

4

8. Módulos
4 - Gestão

Inscrições
29 Abril a
16 de maio

EDITAL 017/2013
EDITAL DE PROJETOS PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO – 2013/2014

A Direção Geral do Câmpus de Videira, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital, contendo normas, rotinas e procedimentos que orientam o Processo Seletivo para Projetos de Iniciação Científica e de Extensão visando à concessão de Bolsas de Iniciação Científica e de Extensão.

TÍTULO I – DOS OBJETIVOS E DO PÚBLICO ALVO

Art. 1º - O Programa de incentivo à iniciação científica e de extensão é normatizado pelo Regulamento de Iniciação Científica e pelo de Extensão do Instituto Federal Catarinense e tem por objetivo contribuir para o desenvolvimento técnico-científico e o aperfeiçoamento da formação e da qualificação profissionais, desenvolvendo habilidades investigativas e de construção do conhecimento, visando o desenvolvimento e o aprimoramento de uma postura crítica e inovadora em ações de extensão pelos discentes do ensino técnico e superior do IFC.

Art. 2º - As Bolsas de Iniciação Científica e de Extensão são destinadas aos alunos regularmente matriculados no ensino técnico, tecnológico e superior do IFC.

TÍTULO II – DAS MODALIDADES E QUANTITATIVO DE BOLSAS

Art. 3º - As Bolsas de Iniciação Científica e de Extensão estão classificadas nas seguintes modalidades:

Modalidade	Código	Número de bolsas	Valor (R\$)
I. Iniciação Científica de Nível Médio e Subsequente	ICT	10	200,00
II. Extensão de Nível Médio e Subsequente	BET	10	200,00
III. Iniciação Científica de Nível Superior	ICG	05	400,00
IV. Extensão de Nível Superior	BEG	05	400,00

TÍTULO III - DAS BOLSAS

Art. 4º - As Bolsas de Iniciação Científica e de Extensão terão vigência de 12 meses, com início em 01 de julho de 2013 e término em 30 de junho de 2014.

Art. 5º - O pagamento da bolsa em questão será realizado pelo respectivo Câmpus, até o décimo dia subsequente ao mês de referência.

Parágrafo Único - Na vigência da designação da Bolsa de Iniciação Científica ou de Extensão, o aluno ficará vinculado ao projeto de pesquisa ou extensão para o qual tenha sido classificado, sendo suas atividades exercidas sob orientação do Coordenador do respectivo projeto.

TÍTULO IV – DOS ORIENTADORES

Art. 6º - São requisitos para candidatura como coordenador do projeto de iniciação científica ou extensão:

I. Ser servidor do quadro ativo permanente do IFC Câmpus Videira ou Câmpus Avançado de Fraiburgo, sem vínculo empregatício com outra Instituição.

II. Estar cadastrado e ter seu currículo atualizado dentro dos últimos três meses na

Rosa

Plataforma Lattes/CNPq;

III. Participar oficialmente de Grupo de Pesquisa no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq e certificado pelo IFC, para projetos de iniciação científica;

IV. Não estar afastado para participar de programa de pós-graduação, ou por qualquer outro motivo, durante a vigência da bolsa;

V. Dispor de carga horária para orientar o bolsista de iniciação científica ou extensão no desenvolvimento das atividades, assim como na preparação de artigos e resumos científicos.

VI. Possuir o título mínimo de mestre, para projetos de iniciação científica.

VII. Possuir vínculo empregatício com o mesmo Câmpus do IFC no qual o bolsista esteja regularmente matriculado.

Parágrafo único - A exigência descrita no item VII, acima, não é atribuída à coorientação.

TÍTULO V – DOS CANDIDATOS A BOLSISTAS

Art. 7º - São requisitos para candidatura como bolsista de Projeto de Iniciação Científica ou Extensão:

I. Estar regularmente matriculado no IFC em cursos Técnicos, Tecnológicos ou de Graduação;

II. Estar cadastrado e ter seu currículo atualizado nos últimos 03 meses na Plataforma Lattes/CNPq;

III. Não receber, no período da realização do projeto, outra modalidade de bolsa;

IV. Não possuir vínculo empregatício com o IFC e/ou ser beneficiário de outro tipo de bolsa do IFC ou de qualquer outra instituição;

V. Não possuir reprovação anual, nos cursos Técnicos; não possuir mais de três reprovações em disciplinas do curso de Tecnólogo ou de Graduação;

VI. Assiduidade semestral mínima de 75% no Curso em que estiver matriculado;

VII. Ausência de ocorrência grave constante em ficha disciplinar;

VIII. Dispor de tempo compatível para a realização do projeto de iniciação científica;

IV. Ter anuência do Coordenador, responsável pelo projeto;

X. Possuir autorização expressa dos pais ou responsável, quando tratar-se de discente menor de idade.

Parágrafo único - Em casos excepcionais, quando o discente possuir mais de três reprovações em disciplinas do Curso de Tecnólogo ou de Graduação, o coordenador do projeto deverá encaminhar documento à Coordenação de Pesquisa e Inovação ou de Extensão do Câmpus, devidamente assinado, com exposição de justificativas da indicação do mesmo para parecer final desta Coordenação.

TÍTULO VI – DAS INSCRIÇÕES E DO PROJETO

Art. 8º - As inscrições dos Projetos deverão ser feitas durante o período de 29 de abril de 2013 a 16 de maio de 2013, das 8h às 11:30h e das 13:30h às 17:15h, na Coordenação de Pesquisa e Inovação ou de Extensão do Câmpus de Videira do Instituto Federal Catarinense.

Art. 9º - Por ocasião da inscrição dos Projetos de Iniciação Científica ou Extensão, os Coordenadores deverão encaminhar cópia do Curriculum Vitae ampliado (modelo Lattes do CNPq) atualizado, o formulário de inscrição e o projeto.

Art. 10º - O discente candidato à bolsista deverá encaminhar, conjuntamente às exigências documentais estipuladas ao Coordenador do Projeto, o Plano de Trabalho e

J. Rosa

também os seguintes documentos necessários para sua inscrição: ficha de inscrição devidamente preenchida, cópia do CPF e comprovante de matrícula.

§ 1º - O projeto deverá contemplar os seguintes itens: identificação (título do projeto; professor coordenador; colaborador(es), se houver; aluno candidato à bolsa; grande área e área do projeto), resumo, introdução, fundamentação teórica/justificativa, objetivos; metodologia, cronograma físico de execução, orçamento e fonte de financiamento (se houver), resultados esperados, referências bibliográficas (conforme normas da ABNT), equipe executora e local em que será desenvolvida.

§ 2º - O plano de trabalho deverá contemplar os seguintes itens: nome, número de matrícula e curso do aluno bolsista; título do projeto; atividades propostas para o discente; cronograma de execução e assinatura do coordenador e do discente.

Art. 11º - O projeto deverá ser elaborado pelo respectivo coordenador e será registrado nos respectivos Câmpus pela Coordenação de Pesquisa e Inovação ou Extensão até a data especificada neste Edital.

Art. 12º - A indicação dos candidatos às bolsas será de responsabilidade do Coordenador do projeto, observando os requisitos exigidos neste Edital.

Art. 13º - Será aceito apenas um projeto de pesquisa e um de extensão por coordenador e será contemplada apenas uma bolsa, independentemente da modalidade, por projeto. Em caso de sobra de bolsas poderá ser concedido mais de uma bolsa por projeto, caso esta solicitação esteja presente no mesmo;

Art. 14º - O projeto submetido neste Edital, com documentação incompleta ou em formato inapropriado não será considerado para avaliação.

TÍTULO VII – DO PROCESSO SELETIVO DOS PROJETOS

Art. 15º - A seleção dos Projetos que farão jus às bolsas ficará a cargo da Comissão de Avaliação dos Projetos de Pesquisa (CAPP) e da Comissão de Avaliação de Projetos de Extensão (CAPE), designada pela Direção Geral do Câmpus para este fim, de acordo com as normas constantes do Regulamento do programa para concessão de bolsas de iniciação científica ou de extensão do IFC.

Art. 16º - A análise para seleção dos projetos levará em consideração os seguintes itens:

I. Mérito técnico do Projeto;

II. Mérito curricular do coordenador do Projeto de Pesquisa ou de Extensão.

Parágrafo único - A pontuação final será efetivada considerando-se peso de 70% para o Mérito Técnico do Projeto de Pesquisa ou de Extensão e de 30% para o Mérito curricular do Coordenador do projeto.

Art. 17º - Será observada a ordem de classificação por pontos, quando os recursos financeiros disponíveis não forem suficientes para atendimento do total de demandas.

Art. 18º - Os itens de avaliação do mérito técnico dos Projetos de Iniciação Científica e Extensão serão baseados nos seguintes critérios e as respectivas proporcionalidades de pesos:

Item	Critérios	Peso	Nota (0-10)	Pontos
01	Enquadramento no Edital	1,0		

Rosa

02	Exequibilidade do Projeto e infraestrutura da Instituição, em função da proposta	1,0		
03	Perspectiva de contribuição científica ou de geração/melhoria de produto/processo com potencial significativo de agregação de valor	2,5		
04	Demonstração de atendimento de demanda sócio-econômica-ambiental relevante para a região	2,0		
05	Clareza da definição do problema e dos objetivos; adequação metodológica	1,5		
06	Cronograma e adequação física e financeira; adequação do orçamento aos objetivos, atividades e metas propostas	1,5		
07	Descrição dos resultados esperados, tanto do ponto de vista da geração do conhecimento quanto da sua aplicação	1,5		
08	Potencial de aplicabilidade, replicabilidade e impacto dos resultados do projeto	1,0		
	Total de Pontos = (somatório do Peso x Nota) ÷ 3			

Art. 19º - A avaliação da qualificação profissional e técnico-científica do Coordenador será baseada nos seguintes critérios e pontuações específicas:

I – Projetos de Iniciação Científica

Item	Critérios	Pontuação máxima
01	Disponibilidade para dedicar-se semanalmente ao projeto: (=Número de horas semanais ÷ 2,5) *1	4 pontos
02	Servidor com doutorado concluído, em área correlata ao projeto de pesquisa ou extensão	4 pontos
03	Servidor com patente registrada em Núcleo de Inovação Tecnológico (2,0 pontos/patente)	6 pontos
04	Servidor com Trabalho publicado na íntegra em revista científica ou em Evento Nacional ou Internacional nos últimos cinco anos (2,0 pontos/trabalho)	8 pontos
05	Servidor com trabalho publicado na forma de Resumos em revista científica ou evento nacional ou internacional nos últimos cinco anos (1,0 ponto/trabalho)	4 pontos
06	Servidor com orientação de bolsistas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica e/ou Extensão nos últimos cinco anos (1,0 ponto por bolsista)	4 pontos
07	Servidor com orientações de estágios curriculares concluídos nos últimos dois anos (1,0 ponto por estagiário)	4 pontos
08	Servidor com autoria de livro (2,0 pontos por livro) ou capítulo de livro (1,0 ponto por capítulo)	6 pontos
	Total de pontos = somatório dos itens 01 a 08	

*1 Para Docentes, de acordo com o Plano Individual de Trabalho. Ainda aos Docentes e Técnicos

Rosa

Administrativos, em substituição ao Plano Individual de Trabalho, poderá ser emitida declaração, pelo próprio requerente, em que conste a disponibilidade de Carga horária semanal para o desenvolvimento das atividades científicas ou de extensão.

II – Projetos de Extensão:

Item	Critérios	Pontuação máxima
01	Disponibilidade para dedicar-se semanalmente ao projeto: (=Número de horas semanais ÷ 2,5) ^{*1}	4 pontos
02	Servidor com doutorado concluído, em área correlata ao projeto de pesquisa ou extensão	4 pontos
03	Servidor com patente registrada em Núcleo de Inovação Tecnológico (2,0 pontos/patente)	6 pontos
04	Servidor com Trabalho publicado na íntegra em revista científica ou em Evento Nacional ou Internacional nos últimos cinco anos (2,0 pontos/trabalho)	8 pontos
05	Servidor com trabalho publicado na forma de Resumos em revista científica ou evento nacional ou internacional nos últimos cinco anos (1,0 ponto/trabalho)	4 pontos
06	Servidor com orientação de bolsistas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica e/ou Extensão nos últimos cinco anos (1,0 ponto por bolsista)	4 pontos
07	Servidor com orientações de estágios curriculares concluídos nos últimos dois anos (1,0 ponto por estagiário)	4 pontos
08	Servidor com autoria de livro (2,0 pontos por livro) ou capítulo de livro (1,0 ponto por capítulo)	6 pontos
Total de pontos = somatório dos itens 01 a 08		

*1 Para Docentes, de acordo com o Plano Individual de Trabalho. Ainda aos Docentes e Técnicos Administrativos, em substituição ao Plano Individual de Trabalho, poderá ser emitida declaração, pelo próprio requerente, em que conste a disponibilidade de Carga horária semanal para o desenvolvimento das atividades científicas ou de extensão.

TÍTULO VIII – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DOS PROJETOS

Art. 20º - A divulgação dos projetos de pesquisa aprovados será feita via internet, pelo endereço eletrônico <http://www.ifc-videira.edu.br>, na seção Pesquisa e Inovação ou na de Extensão. A relação será afixada, também, no mural da Coordenação de Pesquisa e Inovação ou na de Extensão e Direção Geral do Câmpus de Videira e Câmpus Avançado de Fraiburgo, até o dia 24 de maio de 2013.

TÍTULO IX - DAS ATRIBUIÇÕES E COMPROMISSOS

Art. 21º - As atribuições e os compromissos do bolsista, para a manutenção da bolsa de iniciação científica, além dos constantes no Artigo 7º deste Edital, são os seguintes:

I. Executar o plano de trabalho aprovado, sob supervisão do orientador;

II. Apresentar à Coordenação de Pesquisa e Inovação ou Extensão do Câmpus relatório mensal, relatório parcial (6 meses) e final (12 meses), impresso e enviado por meio eletrônico, aprovado e assinado pelo Coordenador do Projeto. A não apresentação do relatório final no término de vigência da bolsa impossibilita o(a) aluno(a) de solicitar

Rosa

outras bolsas deste Câmpus; O orientador ou bolsista deverá informar mensalmente a Coordenação da execução do projeto para pagamento da bolsa;

III. Atualizar constantemente o currículo na Plataforma Lattes do CNPq.

IV. Participar dos eventos de Iniciação Científica e Extensão promovidos pelo Câmpus em que estiver matriculado.

Art. 22º - As atribuições e os requisitos do coordenador, durante a vigência da execução do projeto são as seguintes:

I. Orientar o bolsista em tempo adequado à execução do projeto;

II. Orientar o bolsista para correta redação científica dos resultados obtidos em seu projeto de pesquisa (relatórios, resumos, artigos científicos, painéis e pedidos de patentes);

III. Participar, em apoio ao bolsista, de suas apresentações no evento científico do IFC;

IV. Incluir o nome do bolsista em todos os trabalhos, publicações e apresentações relacionadas às atividades do projeto e onde houver participação efetiva do mesmo;

V. Comunicar imediatamente ao Coordenador de Pesquisa e Inovação ou de Extensão, em caso de desistência de orientação ao Projeto;

VI. Caso a desistência seja do bolsista, o coordenador deverá indicar seu substituto imediatamente. A substituição do bolsista poderá ser realizada até 3 (três) meses antes do final do período de duração da bolsa;

VII. Zelar pelo cumprimento dos prazos estipulados pela Coordenação de Pesquisa e Inovação ou Extensão dos Câmpus;

VIII. Encaminhar ao setor responsável a solicitação de aquisição de material de consumo, material permanente e serviços, eventualmente previstos em cada projeto aprovado e selecionado.

TÍTULO X – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 23º - O bolsista discente que não cumprir com a dedicação mínima exigida, concluir o curso, trancar a matrícula, apresentar frequência inferior a 75% no curso matriculado, não obtiver rendimento suficiente nas disciplinas que cursar durante o recebimento da bolsa ou ocorrer em falta grave na ficha disciplinar, perderá imediatamente o seu vínculo como bolsista, ficando impedido de candidatar-se novamente, no prazo de vigência do respectivo edital. O aluno excluído deverá entregar relatório parcial das atividades realizadas, devidamente aprovado e assinado pelo coordenador do projeto.

§ 1º - São parâmetros para rendimento suficiente nas disciplinas: possuir até uma reprovação anual em 1 (uma) disciplina, nos cursos técnicos integrados ou subsequentes, tecnólogo ou de graduação.

§ 2º - Em caso de desistência do aluno, o novo aluno a ser escolhido pelo coordenador deverá preencher todos os requisitos e obrigações constantes do presente Regulamento, além de dar continuidade ao Plano de Trabalho entregue por ocasião da inscrição. Em caso de não haver possibilidade de substituição do aluno bolsista, o orientador ficará responsável pela conclusão do plano de trabalho, sob pena de ressarcimento dos valores já recebidos.

Art. 24º - Em caso de desistência de orientação ao projeto, constante no item V, do Artigo 22º, comunicada oficialmente pelo coordenador do projeto até 30 dias do início da bolsa, será contemplado o próximo projeto aprovado, inscrito para bolsas de mesmo código, respeitando-se rigorosamente a ordem de classificação.

Art. 25º - Em caso de desistência de orientação ao Projeto, constante no item V, do

J. Rosa

Artigo 22º, comunicada oficialmente pelo coordenador, este poderá ser substituído por outro servidor, desde que possua as exigências mínimas descritas no Artigo 6º deste Edital, sob pena de encerramento do projeto e ressarcimento dos valores já recebidos.

Art. 26º - Caberá ao Coordenador do Projeto a verificação de regularidade do discente participante do seu Projeto de Iniciação Científica ou Extensão, obrigando-se a informar à Instituição quaisquer ocorrências.

Art. 27º - Ao final do Projeto de Iniciação Científica ou Extensão e, após o cumprimento de todas as exigências deste Edital, será expedido um Certificado que comprovará o cumprimento efetivo pelo aluno de suas funções, no período estipulado.

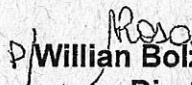
Art. 28º - A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, não sendo aceita alegação de desconhecimento.

Art. 29º - A Coordenação de Pesquisa e Inovação ou Extensão do Câmpus reserva-se o direito de resolver os casos omissos e situações não previstas neste Edital.

Art. 30º - Este edital e o modelo dos formulários necessários ao seu atendimento podem ser encontrados no endereço eletrônico <http://www.ifc-videira.edu.br>, na seção Pesquisa e Inovação ou na de Extensão.

Art. 31º - O presente Edital entra em vigor na data de sua divulgação.

Câmpus Videira, 02 de Maio de 2013.


Willian Bolzan dos Santos
Diretor Geral
IFC - Câmpus Videira

Nadir Paula da Rosa
Diretora Geral Substituta
IFCatarinense - Câmpus Videira
Portaria nº 047 - DOU de 01/03/2012



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
CÂMPUS VIDEIRA

RESULTADO FINAL
EDITAL N° 017/2013 – IFC – CÂMPUS VIDEIRA
Edital de projetos para bolsas de Iniciação Científica
e de Extensão – 2013/2014

O Coordenador de Pesquisa e Inovação do IFC - Câmpus Videira, Gilson Ribeiro Nachtigall, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado final dos projetos de pesquisa inscritos para seleção do Edital nº 017/2013 – IFC – Câmpus Videira, bem como o nome de seus proponentes e alunos bolsistas:

Modalidade ICT – Pesquisa de Nível Médio e Subsequente (R\$200,00)


	Projeto	Proponente	Aluno(a) Bolsista
1.	Atenuação de transitórios de tensão usando unidades de geração	Cleomar Pereira da Silva	Gabriel Remus Linck Duarte
2.	Viabilidade econômica financeira da utilização de cobertura plástica na produção de uvas no meio oeste catarinense.	Josy Alvarenga Carvalho Gardin	Valéria Peretti Kospel
3.	Avaliação e determinação dos indicadores de qualidade e eficiência da energia elétrica.	Carlos Roberto P. Oliboni	Lucas Bevilaqua
4.	Influência do local e condições de armazenagem sobre a qualidade interna dos ovos de mesa, comercializados em Videira/SC.	Marinês Kerber	Gustavo Bonatto
5.	Interação entre fungo micorrízico arbuscular <i>Glomus clarum</i> e <i>Fusarium oxysporum f. SP herbemontis</i> em porta-enxertos de videira micropropagados.	Liliane Martins de Brito	Paula Carolina Kath

6.	Quebra da dormência de sementes do porta-enxerto de pera (<i>Pyrus calleryana</i>) submetido a diferentes doses de ácido giberélico.	Osmar Alberto Crestani	Daniela Valmorbida
7.	Resgate da memória e levantamento de áreas produtoras de uva e de vinho nos municípios de Videira, Pinheiro Preto e Iomerê (SC).	Cristiane Aparecida Fontana Grumm	Karina Bressan Felicetti Douglas Bender Stopassola
8.	Desenvolvimento de um sistema de iluminação LED para aplicações em iluminação pública.	Raul Eduardo Fernandez Sales	Eduardo Cesar Boff

Modalidade ICG – Pesquisa de Nível Superior (R\$400,00)

	Projeto	Proponente	Aluno(a) Bolsista
1.	Segmentação de imagens tridimensionais utilizando o sensor Microsoft Kinect	Manassés Ribeiro	André Zuconelli
2.	Programação e aperfeiçoamento da aplicação do algoritmo Watershed para a segmentação de galáxias baseado em dados espectrográficos.	Marcelo Massocco Cendron	Murilo Moritz Parise
3.	Avaliação da inclusão digital em escolas públicas de ensino fundamental de Videira.	Gilson Ribeiro Nachtigall	Eduardo Rahim Nachtigall
4.	Aplicação e avaliação das técnicas de mineração de dados em pesquisa de Matching entre Surveys de Galáxias.	Fábio José Rodrigues Pinheiro	Thiago Crestani

Videira, 12 de Junho de 2013.


Gilson Ribeiro Nachtigall
 Coordenador de Pesquisa e Inovação
 IFC - Câmpus Videira



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS VIDEIRA

Rodovia 303 – Km 05 – Bairro Campo Experimental – Videira – SC – CEP: 89560-000
Telefone: (49) 3533-4900

A Comissão de Avaliação de Projetos de pesquisa do IFC campus Videira, designada pela Portaria nº 059 de 11 de março de 2013, reuniu-se no dia 12 de junho de 2013 para análise dos projetos de pesquisa de iniciação científica do referido campus.

Após análise e deliberação, a Comissão concluiu que os seguintes projetos foram aprovados:

Projetos de Iniciação Científica de Nível Médio e Subsequente

Coordenador: Cleomar Pereira da Silva ✓
Acadêmico: Gabriel Remus Linck Duarte
Projeto: Atenuação de transitórios de tensão usando unidades de geração *Edicas*
Número de bolsas concedidas- 01

Coordenador: Josy Alvarenga Carvalho Gardin ✓
Acadêmico: Valéria Peretti Kospel
Projeto: Viabilidade econômica financeira da utilização de cobertura plástica na produção de uvas no meio oeste catarinense.
Número de bolsas concedidas- 01

Coordenador: Carlos Roberto P. Oliboni ✓
Acadêmico: Lucas Bevilaqua
Projeto: Avaliação e determinação dos indicadores de qualidade e eficiência da energia elétrica.
Número de bolsas concedidas- 01

Coordenador: Marinês Kerber ✓
Acadêmico: Gustavo Bonatto
Projeto: Influência do local e condições de armazenagem sobre a qualidade interna dos ovos de mesa, comercializados em Videira/SC.
Número de bolsas concedidas- 01

Coordenador: Liliane Martins de Brito ✓
Acadêmico: Paula Carolina Kath
Projeto: Interação entre fungo micorrízico arbuscular *Glomus clarum* e *Fusarium oxysporum f. SP herbemontis* em porta-enxertos de videira micropropagados.
Número de bolsas concedidas- 01

[Handwritten signatures and initials]

20 Bolsas

24 - Medes

24

24 - P205C

Coordenador: Osmar Alberto Crestani
Acadêmico: Daniela Valmorbidia
Projeto: Quebra da dormência de sementes do porta-enxerto de pera (*Pyrus calleryana*) submetido a diferentes doses de ácido giberélico.
Número de bolsas concedidas- 01

✓

Coordenador: Cristiane Aparecida Fontana Grümmler
Acadêmico: Karina Bressan Felicetti
Douglas Bender Stopassola
Projeto Resgate da memória e levantamento de áreas produtoras de uva e de vinho nos municípios de Videira, Pinheiro Preto e Iomerê (SC).
Número de bolsas concedidas- 02

✓
32 Bolsas

Coordenador: Raul Eduardo Fernandez Sales
Acadêmico: Eduardo Cesar Boff
Projeto: Desenvolvimento de um sistema de iluminação LED para aplicações em iluminação pública.
Número de bolsas concedidas- 01

✓

Projetos de Iniciação Científica de Nível Superior

Coordenador: Manassés Ribeiro
Acadêmico: André Zuconelli
Projeto: Segmentação de imagens tridimensionais utilizando o sensor Microsoft Kinect
Número de bolsas concedidas- 01

✓

Coordenador: Marcelo Massocco Cendron
Acadêmico: Murilo Moritz Parise
Projeto: Programação e aperfeiçoamento da aplicação do algoritmo Watershed para a segmentação de galáxias baseado em dados espectrográficos.
Número de bolsas concedidas- 01

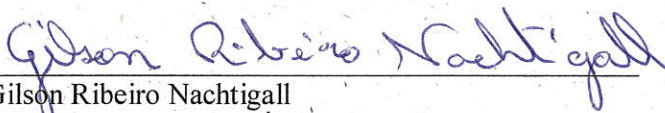
1 1 1 1 1 1 1 1

✓
M. Parise

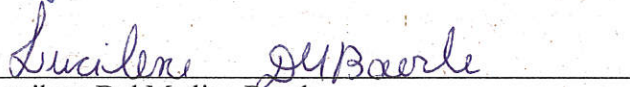
Coordenador: Gilson Ribeiro Nachtigall ✓ 1
Acadêmico: Eduardo Rahim Nachtigall
Projeto: Avaliação da inclusão digital em escolas públicas de ensino fundamental de Videira.
Número de bolsas concedidas- 01

Coordenador: Fábio José Rodrigues Pinheiro - 2 ✓
Acadêmico: Thiago Crestani
Projeto: Aplicação e avaliação das técnicas de mineração de dados em pesquisa de Matching entre Surveys de Galáxias.
Número de bolsas concedidas- 01

Videira, 11 de junho de 2013.



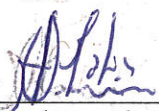
Gilson Ribeiro Nachtigall



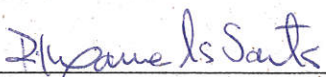
Lucilene Dal Medico Baerle

Manassés Ribeiro

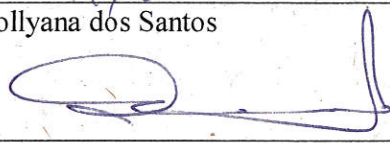
Marcos Augusto Paladini dos Santos




Matias Marchesan de Oliveira



Pollyana dos Santos



Raul Eduardo Fernandes Sales



Rosângela Aguiar Adam