setores Automotivo e Química; a Incubadora PHOENIX (AEDA no. 004/2003) no Rio de Janeiro, vinculada à Faculdade de Engenharia - FEN e atuante nos setores de Tecnologia da Informação e Engenharia; a Incubadora de Empresas de Design – Design Inc. (AEDA no. 002/2007) no Rio de Janeiro, vinculada à Escola Superior de Desenho industrial - ESDI e atuante no setor de Design; e a Incubadora Tecnológica e de Empreendimentos Sociais e Cooperativas Sociais (AEDA no. 47/2014) no Rio de Janeiro, vinculada ao Instituto de Matemática e Estatística - IME e atuante no setor de Inovação social. Além de 1 parque tecnológico chamado de Centro de Desenvolvimento e Inovação George Eastman – CDIT (Parque Tecnológico criado no AEDA no. 031/2011), situado em Resende, vinculado ao Campus Regional do Médio Paraíba, e que atua em Tecnologia e Inovação.</p>
Justificativa:	<p>O presente projeto se justifica porque permitirá que a sociedade do estado do Rio de Janeiro tome conhecimento dos produtos tecnológicos desenvolvidos nas UERJ, aumentando assim a exposição do conhecimento científico e tecnológico gerados por ela, com potencial apropriação e de transferência de tecnologia para o mercado. Além disso, o projeto irá permitir a união da teoria e prática, o que se trata de um fator essencial a formação dos alunos do mestrado profissional junto com alunos de graduação.</p>
Objetivo geral:	

CONSULTA DE PROJETO

	Divulgar o potencial científico e tecnológico da UERJ por meio da difusão do conhecimento gerado nas UDTs, grupos de pesquisa e nas incubadoras da universidade.
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar 8 (oito) visitas técnicas em Unidades de Desenvolvimento Tecnológico (UDT), grupos de pesquisa e incubadoras da UERJ por alunos do PPGCGP (gestores públicos do estado do Rio de Janeiro), junto com alunos de graduação da FAF. 2. Apresentar as potencialidades das UDTs e incubadoras aos gestores do Rio de Janeiro. 3. Conhecer os locais, sua infraestrutura, as atividades desenvolvidas e os resultados de pesquisas das UDTs e das empresas incubadas nas incubadoras. 4. Disseminar as potencialidades das UDTs e das empresas incubadas nas incubadoras.
Metodologia e Avaliação:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura de referencial bibliográfico referente a inovação tecnológica, habitats de inovação, universidade empreendedora, interação universidade-empresa-governo e desenvolvimento local. 2. Estabelecer parceria com o InovUERJ (Departamento de Inovação da UERJ e gestor dessas unidades tecnológicas) para o levantamento das UDTs e incubadoras da UERJ e com o Depesq (Departamento de Pesquisa) para o levantamento dos grupos de pesquisa que serão selecionadas para visitas. 3. Realizar contato com os coordenadores das UDTs, os gestores das incubadoras e líderes dos grupos de pesquisa para organizar um cronograma de visitas e apresentações. 4. Realizar as visitas técnicas. 5. Elaborar relatório das visitas técnicas realizadas na UERJ. 6. Elaborar release para divulgação junto a COMUNS/UERJ das oportunidades tecnológicas e das possibilidades de parcerias com os diversos órgãos do governo do Estado do Rio de Janeiro, identificadas no projeto.
Tem Relação com ensino?	Sim
Tem Relação com pesquisa?	Sim
Relação ensino, pesquisa e extensão:	O resultado desse projeto apresenta relação do ensino com a pesquisa e extensão já que toma conhecimento do referencial teórico que abrange a produção de conhecimento científico e tecnológico, identifica e divulga a possibilidade de disponibilização dos produtos e serviços gerados pela pesquisa na universidade para os diversos setores da administração pública, que poderão ser revertidos para a sociedade em geral através de suas políticas públicas. Além disso, como atividade extensionistas, identifica a possibilidade de parcerias com órgãos governamentais para que ocorra a difusão da pesquisa e do desenvolvimento tecnológico para região do estado do Rio de Janeiro.
Referências bibliográficas:	

CONSULTA DE PROJETO

	<p>CARVALHO, Marinilza Bruno de; RITTO, Antonio Carlos de Azevedo; VAZ E DIAS, Jose Carlos; CALVO, Sheila Perlingeiro; SANTOS, Lorena Albuquerque; CUNHA, Thayaná Gonçalves da. Relatório de gestão: biênio 2016 - 2017. Rio de Janeiro: InovUERJ, 2018. Disponível em: <http://www.inovuerj.sr2.uerj.br/portal/documentos_do_site/pdf/relatorio-final-2016-2017_final.pdf>. Acesso em: 21/10/2019.</p> <p>EDQUIST, C. Systems of Innovation – Technologies, Institutions and Organizations. A Cassel Imprint. London, England; 1997.</p> <p>FREEMAN, C. Technology Policy and Economic Performance: Lessons from Japan. London, Pinter, 1987.</p> <p>LUNDEVALL, B. A. National Systems of Innovation – Toward a Theory of Innovation and Interactive Learning. A Cassel Imprint. London. England, 1992.</p> <p>MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES (MCTIC). Recursos humanos. Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações. Disponível em: <https://www.mctic.gov.br/mctic/opencms/indicadores/detalhe/Recursos_Humanos/Recursos_Humanos.html>. Acesso em: 21/10/2019.</p> <p>NELSON, R. R. National Innovation Systems – A Comparative Analysis. Oxford University Press. New York, USA, 1993.</p> <p>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (UERJ). Grupos de pesquisa. Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://www.sr2.uerj.br/sr2/depesq/grpesq/grpesq.html>. Acesso em: 21/10/2019.</p>
--	--

4 - Plano de Trabalho :	2019	"NÃO EXISTE"
--------------------------------	-------------	--------------

5 - Relatório de Atividade :	2019	"NÃO EXISTE"
-------------------------------------	-------------	--------------

6 - Plano de Trabalho : 2020	
Resultados esperados:	Os possíveis resultados são: 1) parcerias das UDTs, grupos de pesquisa e incubadoras da UERJ com diversos órgãos governamentais cujos gestores públicos estão matriculados no PPGCGP; 2) disseminação de conhecimento científico e tecnológico gerado na universidade para diversos órgãos governamentais do estado do Rio de Janeiro, e 3) melhoria na formação de gestores públicos resultando na criação de melhores políticas públicas para sociedade.
Cronograma de Atividades:	<p>Janeiro/2020 a Fevereiro/2020 - Estudar o Referencial Teórico referente ao projeto e treinar os alunos de graduação.</p> <p>Janeiro/2020 a Fevereiro/2020 - Levantar quais UDTs e incubadoras que serão visitadas;</p>

CONSULTA DE PROJETO

	<p>Março/2020 – Entrar em contato com os coordenadores das UDTs, grupos de pesquisa e os gestores das incubadoras para organizar um cronograma de visitas e apresentações.</p> <p>Abril/2020 a Dezembro/2020 – Realizar as apresentações e visitas técnicas nas UDTs, grupos de pesquisa e incubadoras da UERJ.</p> <p>Dezembro 2020 - Organizar relatório, release e divulgar os resultados do projeto.</p>
--	--

7 - Demanda de Bolsa de Extensão

Nº de bolsas solicitadas:	1
Plano de Atividades do(s) Bolsistas(s):	<p>O bolsista de extensão auxiliará no desenvolvimento das seguintes atividades:</p> <p>Janeiro/2020 a Fevereiro/2020 - Estudar o Referencial Teórico referente ao projeto e auxiliar no treinamento dos alunos de graduação.</p> <p>Janeiro/2020 a Fevereiro/2020 - Realizar um levantamento de quais UDTs, grupos de pesquisa e incubadoras que serão visitadas;</p> <p>Março/2020 – Entrar em contato com os coordenadores das UDTs, grupos de pesquisa e os gestores das incubadoras para organizar um cronograma de visitas e apresentações.</p> <p>Abril/2020 a Dezembro/2020 – Acompanhar a realização das apresentações e visitas técnicas nas UDTs, grupos de pesquisa e incubadoras da UERJ.</p> <p>Dezembro 2020 - Auxiliar na organização do relatório, release e divulgação dos resultados do projeto.</p>

8 - Membros da Equipe

Nome:	BRANCA REGINA C DOS S E S RISCADO TERRA (COORDENADOR)
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00346270
CPF:	37468715734
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	DENILSON QUEIROZ GOMES FERREIRA
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00385617
CPF:	05284768744
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	JOSE FRANCISCO MOREIRA PESSANHA

CONSULTA DE PROJETO

Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00335059
CPF:	02429068770
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	RICARDO LODI RIBEIRO
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00349670
CPF:	00040776794
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	HERIKA CRHISTINA MACIEL DE OLIVEIRA COST
Cargo:	DOCENTE/PROF ASSISTENTE
Matrícula:	00396572
CPF:	06938859710
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	FRANCISCO JOS DOS SANTOS ALVES
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00367003
CPF:	79105491720
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	LEONEL ESTEV O FINKELSTEINAS TRACTENBERG
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00359240
CPF:	01205270736
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	João Victor Oliveira de Rezende
Cargo:	
Matrícula:	201410035011
CPF:	14575944718
Tipo de vínculo:	Aluno da Graduação Bolsista
Nome:	CARLYLE TADEU FALCÃO DE OLIVEIRA
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00391722

CONSULTA DE PROJETO

CPF:	20435894153
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	RENATA GEORGIA MOTTA KURTZ
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00396366
CPF:	03764720735
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	Deborah Pavetits Barreto
Cargo:	
Matrícula:	201910026011
CPF:	19047953746
Tipo de vínculo:	Aluno da Graduação Não Bolsista
Nome:	FERNANDO PADOVANI
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00360404
CPF:	11670331830
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	GUILHERME TEIXEIRA PORTUGAL
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00352732
CPF:	80968295649
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	TÂNIA MARIA DE OLIVEIRA ALMEIDA GOUVEIA
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00387522
CPF:	00497579707
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	LEONARDO LEHNEMANN AGOSTINHO MARTINS
Cargo:	AGENTE UNIVERSITARIO/ASSISTENTE ADMINISTRATIVO
Matrícula:	00377887
CPF:	04761034793
Tipo de vínculo:	Servidor Técnico-Administrativo

CONSULTA DE PROJETO

Nome:	JOSÉ VICENTE SANTOS DE MENDONÇA
Cargo:	DOCENTE/PROF ADJUNTO
Matrícula:	00389734
CPF:	08197647798
Tipo de vínculo:	Professor Efetivo
Nome:	SAMANTHA FERNANDES MILCZANOWSKI NEVES
Cargo:	AGENTE UNIVERSITARIO/INSPETOR
Matrícula:	00334342
CPF:	03547095778
Tipo de vínculo:	Servidor Técnico-Administrativo