



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE**

CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº 33/2014

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29-12-2008 e, conforme deliberação do Conselho Superior, na reunião ordinária, realizada em 22 de maio de 2014;

RESOLVE

Aprovar, na forma do anexo, o Relatório da Fundação Ênnio de Jesus Pinheiro Amaral de Apoio ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense – FAIFSul.

Pelotas, 23 de maio de 2014.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and curves, representing the name Marcelo Bender Machado.

Marcelo Bender Machado
Reitor

FUNDAÇÃO ÊNNIO DE JESUS PINHEIRO AMARAL DE APOIO AO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES RELATIVAS AO EXERCÍCIO DE 2013

Ao apresentar o Relatório de Atividades do exercício de 2013, o presidente da FAIFSul tem a registrar que diversas medidas foram adotadas com o objetivo de otimizar as ações da Fundação.

RECURSOS HUMANOS

O quadro de pessoal da Fundação contou com os funcionários abaixo enumerados, e respectivas áreas de atuação.

Nº	Nome	Função	Lotação
01	Nara Regina Stone Soares	Superintendente	Diretoria
02	Maria das Graças Pereira	Auxiliar Escritório	Diretoria
03	Nelson Oliveira	Coordenador de convênio	Diretoria

Em nove de setembro a Fundação teve seu novo estatuto aprovado pelo Ministério Público. O nome da Fundação de Apoio ao Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas/FUNCEFET foi alterado para Fundação Ênnio de Jesus Pinheiro Amaral de Apoio ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/FAIFSul. Com a alteração do novo estatuto passaram a fazer parte do Conselho Curador um representante de cada *Campi*, indicados pelo Reitor do IFSul, assim como as Diretorias Assistencial e Técnica, passaram a denominar-se de Diretorias Administrativa e Técnica.

Em vinte e três de outubro a Prof^a. Verônica Irene Zaffalon Silveira, solicitou afastamento da presidência da Fundação. O Reitor do IFSul, Prof. Marcelo Bender Machado, indicou o Prof. Odeli Zanchet para assumir a Presidência para término de mandato, até o dia quatorze de março de dois mil e quatorze, o qual foi eleito em reunião do Conselho Curador por unanimidade.

Através da FAIFSul, o IFSul realizou os seguintes cursos:

- PROMINP 6º CICLO -

O contrato de número 050/12 firmado em 16 de julho de 2012 entre a ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

– ABIMAQ (empresa âncora), doravante denominada CONTRATANTE, tendo como seu anuente a PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. – PETROBRAS, e a FUNDAÇÃO ÊNNIO DE JESUS PINHEIRO AMARAL DE APOIO AO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, doravante denominada CONTRATADA, com a interveniência do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, teve por objetivo a prestação de serviços de qualificação profissional, nas áreas de elétrica, de instrumentação, de desenho naval e de logística, do 6º ciclo do Plano Nacional de Qualificação Profissional – PNQP, do Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural – PROMINP.

Para execução do 6º ciclo foi aberto um processo seletivo, que fora gerenciado exclusivamente pela Fundação CESGRANRIO. A partir dos resultados da seleção, o IFSul chamou os alunos para o processo de matrícula. Inicialmente, eram previstas 14 turmas de 20 alunos, num total de 280 alunos, durante o período compreendido entre 20 de agosto de 2012 e 14 de maio de 2013, sendo que todas as turmas seriam qualificadas no *Campus* Pelotas.

Para execução do curso/turma, o número mínimo de alunos exigido pela PETROBRAS/ABIMAQ é de 14 alunos. Das quatorze turmas previstas, duas necessitaram ser suspensas devido a insuficiência de alunos matriculados; uma turma do curso Eletricista Montador e outra do curso Desenhista Projetista de Arquitetura Naval. Saliencia-se que os alunos matriculados nas turmas suspensas não perderam a vaga e serão chamados no ciclo subsequente do PROMINP.

É importante destacar o fim social deste convênio, pois os investimentos e empreendimentos no setor de petróleo e gás vêm aumentando bastante nos últimos anos e se tem uma grande demanda por profissionais habilitados. Por exemplo, os alunos que estavam fora do mercado de trabalho durante os cursos, mediante essa qualificação profissional terão a possibilidade de se inserir no referido segmento de mercado. Para aqueles que já estavam no mercado de trabalho, os cursos oferecidos constituíram-se numa oportunidade de aperfeiçoamento. Acrescenta-se ainda que a PETROBRAS/ABIMAQ, como forma

de estímulo, auxiliou os alunos desempregados com o pagamento de uma bolsa-auxílio mensal durante o período de cada curso.

A coordenação geral dos cursos do 6º ciclo do PROMINP no IFSul, que teve por fim administrar as ações de ensino do convênio, foi realizada pelo *Campus Pelotas* através do Coordenador Geral do PROMINP/IFSul, Prof. Dágnon da Silva Ribeiro.

A seleção de docentes para ministrarem as aulas foi realizada pelo Coordenador Geral e ocorreu nos mesmos moldes das seleções já realizadas nos ciclos anteriores do PROMINP. À medida que a coordenação executiva do PROMINP realizava o processo seletivo dos alunos que participariam do 6º ciclo do PNQP, como meio de agilizar a organização dos cursos, em maio de 2012, através de edital interno aberto apenas aos servidores do *Campus Pelotas* (local de execução dos cursos), abriu-se as inscrições de professores para atuarem nos cursos: Eletricista Força e Controle (3 turmas), Eletricista Montador (5 turmas), Instrumentista Montador (2 turmas) e Instrumentista de Sistemas (2 turmas). Em junho de 2012, fez-se a seleção de professores para o curso Assistente de Logística (1 turma) e de Supervisores Pedagógicos para todas as turmas. Estas seleções também foram realizadas por meio de editais internos voltados apenas para os servidores do *Campus Pelotas*. O período das inscrições foi de oito dias, sendo que a abertura de cada processo de seleção foi divulgada por meio eletrônico (e-mail para todos os professores do *Campus Pelotas*) e também através de memorando encaminhado às coordenadorias dos cursos identificadas com os cursos propostos. Solicitou-se dos inscritos um mini currículo contendo, no mínimo, as seguintes informações: dados de identificação; formação/titulação compatível com a(s) disciplina(s) pretendida(s); experiência docente; experiência profissional; participação em outros convênios e disponibilidade de horários.

A seleção teve como base as regras do Regulamento para Participação em Convênios – Artigos: 3º, 4º, 5º e 6º (anexado aos editais). Fez-se a seleção dos professores por curso e disciplina. Cada inscrito obteve uma pontuação para a(s) disciplina(s) na(s) qual(is) se inscrevera. Respeitando o critério de equidade entre

servidores, para as disciplinas que foram oferecidas em mais de uma turma, foram selecionados, obedecendo à ordem de classificação, os demais critérios estabelecidos e a disponibilidade de horários, 2 (dois) professores. A distribuição das turmas foi feita de acordo com a classificação obtida e disponibilidade de horários de cada um.

A lista com os docentes e supervisores selecionados foi submetida à Direção Geral do *Campus*/Chefia do Departamento de Ensino correspondente para análise e aceite dos indicados.

Nos casos em que o IFSul não continha todos os docentes para a execução das turmas, foram aceitos profissionais externos, conforme expresso no regulamento supracitado, não ultrapassando o limite de 1/3; limite que, até o presente momento, nunca fora ultrapassado.

Como método de avaliação, tanto a frequência quanto o rendimento foram analisados constantemente, sendo que, para fins de manutenção da bolsa-auxílio fornecida pelo PROMINP, o aluno deveria ter durante o período de aulas do curso, presença mínima de 95% (noventa e cinco por cento) do total das aulas, e o rendimento deveria ser igual ou superior à nota 8,0 (oito), determinado pela média aritmética de todas as avaliações realizadas pelo aluno no conjunto das disciplinas.

Para receber o certificado de conclusão do curso, o aluno deveria obter a frequência mínima de 75% da carga horária total do curso e o rendimento deveria ser igual ou superior à nota 8,0 (oito), determinado pela média aritmética de todas as avaliações realizadas pelo aluno no conjunto das disciplinas. Assim, nas informações relacionadas a seguir, considerar-se-á aluno desistente aquele que efetuou a matrícula, mas não compareceu a nenhuma aula ou compareceu apenas na primeira semana de curso. Considerar-se-á aluno reprovado àquele que não obteve a nota final geral (no conjunto das disciplinas) igual ou superior a oito e frequência geral igual ou superior a 75%. Neste caso, estão inseridos alguns alunos que desistiram do curso em período próximo ao final do curso.

Abaixo, relacionam-se os dados dos cursos/turmas executados no *Campus* Pelotas.

2.1 IFSul - *Campus* Pelotas

2.1.1 Turma CM - Eletricista Montador

- Realização da Turma: 20/08/2012 à 11/10/2012
- Turno: Eletricista Montador INTEGRAL A
- Código turma: CM-ELMONTA-RS-0012
- Autorização de serviço (AS): 1751
- Número de alunos aprovados: 19
- Número de alunos desistentes: 1
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Qualificação em SMS	Rodrigo Motta de Azevedo
2) NR 10	Douglas Roschildt Hax Magda Schneider
3) Qualidade	Faili Cintia Tomsen Veiga
4) Dispositivos de Baixa e Média Tensão	Rubinei de Servi Ferraz
5) Eletricidade	César Costa Machado
6) Interpretação de Projetos Elétricos	Dreifus Medeiros Costa
7) Medidas Elétricas	Gabriel de Vasconcelos Vieira
8) Fundamentos de Eletromagnetismo e Equipamentos Elétricos	Carlos Jesus Anghinoni Corrêa
9) Fundamentos de Proteção e Comando	Luiz Guilherme Ribeiro Nunes

Coordenador: Prof. Luiz Guilherme Ribeiro Nunes
Supervisão pedagógica: Prof^a Neuza Maria Corrêa da Silva

2.1.2 Turma CM - Eletricista Montador

- Realização da Turma: 20/08/2012 à 11/10/2012
- Turno: Eletricista Montador INTEGRAL B
- Código turma: CM-ELMONTA-RS-0014
- Autorização de serviço (AS): 1752
- Número de alunos aprovados: 9
- Número de alunos desistentes: 6
- Número de alunos reprovados: 0

- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Qualificação em SMS	Rodrigo Motta de Azevedo
2) NR 10	Marcel de Souza Mattos Magda Schneider
3) Qualidade	Faili Cintia Tomsen Veiga
4) Dispositivos de Baixa e Média Tensão	Rubinei de Servi Ferraz
5) Eletricidade	José Octávio da Silva Badia
6) Interpretação de Projetos Elétricos	Dreifus Medeiros Costa
7) Medidas Elétricas	Gabriel de Vasconcelos Vieira
8) Fundamentos de Eletromagnetismo e Equipamentos Elétricos	Giani Mariza Barwald Bohm
9) Fundamentos de Proteção e Comando	Luiz Guilherme Ribeiro Nunes

Coordenador: Prof. Luiz Guilherme Ribeiro Nunes
Supervisão pedagógica: Profª Vera Maria Machado Damé

2.1.3 Turma CM - Eletricista Montador

- Realização da Turma: 21/08/2012 à 27/11/2012
- Turno: Eletricista Montador NOITE A
- Código turma: CM-ELMONTA-RS-0018
- Autorização de serviço (AS): 1753
- Número de alunos aprovados: 14
- Número de alunos desistentes: 6
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Qualificação em SMS	Rodrigo Motta de Azevedo
2) NR 10	Marcel de Souza Mattos Magda Schneider
3) Qualidade	Faili Cintia Tomsen Veiga
4) Dispositivos de Baixa e Média Tensão	Palmirio Eduardo U. de Souza
5) Eletricidade	Luciano Vitoria Barboza
6) Interpretação de Projetos Elétricos	Dreifus Medeiros Costa
7) Medidas Elétricas	Flavio Franco
8) Fundamentos de Eletromagnetismo e Equipamentos Elétricos	Giani Mariza Barwald Bohm
9) Fundamentos de Proteção e Comando	Leandro Lemos Gonzales

Coordenador: Prof. Luiz Guilherme Ribeiro Nunes
Supervisão pedagógica: Profª Neuza Maria Corrêa da Silva

2.1.4 Turma CM – Instrumentista de Sistemas

- Realização da Turma: 20/08/2012 à 11/10/2012
- Turno: integral
- Código turma: CM-ITSISTE-RS-0009
- Autorização de serviço (AS): 1759
- Número de alunos aprovados: 15
- Número de alunos desistentes: 2
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Áreas Classificadas	Rubinei de Servi Ferraz
2) Fundamentos de Controle	Gustavo Fabro de Azevedo
3) Informática Industrial	Leandro Lemos Gonzales
4) Instrumentação Básica	Ricardo Luiz Rilho Medina
5) Sistemas de automação	Getúlio Martins Rosa
6) Qualidade, Segurança Meio Ambiente e Saúde	Rodrigo Motta de Azevedo

Coordenador: Prof. Ricardo Medina
Supervisão pedagógica: Profª Helena Miller da Cunha

2.1.5 Turma CM – Instrumentista Montador

- Realização da Turma: 21/08/2012 à 27/11/2012
- Turno: noite
- Código turma: CM-ITMONTA-RS-0013
- Autorização de serviço (AS): 1754
- Número de alunos aprovados: 17
- Número de alunos desistentes: 3
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Áreas Classificadas	Rubinei de Servi Ferraz

2) Noções de Instrumentação Industrial	Ricardo Luiz Rilho Medina
3) Noções de metrologia	Arlei Franz Venzke
4) Técnicas de Montagem e Instalação de Instrumentação	Neimar Coutinho*
5) Segurança, Meio Ambiente e Saúde	Rodrigo Motta de Azevedo

*Professor externo

Coordenador: Prof. Flávio Franco

Supervisão pedagógica: Profª Rosane Bom Hüsken

2.1.6 Turma CM - Eletricista Força e Controle

- Realização da Turma: 15/10/2012 à 12/12/2012
- Turno: integral A
- Código turma: CM-ELFORCO-RS-0013
- Autorização de serviço (AS): 1750
- Número de alunos aprovados: 16
- Número de alunos desistentes: 4
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Qualificação em SMS	Rodrigo Motta de Azevedo
2) NR-10 – Curso Básico	Rubinei de Servi Ferraz
3) Psicologia do Trabalho	Rovena Batista Severo
4) Eletricidade Geral	Luciano Vitoria Barboza
5) Leitura e Interpretação de Esquemas Elétricos	Dreifus Medeiros Costa
6) Ferramentas e Equipamentos de Medição Elétricos	Giani Mariza Barwald Bohn
7) Organização da Manutenção	Arlei Franz Venzke
8) Dispositivos e Comandos Elétricos de Baixa e Média Tensão	Palmirio Eduardo Ugoski de Souza
9) Comandos de Motores Elétricos	Luiz Guilherme Ribeiro Nunes*
10) Princípios Básicos de Automação Industrial – 20 h	Getúlio Rosa
11) Medidas Elétricas – 20 h	Douglas Roschildt Max
12) Noções de Comissionamento e Pré START – UP– 12 h	José Octávio Badia

*Professor externo

Coordenador: Prof. Rubinei de Servi Ferraz

Supervisão pedagógica: Profª Helena Miller

2.1.7 Turma CM - Eletricista Força e Controle

- Realização da Turma: 13/12/2012 à 15/02/2013
- Turno: integral B
- Código turma: CM-ELFORCO-RS-0015
- Autorização de serviço (AS): 1966
- Número de alunos aprovados: 16
- Número de alunos desistentes: 3
- Número de alunos reprovados: 1
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Qualificação em SMS	Rodrigo Motta de Azevedo
2) NR-10 – Curso Básico	Marcel Souza Matos
3) Psicologia do Trabalho	Hilda Puggina
4) Eletricidade Geral	Cesar Costa Machado
5) Leitura e Interpretação de Esquemas Elétricos	Dreifus Medeiros Costa
6) Ferramentas e Equipamentos de Medição Elétricos	Carlos Jesus Correa
7) Organização da Manutenção	Gabriel de Vasconcelos Vieira*
8) Dispositivos e Comandos Elétricos de Baixa e Média Tensão	Rubinei de Servi Ferraz
9) Comandos de Motores Elétricos	Luiz Guilherme Ribeiro Nunes*
10) Princípios Básicos de Automação Industrial – 20 h	Cristiano de Moura Borges
11) Medidas Elétricas – 20 h	Flávio Franco
12) Noções de Comissionamento e Pré START – UP– 12 h	José Octávio Badia

*Professor externo

Coordenador: Prof. Rubinei de Servi Ferraz
Supervisão pedagógica: Prof^a Helena Miller

2.1.8 Turma CM - Eletricista Força e Controle

- Realização da Turma: 14/02/2013 à 14/05/2013
- Turno: noite
- Código turma: CM-ELFORCO-RS-0017

- Autorização de serviço (AS): 2029
- Número de alunos aprovados: 18
- Número de alunos desistentes: 2
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Qualificação em SMS	Rodrigo Motta de Azevedo
2) NR-10 – Curso Básico	Rubinei de Servi Ferraz
3) Psicologia do Trabalho	Rovena Batista Severo
4) Eletricidade Geral	Luciano Vitoria Barboza
5) Leitura e Interpretação de Esquemas Elétricos	Dreifus Medeiros Costa
6) Ferramentas e Equipamentos de Medição Elétricos	Giani Mariza Barwald Bohn
7) Organização da Manutenção	Arlei Franz Venzke
8) Dispositivos e Comandos Elétricos de Baixa e Média Tensão	Palmirio Eduardo Ugoski de Souza
9) Comandos de Motores Elétricos	Luiz Guilherme Ribeiro Nunes*
10) Princípios Básicos de Automação Industrial – 20 h	Getúlio Rosa
11) Medidas Elétricas – 20 h	Douglas Roschildt Max
12) Noções de Comissionamento e Pré START – UP– 12 h	José Octávio Badia

*Professor externo

Coordenador: Prof. Rubinei de Servi Ferraz
Supervisão pedagógica: Profª Vera Damé

2.1.9 Turma OM - Assistente de Logística

- Realização da Turma: 29/11/2012 à 06/03/2013
- Turno: noite
- Código turma: OM-ASSILOG-RS-0003
- Autorização de serviço (AS): 1913
- Número de alunos aprovados: 19
- Número de alunos desistentes: 1
- Número de alunos reprovados: 0

- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Segurança Meio Ambiente e Saúde	Rodrigo Motta de Azevedo
2) Fundamentos da Logística	Charles Eduardo da Cruz do Amaral
3) Fundamentos da Qualidade	Erica Pereira Martins
4) Recebimento e Movimentação de Materiais	José Antônio Morales Pestano
5) Sistemas e Técnicas de Armazenagem e Movimentação de Materiais	José Antônio Morales Pestano
6) Sistemas e Técnicas de Expedição e Transporte de Materiais	José Antônio Morales Pestano
7) Gestão de Custos de Armazenagem e Movimentação	Charles Eduardo da Cruz do Amaral

Coordenador: Prof. Erica Pereira Martins
 Supervisão pedagógica: Prof Erno Reichow

2.1.10 Turma CM – Instrumentista de Sistemas

- Realização da Turma: 20/08/2012 à 11/10/2012
- Turno: noite
- Código turma: CM-ITSISTE-RS-0011
- Autorização de serviço (AS): 1912
- Número de alunos aprovados: 14
- Número de alunos desistentes: 6
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Áreas Classificadas	Rubinei de Servi Ferraz
2) Fundamentos de Controle	Gustavo Fabro de Azevedo
3) Informática Industrial	Cristiano de Moura Borges
4) Instrumentação Básica	Ricardo Luiz Rilho Medina
5) Sistemas de automação	Getúlio Martins Rosa
6) Qualidade, Segurança Meio Ambiente e Saúde	Douglas Roschildt Max

Coordenador: Prof. Ricardo Medina
Supervisão pedagógica: Profª Neuza Maria Corrêa da Silva

2.1.11 Turma CM – Instrumentista Montador

- Realização da Turma: 19/11/2012 à 18/01/2013
- Turno: integral
- Código turma: CM-ITMONTA-RS-0011
- Autorização de serviço (AS): 1911
- Número de alunos aprovados: 18
- Número de alunos desistentes: 2
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Áreas Classificadas	Rubinei de Servi Ferraz
2) Noções de Instrumentação Industrial	Ricardo Luiz Rilho Medina
3) Noções de metrologia	José Artur Ramos da Silva
4) Técnicas de Montagem e Instalação de Instrumentação	Neimar Coutinho*
5) Segurança, Meio Ambiente e Saúde	Rodrigo Motta de Azevedo

*Professor externo

Coordenador: Prof. Flávio Franco
Supervisão pedagógica: Profª Rosane Bom Hüsken

2.1.12 Turma CM - Eletricista Montador

- Realização da Turma: 22/11/2012 à 08/03/2013
- Turno: Eletricista Montador NOITE B
- Código turma: CM-ELMONTA-RS-0020
- Autorização de serviço (AS): 1910
- Número de alunos aprovados: 16
- Número de alunos desistentes: 4
- Número de alunos reprovados: 0
- Disciplinas/Professores participantes:

Disciplina	Professor
1) Qualificação em SMS	Rodrigo Motta de Azevedo
2) NR 10	Douglas Roschildt Max Magda Schneider
3) Qualidade	Faili Cintia Tomsen Veiga
4) Dispositivos de Baixa e Média Tensão	Palmirio Eduardo U. de Souza
5) Eletricidade	Luciano Vitória Barboza
6) Interpretação de Projetos Elétricos	Dreifus Medeiros Costa
7) Medidas Elétricas	Flavio Franco
8) Fundamentos de Eletromagnetismo e Equipamentos Elétricos	Carlos Jesus Correa
9) Fundamentos de Proteção e Comando	Leandro Lemos Gonzales

Coordenador: Prof. Dreifus Medeiros Costa
Supervisão pedagógica: Profª Rosane Bom Hüsken

Para realização das aulas, a maior parte das salas e laboratórios utilizados foi do curso de Eletrotécnica do *Campus* Pelotas. Utilizaram-se os laboratórios de: Instalações Elétricas II, Medidas Elétricas, Automação Industrial, Redes Elétricas, Eletrônica Digital e Industrial e a sala de Projeções. Utilizaram-se também os laboratórios de Instalações Elétricas e Metrologia do curso de Eletromecânica e de Metrologia do curso de Mecânica. Também foi disponibilizada pela Instituição, de forma exclusiva para os cursos do PROMINP, uma sala para aulas teóricas.

A estrutura física oferecida para as aulas teóricas foi composta por sala de aula para 20 alunos com equipamentos de apoio didático (um computador, um projetor multimídia, uma tela para projeção etc.). Estes equipamentos também foram disponibilizados nos laboratórios de aulas práticas.

Os planos de curso e o material didático utilizado nos cursos foram elaborados pelas respectivas Entidades de Ensino de Referência, a saber:

- Eletricista Montador e Eletricista Força e Controle: IFSul;
- Instrumentista Montador e Instrumentista de Sistemas – UTFPR;
- Assistente de Logística – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula de Souza – SP.

A logística e os custos de reprodução e distribuição do material didático, bem como dos materiais auxiliares (camisetas, pastas, jalecos etc.) foram de responsabilidade do PROMINP.

O repasse dos recursos necessários pela PETROBRAS/ABIMAQ foi executado com emissão de nota fiscal pela FAIFSul, especificando a parcela e as respectivas turmas executadas. O desembolso ocorreu da seguinte forma: 15% do valor total da turma foi pago como adiantamento, após a aprovação do relatório inicial da turma; e o restante do valor foi dividido pelo número de meses de execução da turma e a emissão das faturas ocorreu após a aprovação de cada um dos relatórios mensais elaborados pelo IFSul.

A administração dos recursos oriundos do convênio foi realizada pela FAIFSul.

Receita do 6º ciclo do PNQP

Curso	Nº de turmas	Valor unitário (R\$)	Total (R\$)
Eletricista Força e Controle	3	43.846,40	131.539,20
Eletricista Montador	4	43.846,40	175.385,60
Instrumentista Montador	2	43.846,40	87.692,80
Instrumentista de Sistemas	2	43.846,40	87.692,80
Assistente de Logística	1	46.819,20	46.819,20
		Receita Total Bruta	529.129,60

Despesas operacionais do 6º ciclo do Prominp

Despesa	Valor
- Remuneração de docentes (professores, supervisão pedagógica e coordenação de cada curso)	R\$ 244.299,00

- Aquisição de material de consumo	R\$ 5.516,25
- Aquisição de equipamentos didáticos	R\$ 25.193,90
- Ressarcimento de despesas (deslocamento, hospedagem, alimentação etc.)	R\$ 5.125,92
- Postagem de cartas (convocação de alunos, envio de relatórios etc.)	R\$ 2.882,81
- Pagamento de pessoal de apoio	R\$ 21.013,63
- Remuneração da Coordenação Geral do PROMINP;	R\$ 27.632,00
- Fundo de reserva para o 7º ciclo	R\$ 118.096,64
- Despesas operacionais	R\$ 52.912,97
- Valor repassado ao IFSul – Campus Pelotas (5% da receita bruta dos cursos executados no Campus)	R\$ 26.456,48
Despesas totais do 6º ciclo do Prominp	R\$ 529.129,60

RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DO PROJETO

Diretor Geral – *Campus Pelotas*
Rafael Blank Leitzke

Diretora da Diretoria de Pesquisa e Extensão
Érica Pereira Martins

Coordenadora de Projetos de Extensão
Beatriz Puggina

Coordenador do Projeto – PROMINP-IFSUL
Dágnon da Silva Ribeiro

Presidente da FAIFSul
Odeli Zanchet

AGRADECIMENTOS

Essa Presidência quer agradecer a todos que, de uma forma ou de outra, colaboraram para o êxito do exercício:

- Ao Reitor Marcelo Bender Machado e a seus diretores;
- Aos dedicados funcionários da Fundação;
- Aos profissionais que trabalharam para e pela Fundação;

Pelotas, 31 de dezembro de 2013.