



INSTITUIÇÃO DE RECURSOS HUMANOS
ANEXADO À CENEC e SOROCABA

PLANO DE TRABALHO

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/ 2010

UDESC - UDESC - UDESC2010

Nº Protocolo:
20

A.1. DADOS CADASTRAIS

A.1.1. PROPONENTE

A.1.1.1. Instituição

Nome: UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA		Sigla: UDESC
CNPJ Próprio	Códigos do SIAFI	
Nº: 83.891.283/0001-36	UG Nº: 4500	Gestão Nº: 4522
Endereço: AV. MADRE BENVENUTA, 2005		Bairro: ITACORUBI
Cidade: FLORIANÓPOLIS	UF: SC	CEP: 88035-001
Telefone: 4833218170, 482311500, 2311500, 4832311543, 4833218065, 4833218020, 4833218004, 4333218000, 4832323162, 4833218000, 4833218201, 4833218003, 4832311500, 4791193169		Fax: 483346000, 4833218067, 2316000, 4832311543, 4833218060, 4833218000
Email: D2DBM@POBOX.UDESC.BR	URL: WWW.UDESC.BR	
Natureza Jurídica: FUNDAÇÃO ESTADUAL		
Atividade Econômica Predominante: 80.30-6 Educação superior		
Nº Empregados/Funcionários:		Receita anual: 120.000.000,00

A.1.1.2. Dirigente

Nome: SEBASTIÃO IBERES LOPES MELO		Cargo: REITOR
CPF: 195.112.059-00	RG: 449580	Orgão Expedidor: SSP/SC
Endereço Residencial: RUA MARIA EDUARDA, 506		Bairro: PANTANAL
Cidade: FLORIANÓPOLIS	UF: SC	CEP: 88040-250
Telefone: 4833218004, 4833218000, 4833218005		Fax: 4833218006
Email: REITOR@UDESC.BR		



Handwritten signature and initials in blue ink.



FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS
APLICADAS ÀS CIÊNCIAS E INOVAÇÕES

PLANO DE TRABALHO

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/ 2010

UDESC - UDESC - UDESC2010

Nº Protocolo:
20

A.1. DADOS CADASTRAIS

A.1.2. EXECUTOR

A.1.2.1. Instituição

Nome: UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA		Sigla: UDESC
CNPJ Próprio	Códigos do SIAFI	
Nº: 83.891.283/0001-36	UG Nº: 4500	Gestão Nº: 4522
Endereço: AV. MADRE BENVENUTA, 2005		Bairro: ITACORUBI
Cidade: FLORIANÓPOLIS	UF: SC	CEP: 88035-001
Telefone: 4833218170, 482311500, 2311500, 4832311543, 4833218065, 4833218020, 4833218004, 4333218000, 4832323162, 4833218000, 4833218201, 4833218003, 4832311500, 4791193169		Fax: 483346000, 4833218067, 2316000, 4832311543, 4833218060, 4833218000
Email: D2DBM@POBOX.UDESC.BR	URL: WWW.UDESC.BR	
Natureza Jurídica: FUNDAÇÃO ESTADUAL		
Atividade Econômica Predominante: 80.30-6 Educação superior		
Nº Empregados/Funcionários:		Receita anual: 120.000.000,00

A.1.2.2. Dirigente

Nome: SEBASTIÃO IBERES LOPES MELO		Cargo: REITOR
CPF: 195.112.059-00	RG: 449580	Orgão Expedidor: SSP/SC
Endereço Residencial: RUA MARIA EDUARDA, 506		Bairro: PANTANAL
Cidade: FLORIANÓPOLIS	UF: SC	CEP: 88040-250
Telefone: 4833218004, 4833218000, 4833218005		Fax: 4833218006
Email: REITOR@UDESC.BR		

A.1.2.3. Coordenador

Nome: LUIZ ANTONIO FERREIRA COELHO		Cargo:
CPF: 905.625.187-20	RG: 17032068	Orgão Expedidor: SSPSP
Endereço Residencial: CAMPUS UNIVERSITÁRIO - UDESC S/N		Bairro: BOM RETIRO
Cidade: JOINVILLE	UF: SC	CEP: 89223-100
Telefone: 4823115000, 4740097900		Fax: 483346000
Email: DMA2LAF@JOINVILLE.UDESC.BR		





FINANCIAMENTO DE ESTUDOS E PROJETOS
INSTITUTO DE CIÊNCIA E DESENVOLVIMENTO

PLANO DE TRABALHO

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/ 2010

UDESC - UDESC - UDESC2010

Nº Protocolo:
20

A.3. DADOS DO PROJETO

A.3.1. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto: Infraestrutura para programas de Pós-Graduação FAED-CAV-CCT	Sigla: UDESC2010
Prazo Execução: 36 Meses	

Objetivo Geral (Objeto da Proposta):

Metas Físicas:

- 14 - META FÍSICA: 5 - Instalação de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados
- 15 - META FÍSICA: 6 -Operacionalização de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados
- 16 - Meta nº 1 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área deProduçãoAnimal no Programa de Mestrado em Ciência Animal
- 17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia
- 18 - Meta nº 3 - Criação da infraestrutura básica para a pesquisa nas áreas De Engenharias Ambiental e Florestal do CAV

Justificativa Resumida:

Dentro do contexto de prioridades estabelecidas pela UDESC está a consolidação dos programas doutorados recentemente aprovados pela CAPES e a preparação da infra-estrutura para ampliar o número e a qualidade das pesquisas realizadas proporcionando a abertura de novos doutorados em áreas que a UDESC já vem se destacando no desenvolvimento científico.

Assim, a UDESC orientou suas escolhas na ampliação e modernização da infra-estrutura dos laboratórios do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV/LAGES pois este vem se destacando no desenvolvimento científico e tecnológico oferecendo suporte às demandas regionais. A UDESC também priorizou o Centro de Ciências Tecnológicas - CCT o qual é um dos Centros mais voltados a pesquisa científica e tecnológica. Já o projeto CIDCH foi escolhido, por se tratar de um projeto já apoiado pela FINEP em 2008 e 2009 em face da necessidade de se constituir um Centro de Investigação e Documentação em Ciências Humanas adequado a produção, circulação e difusão do conhecimento científico.

A estrutura que se pretende implantar com os subprojetos será:

1. No Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV - Fortalecer a infra-estrutura de suporte à pesquisa, para qualificação de recursos humanos e consolidação dos programas de pós-graduação da área de agronomia, Mestrado e Doutorado em Manejo do Solo, Mestrado e Doutorado em Produção Vegetal e Mestrado em Ciência Animal. Gerar tecnologias agrícolas avançadas, voltadas ao desenvolvimento de uma agricultura altamente produtiva e sustentável, em bases conservacionistas, com ênfase na preservação ambiental e em sistemas de produção eficientes, para melhoria das condições sócio-econômicas dos produtores rurais, principalmente, das regiões serrana e oeste de Santa Catarina e também deste estado como um todo e do país.

2. No Centro de Ciências Tecnológicas - CCT - Fortalecer a infra-estrutura de suporte à pesquisa, para qualificação de recursos humanos e consolidação do programa de pós-graduação, Mestrado e Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais e Mestrado em Física. Concentrar esforços no desenvolvimento de tecnologia para a obtenção de nano-compósitos poliméricos, cerâmicos e metálicos; poderá também garantir a estruturação de um grupo de pesquisa focado no desenvolvimento científico na área de nanociência e nanotecnologia.



3. No Centro de Ciências Humanas e da Educação - FAED - Fortalecer a infra-estrutura de suporte à pesquisa para qualificação de recursos humanos e consolidação o CIDCH - Centro de Investigação e Documentação em Ciências Humanas. O CIDCH agrega laboratórios e núcleos de pesquisa vinculados aos Programas de Pós-Graduação em Educação, História e Planejamento Territorial e Desenvolvimento Sócio-Ambiental; articula pesquisas sobre processos contemporâneos de urbanização e mudanças sócio-ambientais; além de realizar estudos de utilização de tecnologias educacionais, processo de escolarização, cultura escolar e investigações sobre o chamado Tempo Presente.

FINE
JURIDIC




TRANSACCIONA DE ESTUDOS E PROJETOS
UNIVERSIDADE DE CERNIA E TECNOLÓGIA

PLANO DE TRABALHO

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/ 2010

UDESC - UDESC - UDESC2010

Nº Protocolo:
20

B.1. CRONOGRAMA FÍSICO

META FÍSICA: 14 - META FÍSICA: 5 - Instalação de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

ATIVIDADES:	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
1 - Preparação das instalações	Infraestrutura física adequada	1	3
2 - Confirmação de orçamentos	Orçamentos definitivos aprovados	1	3
3 - Efetivação da compra	Equipamentos e componentes comprados	4	16
4 - Recebimento/Instalação de Equipamentos Referente ao Item 2,3 e 4 importados	Equipamentos instalados	14	20
5 - Calibração e testes preliminares	Equipamentos em condições de uso	21	24
6 - Avaliação do andamento das atividades	Atividades concluídas	1	24

META FÍSICA: 15 - META FÍSICA: 6 -Operacionalização de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

ATIVIDADES:	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
1 - Acompanhar recebimento de equipamento e calibração	Equipamentos instalados	14	24
2 - Treinamento para uso	Usuários treinados	0	0
3 - Utilização plena da Infra Estrutura	Atividades de pesquisa em andamento	26	36
4 - Avaliação do andamento das atividades	Atividades concluídas	14	36





FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS
INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO

PLANO DE TRABALHO

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/ 2010

UDESC - UDESC - UDESC2010

Nº Protocolo:
20

B.1. CRONOGRAMA FÍSICO

META FÍSICA: 16 - Meta nº 1 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal

ATIVIDADES:	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição	Equipamento no centro	1	6
2 - Efetivar a instalação dos equipamentos	Equipamento instalado	3	12
3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento	Equipamento funcionando e pessoal treinado	12	36
4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas	Equipamento em Uso	12	36
5 - Escrever artigos ou dissertações	Resultados obtidos nos equipamentos	15	36
6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório	Equipamento funcionando e obtenção de resultados	15	36
7 - Elaboração do projeto acompanhamento da execução e prestação de contas final	Projeto pronto e prestação de contas final entregue	1	36

META FÍSICA: 17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia

ATIVIDADES:	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição	Equipamento no centro	1	6
2 - Efetivar a instalação dos equipamentos	Equipamento instalado	3	12
3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento	Equipamento funcionando e pessoal treinado	12	36
4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas	Equipamento em Uso	12	36
5 - Escrever artigos ou dissertações	Resultados obtidos nos equipamentos	15	36





FUNDAÇÃO DE APOIO E PROJETO
MINISTÉRIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

PLANO DE TRABALHO

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/ 2010

UDESC - UDESC - UDESC2010

Nº Protocolo:
20

B.1. CRONOGRAMA FÍSICO

META FÍSICA: 17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia

ATIVIDADES:	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório	Equipamento funcionando e obtenção de resultados	15	36

META FÍSICA: 18 - Meta nº 3 - Criação da infraestrutura básica para a pesquisa nas áreas De Engenharias Ambiental e Florestal do CAV

ATIVIDADES:	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição	Equipamento no centro	1	6
2 - Efetivar a instalação dos equipamentos	Equipamento instalado	3	12
3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento	Equipamento funcionando e pessoal treinado	12	36
4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas	Equipamento em Uso	12	36
5 - Escrever artigos ou dissertações	Resultados obtidos nos equipamentos	15	36
6 - Avaliar o desempenho do equipamento	Equipamento funcionando e obtenção de resultados	15	36




CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 02/2010
UDESC - UDESC - UDESC2010
Nº Protocolo: 20

B.2. EQUIPE EXECUTORA

Nº	NOME	CPF	TITULAÇÃO	INSTITUIÇÃO/PAÍS ANO	ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO	INSTIT.	FUNÇÃO NO PROJETO	PARTICIP. NO PROJETO H/S Mês	NO PROJETO Custeio	
1	Luiz Claudio Milletti	14647851800	Doutor	Bioquímica/ USP /2001	Bioquímica de Microorganismos	UDESC	COORDENADOR	10	36	Contrapartida

ATIVIDADES:
16 - Meta nº 1 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal

- 1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
- 2 - Efetivar a instalação dos equipamentos
- 3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento
- 4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas
- 5 - Escrever artigos ou dissertações
- 6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório

17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia

- 1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
- 2 - Efetivar a instalação dos equipamentos
- 3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento
- 4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas
- 5 - Escrever artigos ou dissertações
- 6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório

18 - Meta nº 3 - Criação da infraestrutura básica para a pesquisa nas áreas De Engenharias Ambiental e Florestal do CAV

- 1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
- 2 - Efetivar a instalação dos equipamentos
- 3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento
- 4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas
- 5 - Escrever artigos ou dissertações
- 6 - Avaliar o desempenho do equipamento

2	Luciano C GATIBONI	77560370063	Doutor	UFSM/RS/2003	Química e fertilidade do solo	UDESC	COORDENADOR DE SUB-PROJETO	10	36	Contrapartida
---	--------------------	-------------	--------	--------------	-------------------------------	-------	----------------------------	----	----	---------------

ATIVIDADES:
16 - Meta nº 1 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal

- 1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
- 2 - Efetivar a instalação dos equipamentos
- 3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento



<p>4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas</p> <p>5 - Escrever artigos ou dissertações</p> <p>6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório</p> <p>17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da Infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia</p> <p>1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição</p> <p>2 - Efetivar a instalação dos equipamentos</p> <p>3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento</p> <p>4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas</p> <p>5 - Escrever artigos ou dissertações</p> <p>6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório</p> <p>18 - Meta nº 3 - Criação da Infraestrutura básica para a pesquisa nas áreas De Engenharias Ambiental e Florestal do CAV</p> <p>1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição</p> <p>2 - Efetivar a instalação dos equipamentos</p> <p>3 - Organizar e supervisionar o uso do equipamento</p> <p>4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas</p> <p>5 - Escrever artigos ou dissertações</p> <p>6 - Avaliar o desempenho do equipamento</p>										
3	Carlos André Veiga Lima Rosa	49224352049	Doutor	UFRGS/2004/Brasil	Genética e Biologia Molecular.	UDESC	BOLISTA	10	36	Contrapartida
ATIVIDADES:										
16 - Meta nº 1 - Fortalecimento da Infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal										
4	Marcelo Bertolini	49085662087	Doutor	University of California - Davis/2002/USA	Fisiopatologia da Reprodução Animal	UDESC	APOIO TÉCNICO	8	30	Contrapartida
ATIVIDADES:										
16 - Meta nº 1 - Fortalecimento da Infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal										
4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas										
5 - Escrever artigos ou dissertações										
6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório										
5	Jefferson L. Meirelles Colimbra	80781659949	Doutor	UFPe/RS/2005	Estatística e melhoramento vegetal	UDESC	APOIO TÉCNICO	8	30	Contrapartida
ATIVIDADES:										
17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da Infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia										
4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas										
5 - Escrever artigos ou dissertações										
6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório										
6	Cassandro V.T. do AMARANTE	40850102049	Doutor	MASSEY UNIV. (NOVA ZELÂNDIA)/1998	Fisiologia vegetal e fisiologia pós-colheita	UDESC	APOIO TÉCNICO	8	30	Contrapartida

ATIVIDADES:**17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia**

- 4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas
- 5 - Escrever artigos ou dissertações
- 6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório

7	Paulo R. ERNANI.	27777383000	Doutor	PURDUE UNIV. (EUA)/1989	Química e fertilidade do solo	UDESC	APOIO TÉCNICO	8	30	Contrapartida
---	------------------	-------------	--------	-------------------------	-------------------------------	-------	---------------	---	----	---------------

ATIVIDADES:**17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia**

- 4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas
- 5 - Escrever artigos ou dissertações
- 6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório

8	Jackson A. ALBUQUERQUE	49410792053	Doutor	Ciência do Solo UFRGS/RS/1998	Física do solo	UDESC	APOIO ADMINISTRATIVO	8	30	FNDCT
---	------------------------	-------------	--------	-------------------------------	----------------	-------	----------------------	---	----	-------

ATIVIDADES:**17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia**

- 4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas
- 5 - Escrever artigos ou dissertações
- 6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório

9	Luiz Antonio Ferreira Coelho	90562518720	Doutor	UFRJ, Brasil, 1999	Química	UDESC	COORDENADOR DE SUB-PROJETO	20	36	Contrapartida
---	------------------------------	-------------	--------	--------------------	---------	-------	----------------------------	----	----	---------------

ATIVIDADES:**14 - META FÍSICA: 5 - Instalação de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados**

- 6 - Avaliação do andamento das atividades

10	Sérgio Henrique Pezzin	10796548870	Doutor	UNICAMP/BRASIL/1998	Polímeros, Materiais Conjugados Não-metálicos	UDESC	APOIO TÉCNICO	24	10	Contrapartida
----	------------------------	-------------	--------	---------------------	---	-------	---------------	----	----	---------------

11	Marilena Valadares Folgueras	11118036840	Doutor	UFSC Brasil 2001	Materiais Cerâmicos sinterizados, Pigmentos nanopa	UDESC	APOIO TÉCNICO	24	10	Contrapartida
----	------------------------------	-------------	--------	------------------	--	-------	---------------	----	----	---------------

12	Luiz Cesar Fontana	61822957915	Doutor	UFSC Brasil 1997	Física Plasmas Frios e Tratamento de Superfícies	UDESC	APOIO TÉCNICO	22	15	Contrapartida
----	--------------------	-------------	--------	------------------	--	-------	---------------	----	----	---------------

13	Ricardo Antonio De Simone Zanon	73933465753	Doutor	USP-São Carlos, Brasil, 2000	Física Atômica e Molecular/ Processos Colisionais	UDESC	APOIO TÉCNICO	22	15	Contrapartida
----	---------------------------------	-------------	--------	------------------------------	---	-------	---------------	----	----	---------------

FIN JURIDIC





ATIVIDADES:

14 - META FÍSICA: 5 - Instalação de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

- 1 - Preparação das instalações
 - 2 - Confirmação de orgamentos
 - 3 - Efetivação da compra
 - 4 - Recebimento/Instalação de Equipamentos Referente ao Item 2,3 e 4 Importados
 - 5 - Calibração e testes preliminares
 - 6 - Avaliação do andamento das atividades
- 15 - META FÍSICA: 6 - Operacionalização de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados**
- 4 - Avaliação do andamento das atividades

14	Mônica de Mesquita Lacerda	90166450715	Doutor	PUC ? Rio de Janeiro, Brasil, 1996	Filmes Finos/Optica	UDESC	APOIO TÉCNICO	22	15	Contrapartida
----	----------------------------	-------------	--------	------------------------------------	---------------------	-------	---------------	----	----	---------------

ATIVIDADES:

15 - META FÍSICA: 6 - Operacionalização de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

- 4 - Avaliação do andamento das atividades

15	Valdinei Beltrame Rosa	65176820900	Graduado	UDESC/Brasil/1992	Administração	UDESC	APOIO ADMINISTRATIVO	20	15	Contrapartida
----	------------------------	-------------	----------	-------------------	---------------	-------	----------------------	----	----	---------------

ATIVIDADES:

14 - META FÍSICA: 5 - Instalação de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

- 1 - Preparação das instalações
- 2 - Confirmação de orgamentos
- 3 - Efetivação da compra
- 4 - Recebimento/Instalação de Equipamentos Referente ao Item 2,3 e 4 Importados

16	Gustavo Gabriel Theiss	989227876920	Graduado	Uniplac/Brasil/2005	Administração	UDESC	APOIO ADMINISTRATIVO	4	6	Contrapartida
----	------------------------	--------------	----------	---------------------	---------------	-------	----------------------	---	---	---------------

ATIVIDADES:

16 - Meta n° 1 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal

- 1 - Confirmar orgamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
 - 2 - Efetivar a instalação dos equipamentos
- 17 - Meta n° 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia**
- 1 - Confirmar orgamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
 - 2 - Efetivar a instalação dos equipamentos
- 18 - Meta n° 3 - Criação da Infraestrutura básica para a pesquisa nas áreas De Engenharias Ambiental e Florestal do CAV**
- 1 - Confirmar orgamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
 - 2 - Efetivar a instalação dos equipamentos

17	Jussara Ribeiro dos Reis	50604821972	Graduado	Uniplac/Brasil	Administração	UDESC	APOIO ADMINISTRATIVO	4	6	FNDCT
----	--------------------------	-------------	----------	----------------	---------------	-------	----------------------	---	---	-------

ATIVIDADES:

16 - Meta n° 1 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal

- 1 - Confirmar orgamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição

17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia
 1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição
18 - Meta nº 3 - Criação da infraestrutura básica para a pesquisa nas áreas De Engenharia Ambiental e Florestal do CAV
 1 - Confirmar orçamentos e comprar equipamentos conforme a legislação vigente na instituição

18	Dalva Magro	49232916991	Mestre	UDESC/Brasil/2006	Economia/Gestão Pública	UDESC	APOIO TÉCNICO	4	36	Contrapartida
----	-------------	-------------	--------	-------------------	-------------------------	-------	---------------	---	----	---------------

ATIVIDADES:

16 - Meta nº 1 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Produção Animal no Programa de Mestrado em Ciência Animal
 7 - Elaboração do projeto acompanhamento da execução e prestação de contas final

19	Leo Rufatto	96779411949	Doutor	Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel 2004	Fruticultura de Clima temperado	UDESC	APOIO TÉCNICO	8	30	Contrapartida
----	-------------	-------------	--------	--	---------------------------------	-------	---------------	---	----	---------------

ATIVIDADES:

17 - Meta nº 2 - Fortalecimento da infraestrutura para a pesquisa na área de Agronomia
 4 - Utilizar equipamentos em pesquisa científicas
 5 - Escrever artigos ou dissertações
 6 - Avaliar o desempenho do uso dos equipamentos do laboratório

20	Luiz Antônio Ferreira Coelho	90562518720	Doutor	UFRRJ, Brasil, 1999	Químico	UDESC	COORDENADOR DE SUB-PROJETO	20	36	Contrapartida
----	------------------------------	-------------	--------	---------------------	---------	-------	----------------------------	----	----	---------------

ATIVIDADES:

14 - META FÍSICA: 5 - Instalação de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados
 6 - Avaliação do andamento das atividades
15 - META FÍSICA: 6 - Operacionalização de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados
 4 - Avaliação do andamento das atividades

21	Sergio Henrique Pezzin	10796548870	Doutor	UNICAMP Brasil 1998	Polímeros, Materiais Conjugados Não-metálicos	UDESC	APOIO TÉCNICO	15	24	Contrapartida
----	------------------------	-------------	--------	---------------------	---	-------	---------------	----	----	---------------

22	Marliena Valadares Folgueras	11118036840	Doutor	UFSC Brasil 2001	Materiais Cerâmicos sinterizados, pigmentos nanopa	UDESC	APOIO TÉCNICO	20	24	Contrapartida
----	------------------------------	-------------	--------	------------------	--	-------	---------------	----	----	---------------

23	Luiz Cesar Fontana	61822957915	Doutor	UFSC Brasil 1997	Física Plasmas Frios e Tratamento de Superfícies	UDESC	APOIO TÉCNICO	15	22	Contrapartida
----	--------------------	-------------	--------	------------------	--	-------	---------------	----	----	---------------

24	Antonio De Simone Zanon	739333465753	Doutor	USP-São Carlos, Brasil, 2000	Física Atômica e Molecular/ Processos Collisionais	UDESC	APOIO TÉCNICO	20	22	Contrapartida
----	-------------------------	--------------	--------	------------------------------	--	-------	---------------	----	----	---------------

ATIVIDADES:

14 - META FÍSICA: 5 - Instalação de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

FIN
JURIDIC


- 1 - Preparação das instalações
- 2 - Confirmação de orçamentos
- 3 - Efetivação da compra
- 4 - Recebimento/Instalação de Equipamentos Referente ao Item 2,3 e 4 Importados
- 5 - Calibração e testes preliminares
- 6 - Avaliação do andamento das atividades
- 4 - Avaliação do andamento das atividades

15 - META FÍSICA: 6 -Operacionalização de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

25	Mônica de Mesquita Lacerda	90166450715	Doutor	PUC - Rio de Janeiro, Brasil, 1996	Filmes Finos/Optica	UDESC	APOIO TÉCNICO	20	22	Contrapartida
----	----------------------------	-------------	--------	---------------------------------------	---------------------	-------	---------------	----	----	---------------

ATIVIDADES:

15 - META FÍSICA: 6 -Operacionalização de equipamentos para caracterização de materiais nano particulados

- 1 - Acompanhar recebimento de equipamento e calibração
- 2 - Treinamento para uso
- 3 - Utilização plena da Infra Estrutura
- 4 - Avaliação do andamento das atividades