

## Relatório da CPA (Comissão Própria de Avaliação) da Pesquisa com os Estudantes do curso superior de Engenharia de Petróleo e Gás

A presente pesquisa foi realizada em dezembro de 2010 na Unidade de Duque de Caxias, tendo como universo 427 discentes. A amostra foi de 135 alunos, compondo uma representatividade de 31,6% do total. As dimensões pesquisadas foram: perfil discente; autoanálise; contexto institucional e infraestrutura.

### 1. Dimensão Perfil Discente

A tabela 1 descreve os dados do perfil sócioeconômico dos alunos pesquisados. Suas variáveis são: período, sexo; faixa etária; estado civil; atividade remunerada; influência na escolha do curso; influência na escolha pela Unigranrio; curso facilitou a vida profissional e acesso a internet.

**Tabela 1: Dimensão- Perfil Discente**

Variáveis	Frequência (n)	Percentual (%)
<b>1.1 Período</b>		
1	34	25,2
2	37	27,4
3	22	16,3
4	14	10,4
5	12	8,9
6	11	8,1
8	5	3,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>1.2 Sexo</b>		
Masculino	84	62,2
Feminino	51	37,8
<b>Total</b>	135	100,0
<b>1.3 Faixa etária</b>		
16-20	53	39,3
21-25	55	40,7
26-30	16	11,9
31-35	9	6,7
36-40	2	1,5
<b>Total</b>	135	100,0
<b>1.4 Estado civil</b>		
Solteiro	114	84,4
Casado	16	11,9
Divorciado	3	2,2
União estável	1	0,7
Separado	1	0,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>1.5 Exerce atividade remunerada</b>		
Sim	63	46,7
Não	71	52,6
Não responderam	1	0,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>1.6 Influência na escolha pelo curso</b>		
Aptidão na area do conhecimento	21	15,6
Conceito MEC/ENADE	6	4,4
Mercado de trabalho	92	68,1

Opinião da família	9	6,7
Sugestão de amigos	2	1,5
Outro	5	3,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>1.7 Influência na escolha pela Unigranrio</b>		
Imagem da instituição	12	8,9
Preço da mensalidade	6	4,4
Qualidade do ensino	33	24,4
Influência de amigos	3	2,2
Influência familiar	7	5,2
Outros (Localização)	71	52,6
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>1.8 O Curso facilitou a vida profissional</b>		
Sim	56	41,5
Não	77	57,0
Não responderam	2	1,5
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>1.9 Local de maior acesso a Internet</b>		
Casa	107	79,3
Casa de amigos ou parentes	2	1,5
<i>Lan House</i>	6	4,4
Universidade	16	11,9
Não acesso	4	3,0
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>

Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso Superior de Engenharia de Petróleo e Gás

A tabela 1 aponta o perfil dos alunos do curso superior em Engenharia de Petróleo e Gás da Unidade Caxias. Em relação ao mesmo observou-se o seguinte resultado: **84%** são do sexo masculino; **80%** estão na faixa etária de 16 a 25 anos; **84,4%** são solteiros; **52,6%** não trabalham; **68,1%** afirmam que a influência na escolha pelo curso foi o mercado de trabalho; **52,6%** apontam que a escolha pela Unigranrio é devido a sua localização; **57%** confirmam que o curso não tem facilitado sua vida profissional e **79,3%** afirmam que acessam a internet em suas casas.

## 2. Dimensão AutoAnálise

A tabela 2 descreve os dados da dimensão de auto-análise dos pesquisados. Suas variáveis são: horas semanais dedicadas aos estudos; participação em atividades culturais por mês; participação em pesquisa/iniciação científica; participação em atividades de extensão e participação em atividades de monitoria.

**Tabela 2: Dimensão- AutoAnálise**

Variáveis	Frequência (n)	Percentual (%)
<b>2.1 Horas semanais dedicadas aos estudos</b>		
Menos de 2 horas	36	26,7
De 2 a 4 horas	52	38,5
De 4 a 6 horas	25	18,5
De 6 a 8 horas	3	2,2
Mais de 8	10	7,4
Nenhuma, apenas assisto às aulas	9	6,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>2.2 Participação em atividades culturais por mês</b>		
Uma ou duas	74	54,8
Três ou quatro	43	31,9
Mais de quatro	5	3,7
Não participo	13	9,6
<b>Total</b>	135	100,0
<b>2.3 Participação em pesquisa/iniciação científica</b>		
Sim	30	22,2
Não	105	77,8
<b>Total</b>	135	100,0
<b>2.4 Participação em atividades de extensão</b>		
Sim	38	28,1
Não	97	71,9
<b>Total</b>	135	100,0
<b>2.5 Participação em atividades de monitoria</b>		
Sim	23	17,0
Não	110	81,5
Não responderam	2	1,5
<b>Total</b>	135	100,0

Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso Superior de Engenharia de Petróleo e Gás

Em relação à segunda dimensão da pesquisa (**Autoanálise**), o perfil das respostas dos estudantes do curso superior de Engenharia de Petróleo e Gás foi: **93,3%** dedicam-se em média 4 (quatro) horas semanais de estudos; **90,4%** participam até duas vezes ao mês em atividades culturais; **77,8%** não participam de atividades de pesquisa; **71,9%** não participam de atividades de extensão e **81,5%** não desenvolvem atividades de monitoria.

### 3. Dimensão Contexto Institucional

A tabela 3 descreve os dados da dimensão contexto-institucional. Suas variáveis são: missão institucional; disciplinas do curso; incentivo pelo curso na participação de eventos científicos; planejamento de aula dos professores; formas de avaliação aplicada nas diversas disciplinas; relacionamento professor-aluno; relacionamento aluno-coordenação; relacionamento aluno-secretaria; atendimento na biblioteca e imagem pública da Unigranrio.

**Tabela 3: Dimensão- Contexto- Institucional**

Variáveis	Frequência (n)	Percentual (%)
<b>3.1 Missão institucional</b>		
Sim, totalmente	29	21,5
Sim, parcialmente	99	73,3
Não	7	5,2
<b>Total</b>	135	100,0
<b>3.2 Disciplinas do Curso</b>		
Muito satisfeito	11	8,1
Satisfeito	78	57,8
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	36	26,7
Insatisfeito	4	3,0
Não posso avaliar	3	2,2
Não responderam	2	1,5
<b>Total</b>	135	100,0
<b>3.3 Incentivo do curso na participação de eventos científicos</b>		
Muito satisfeito	23	17,0
Satisfeito	53	39,3
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	37	27,4
Insatisfeito	14	10,4
Muito insatisfeito	3	2,2
Não posso avaliar	4	3,0
Não responderam	1	0,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>3.4 Planejamento de aula dos professores</b>		
Muito satisfeito	11	8,1
Satisfeito	87	64,4
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	28	20,7
Insatisfeito	8	5,9
Não posso avaliar	1	0,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>3.5 Domínio do conteúdo pelo professor</b>		
Muito satisfeito	23	17,0
Satisfeito	69	51,1
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	36	26,7
Insatisfeito	6	4,4
Muito insatisfeito	1	0,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>3.6 Formas de avaliações aplicadas nas diversas disciplinas</b>		
Muito satisfeito	18	13,3
Satisfeito	68	50,4
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	39	28,9
Insatisfeito	9	6,7
Muito insatisfeito	1	0,7
<b>Total</b>	135	100,0

<b>3.7 Relacionamento aluno-professor</b>		
Muito satisfeito	30	22,2
Satisfeito	86	63,7
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	12	8,9
Insatisfeito	7	5,2
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>3.8 Relacionamento aluno-coordenação</b>		
Muito satisfeito	16	11,9
Satisfeito	62	45,9
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	52	38,5
Insatisfeito	2	1,5
Muito insatisfeito	1	0,7
Não posso avaliar	1	0,7
Não responderam	1	0,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>3.9 Relacionamento aluno-secretaria</b>		
Muito satisfeito	16	11,9
Satisfeito	65	48,1
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	46	34,1
Insatisfeito	5	3,7
Muito insatisfeito	1	0,7
Não posso avaliar	2	1,5
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>3.10 Atendimento na biblioteca</b>		
Muito satisfeito	18	13,3
Satisfeito	92	68,1
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	19	14,1
Insatisfeito	1	0,7
Não posso avaliar	4	3,0
Não responderam	1	0,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>3.11 Imagem pública da Unigranrio</b>		
Muito satisfeito	23	17,0
Satisfeito	83	61,5
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	24	17,8
Insatisfeito	5	3,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>

Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso Superior de Engenharia de Petróleo e Gás

Na terceira dimensão da pesquisa (**Contexto Institucional**), o perfil das respostas dos estudantes do curso de Engenharia de Petróleo e Gás foi: **94,8%** afirmam que a Unigranrio tem cumprido sua missão institucional; **65,9%** declaram que estão satisfeitos com as disciplinas do curso; **56,3%** afirmam que o curso incentiva na participação de eventos científicos; **72,5%** aprovam o planejamento de aula de seus professores; **68,1%** estão bem satisfeitos com o domínio de conteúdo demonstrado pelos professores em sala de aula; **63,7%** concordam com as formas de avaliações aplicadas nas diversas disciplinas; **85,9%** encontram-se satisfeitos no relacionamento com os seus professores; **57,8%** sentem-se satisfeitos com o relacionamento mantido com a coordenação do curso; **60%** estão satisfeitos no relacionamento com a secretaria; **81,4%** estão bem satisfeitos com o atendimento recebido na biblioteca e **78,5%** estão satisfeitos com a imagem pública da instituição.

#### 4. Dimensão Infraestrutura

A tabela 4 descreve os dados da dimensão infraestrutura. Suas variáveis são: iluminação e ventilação das salas de aula; instalações sanitárias; acesso para pessoas com necessidades educacionais especiais; portal da Unigranrio; acervo de livros na biblioteca; instalações para leitura e estudo na biblioteca; infraestrutura dos laboratórios e ambiente interno da Unigranrio.

**Tabela 4: Dimensão- Infraestrutura**

Variáveis	Frequência (n)	Percentual (%)
<b>4.1 Iluminação das salas de aula</b>		
Muito satisfeito	13	9,6
Satisfeito	82	60,7
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	29	21,5
Insatisfeito	7	5,2
Muito insatisfeito	3	2,2
Não posso avaliar	1	0,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>4.2 Ventilação das salas de aula</b>		
Muito satisfeito	21	15,6
Satisfeito	89	65,9
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	17	12,6
Insatisfeito	5	3,7
Muito insatisfeito	3	2,2
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>4.3 Instalações sanitárias</b>		
Muito satisfeito	20	14,8
Satisfeito	66	48,9
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	22	16,3
Insatisfeito	22	16,3
Muito insatisfeito	4	3,0
Não posso avaliar	1	0,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>4.4 Acesso para portadores com necessidades especiais</b>		
Muito satisfeito	16	11,9
Satisfeito	74	54,8
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	25	18,5
Insatisfeito	13	9,6
Muito insatisfeito	6	4,4
Não posso avaliar	1	0,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>4.5 Portal Unigranrio</b>		
Muito satisfeito	11	8,1
Satisfeito	54	40,0
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	20	14,8
Insatisfeito	18	13,3
Muito insatisfeito	4	3,0
Não posso avaliar	28	20,7
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>100,0</b>
<b>4.6 Acervo de livros da biblioteca</b>		
Muito satisfeito	32	23,7
Satisfeito	86	63,7
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	12	8,9
Insatisfeito	3	2,2

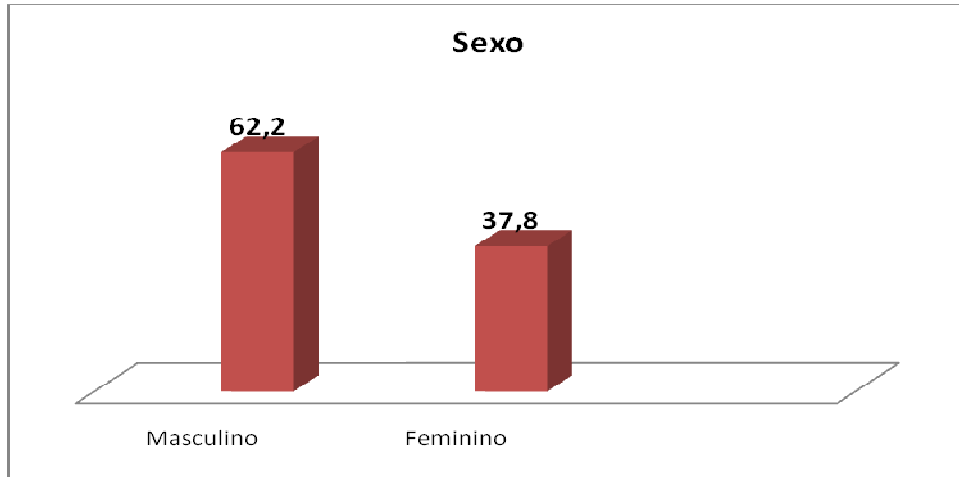
Muito insatisfeito	2	1,5
<b>Total</b>	135	100,0
<b>4.7 Instalações para leitura e estudo na biblioteca</b>		
Muito satisfeito	19	14,1
Satisfeito	75	55,6
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	29	21,5
Insatisfeito	3	2,2
Muito insatisfeito	2	1,5
Não posso avaliar	7	5,2
<b>Total</b>	135	100,0
<b>4.8 Infraestrutura dos laboratórios</b>		
Muito satisfeito	21	15,6
Satisfeito	88	65,2
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	19	14,1
Insatisfeito	2	1,5
Não posso avaliar	5	3,7
<b>Total</b>	135	100,0
<b>4.9 Ambiente interno da Unigranrio</b>		
Muito satisfeito	21	15,6
Satisfeito	69	51,1
Nem satisfeito/ Nem insatisfeito	29	21,5
Insatisfeito	11	8,1
Muito insatisfeito	4	3,0
Não posso avaliar	1	0,7
<b>Total</b>	135	100,0

Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso Superior de Engenharia de Petróleo e Gás

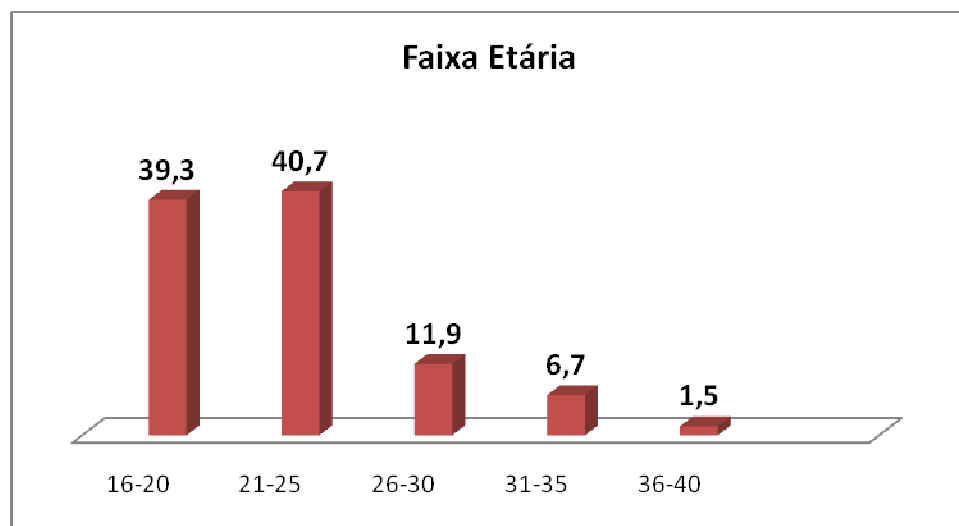
Na última dimensão da pesquisa (**Infraestrutura**), o perfil das respostas dos estudantes do curso de Engenharia de Petróleo e Gás foi: **70,3%** estão satisfeitos com a iluminação; **81,5%** estão satisfeitos com a ventilação nas salas de aula; **63,7%** estão satisfeitos com as instalações sanitárias; **66,7%** encontram-se satisfeitos com o acesso dado aos portadores de deficiência; **48,1%** estão bem satisfeitos com o portal da Instituição; **87,4%** estão satisfeitos com o acervo de livros oferecido pela universidade; **69,7%** estão satisfeitos com as instalações para leitura e estudo na biblioteca; **80,8%** acreditam que existe uma boa infraestrutura nos laboratórios e **66,7%** avaliam bem o ambiente interno da Instituição.

## Apêndice- Gráficos das Dimensões 1,2, 3 e 4

### Dimensão 1- Perfil Discente



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

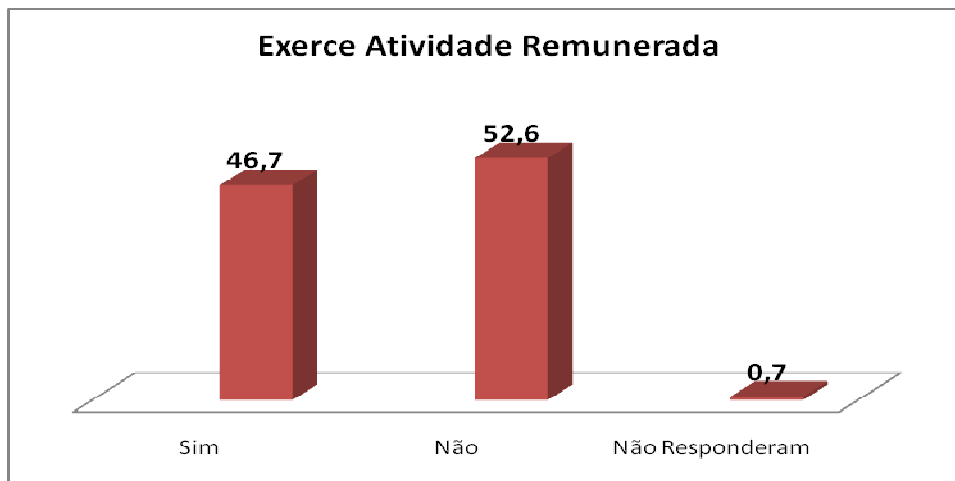


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

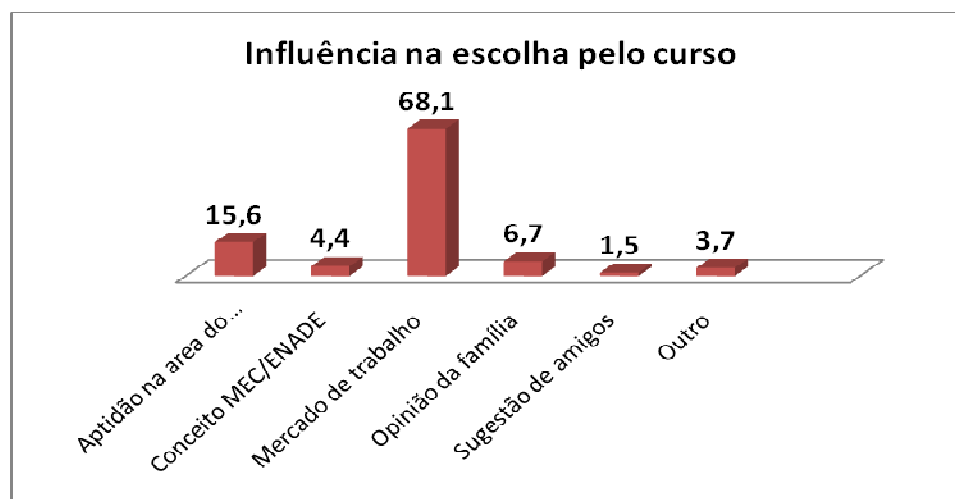


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

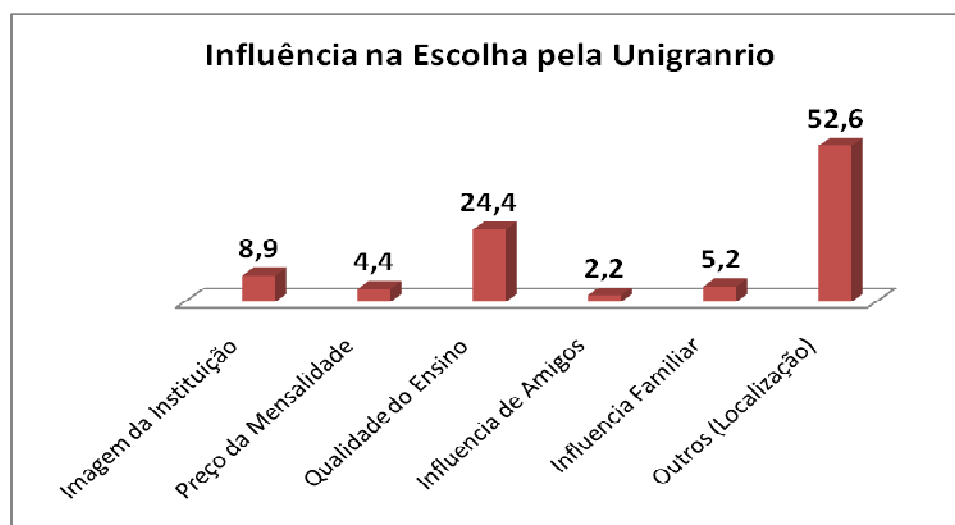




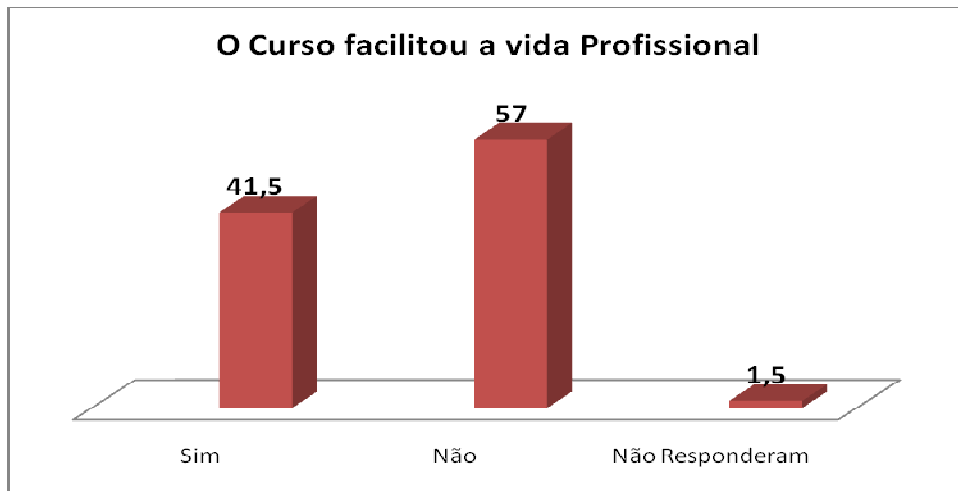
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



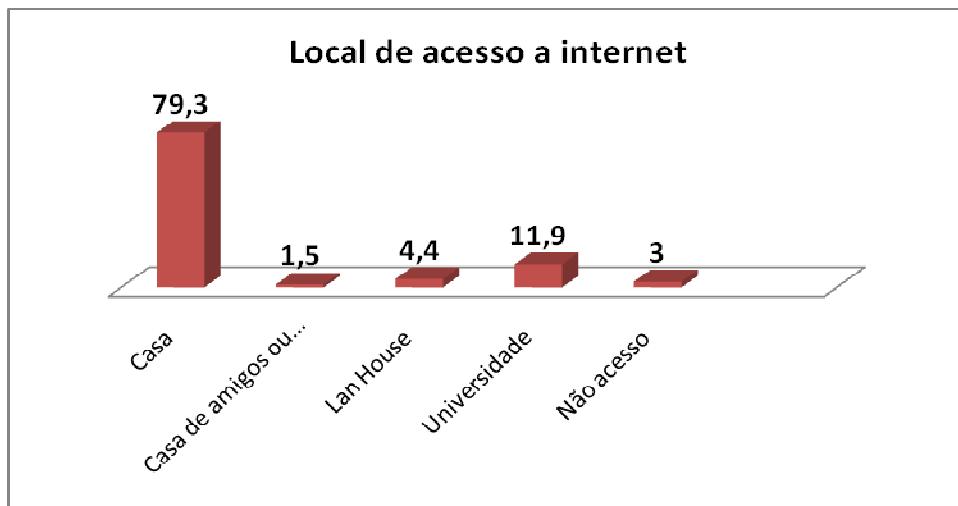
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

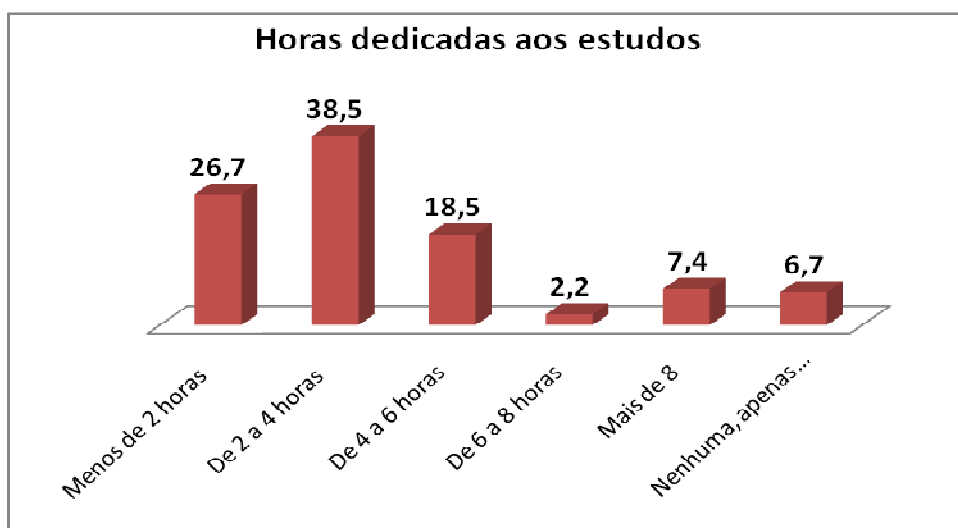


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

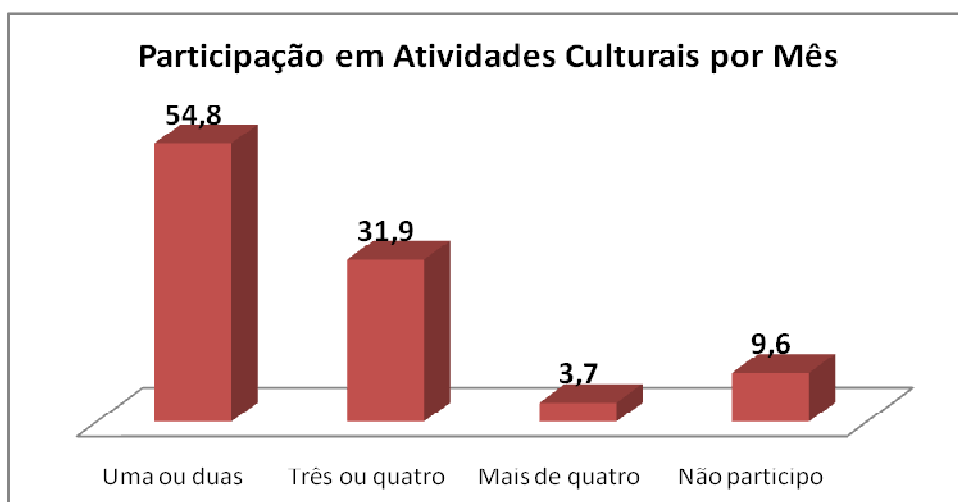


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

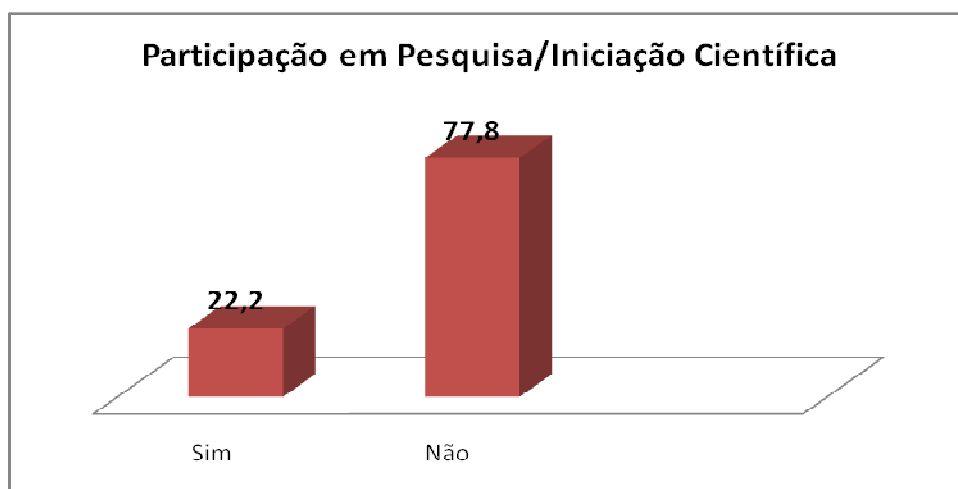
## Dimensão 2- Auto- Análise



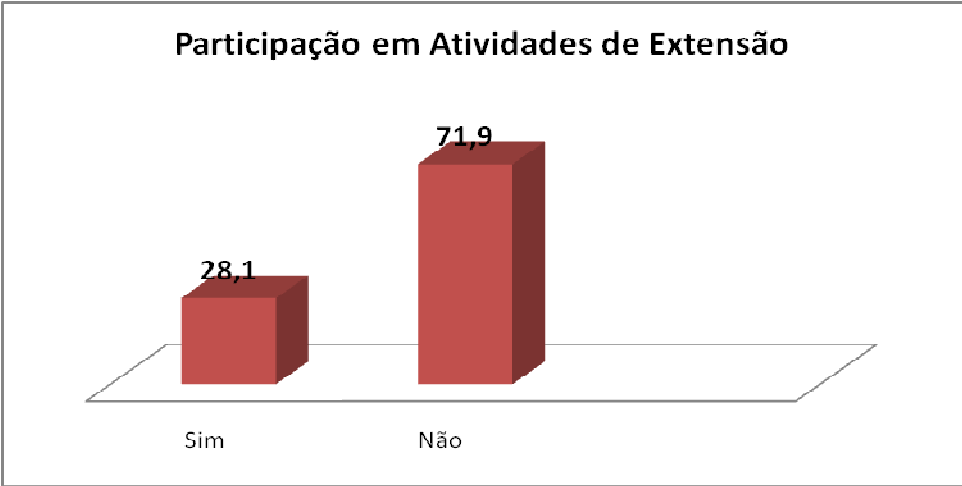
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



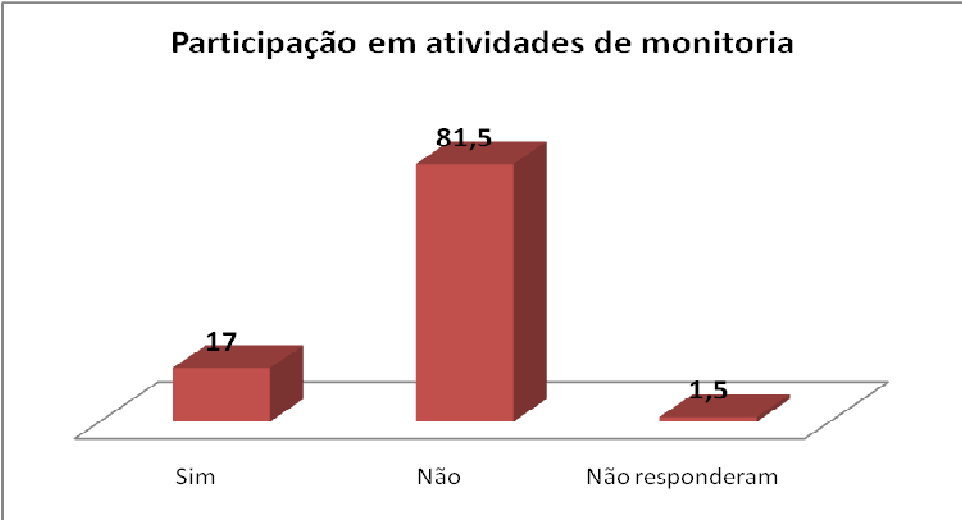
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

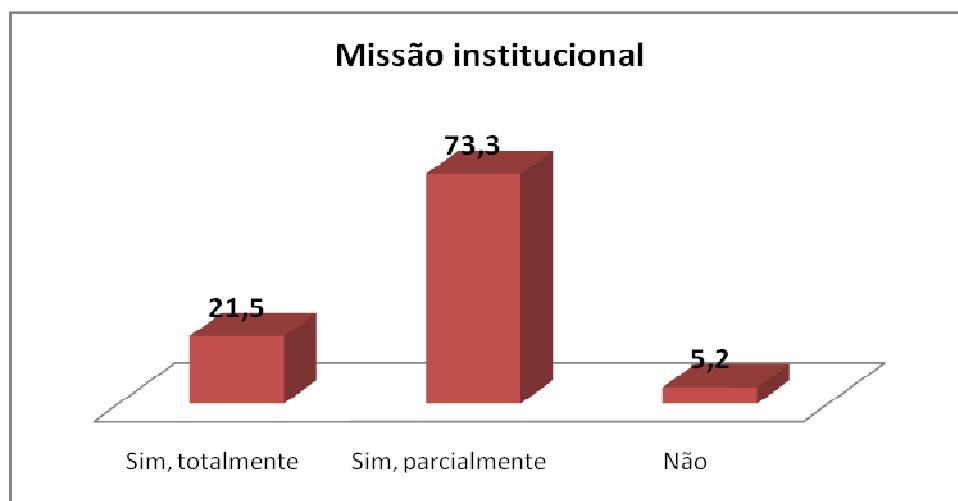


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

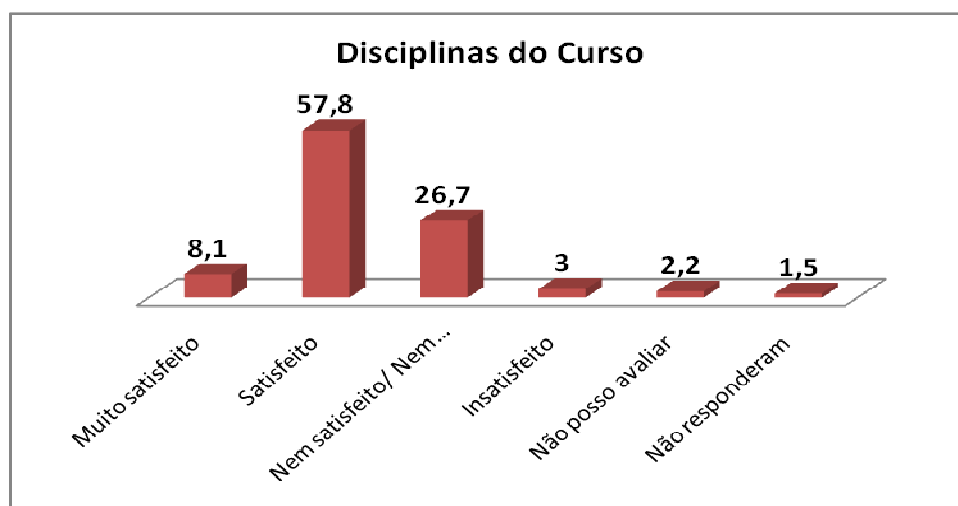


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

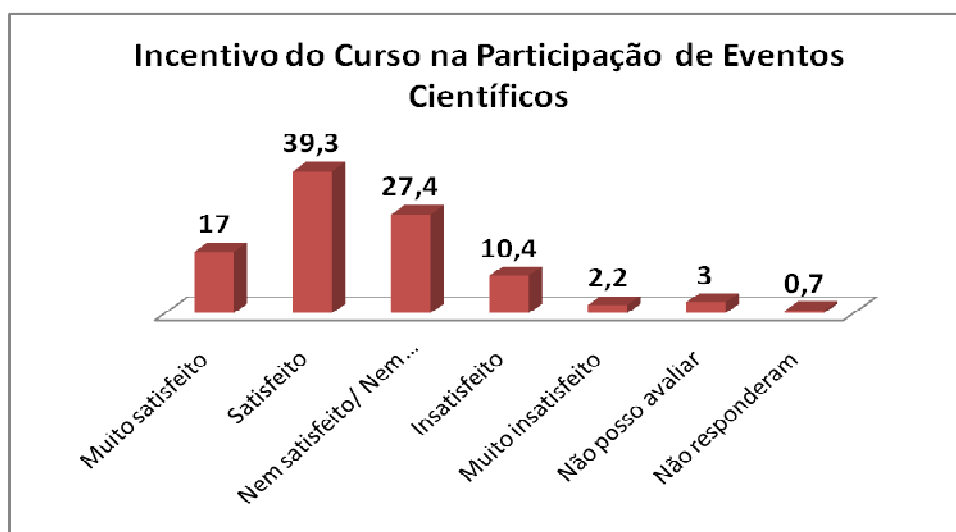
### Dimensão 3- Contexto Institucional



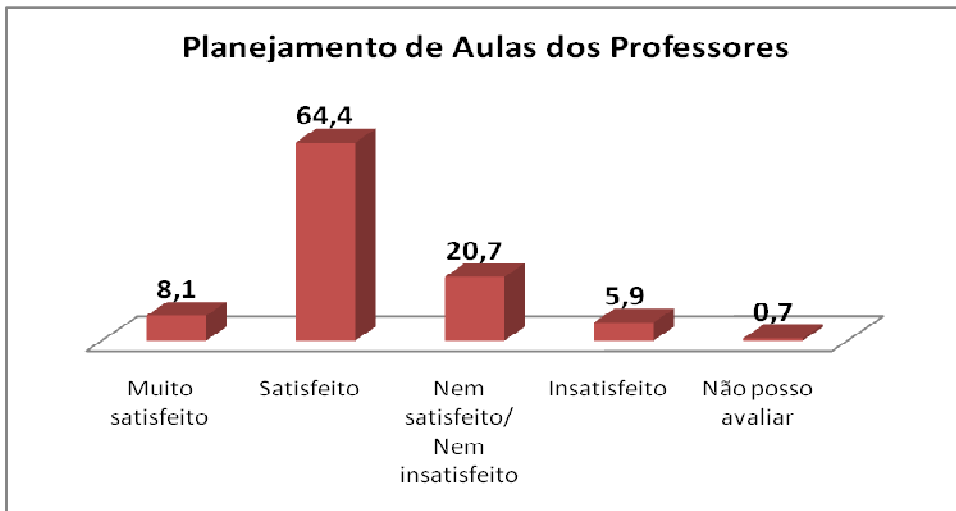
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



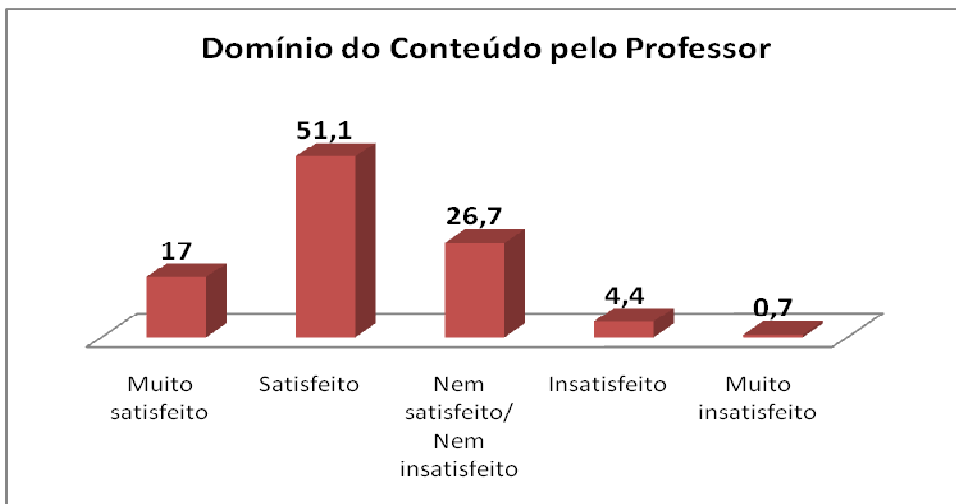
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



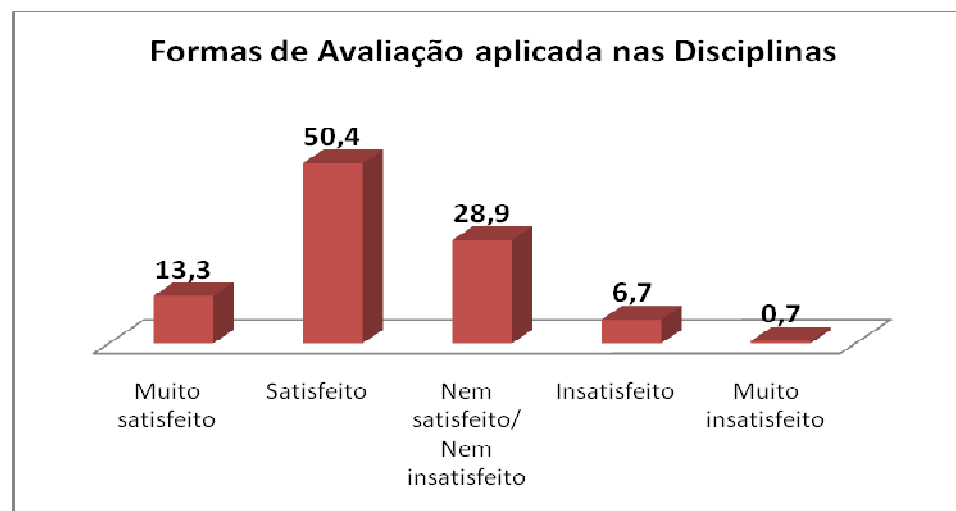
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



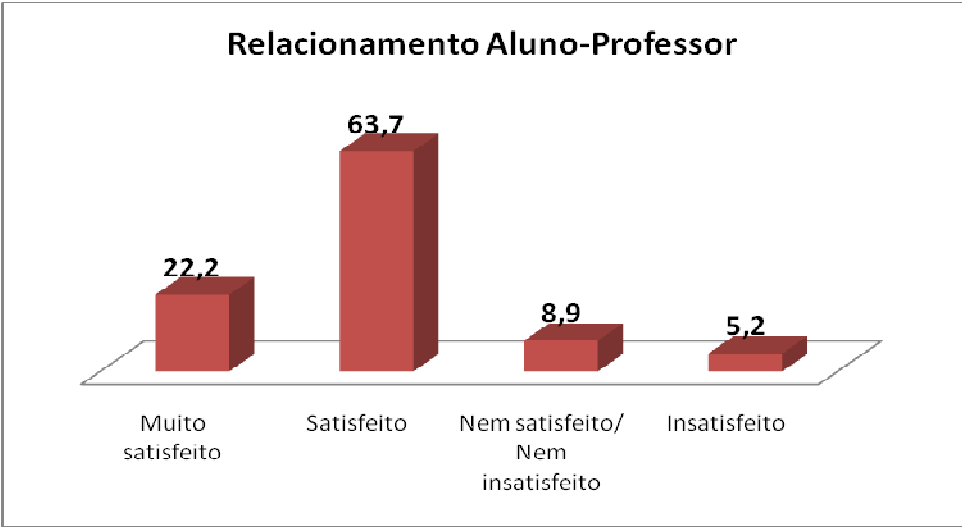
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



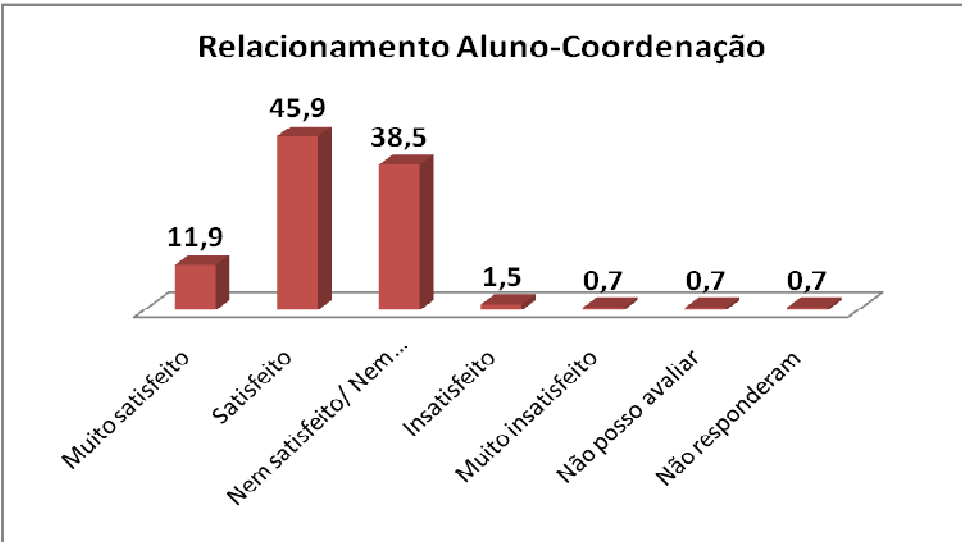
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



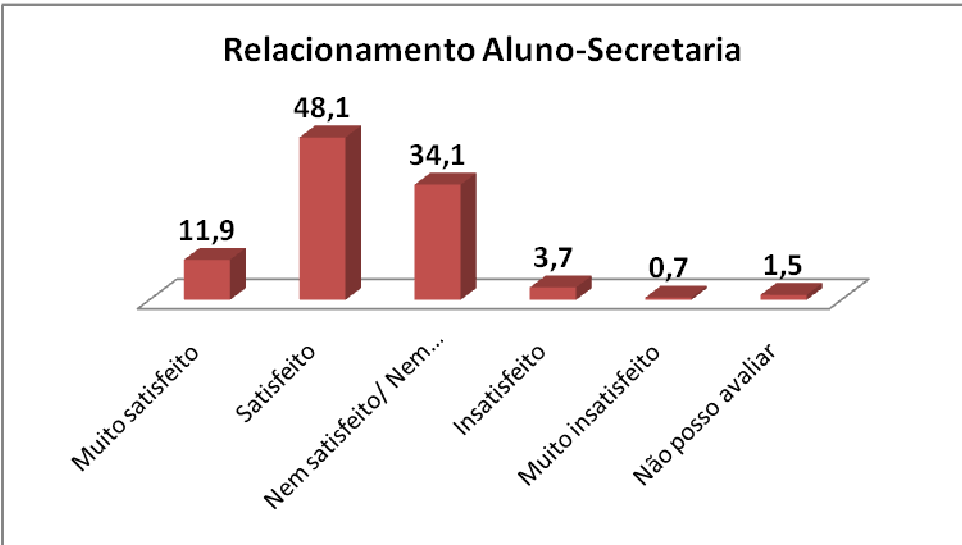
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



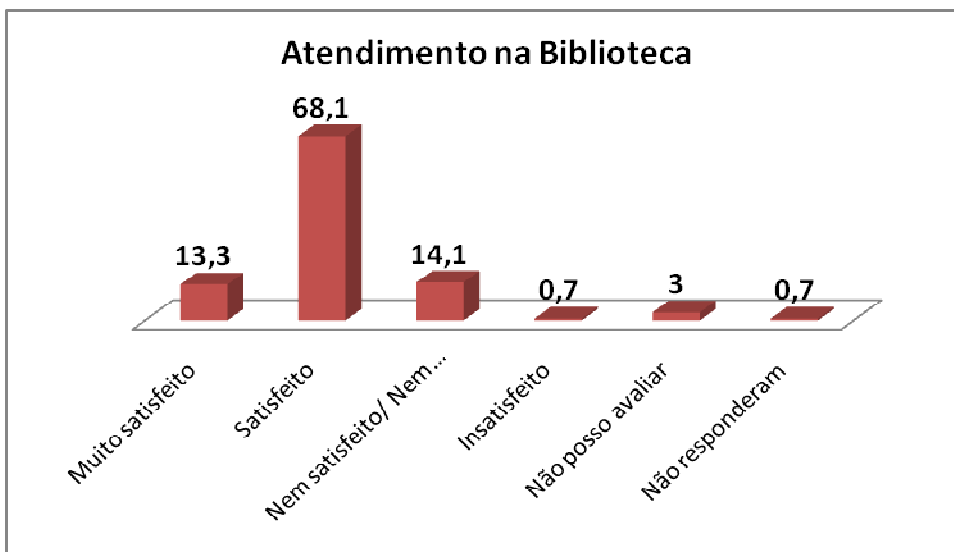
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



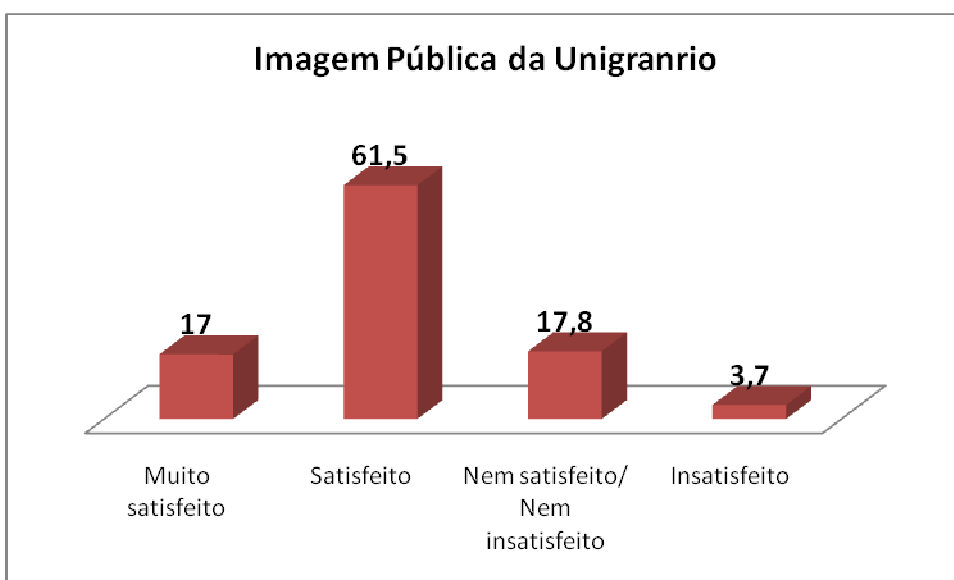
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



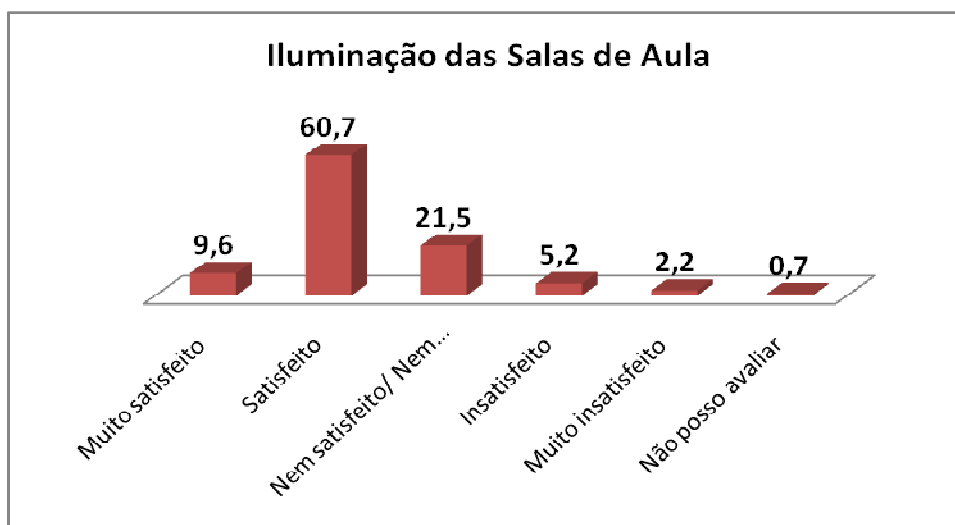
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



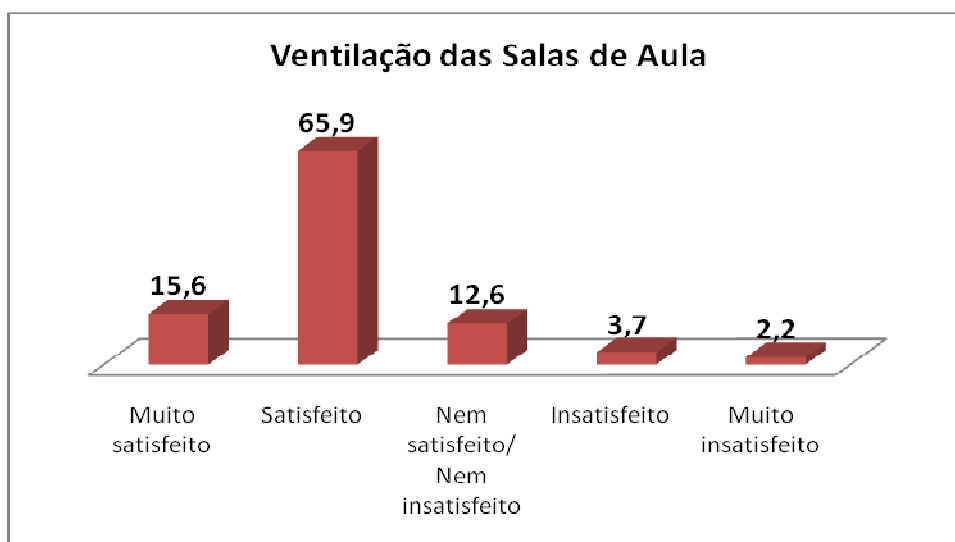
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



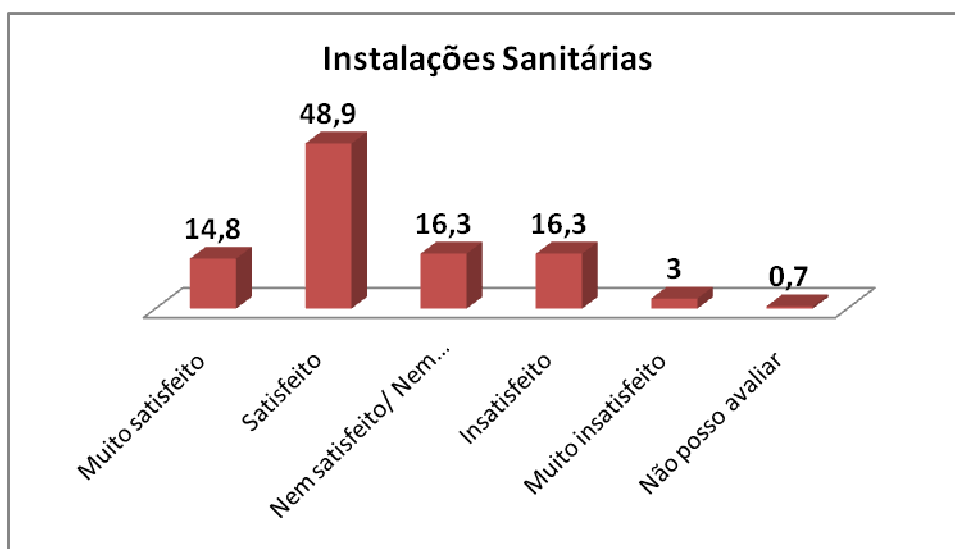
## Dimensão 4- Infraestrutura



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

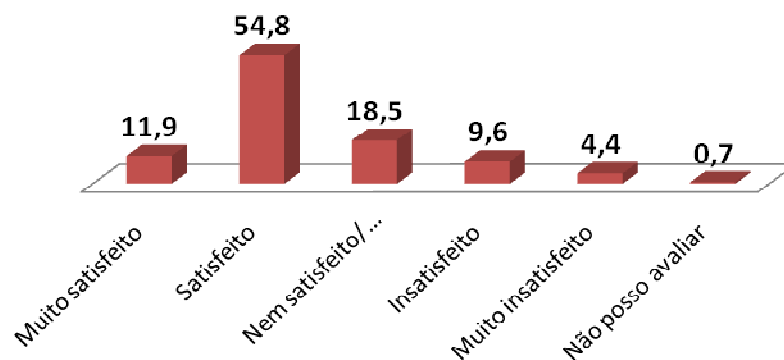


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



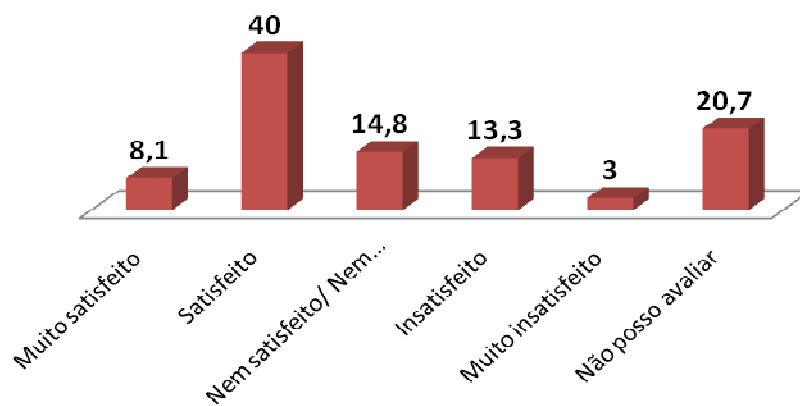
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

### Acesso para Portadores com Necessidades Especiais



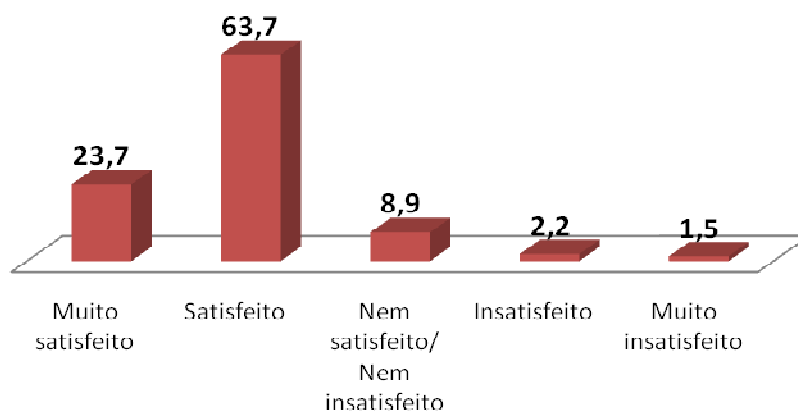
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

### Portal da Unigranrio

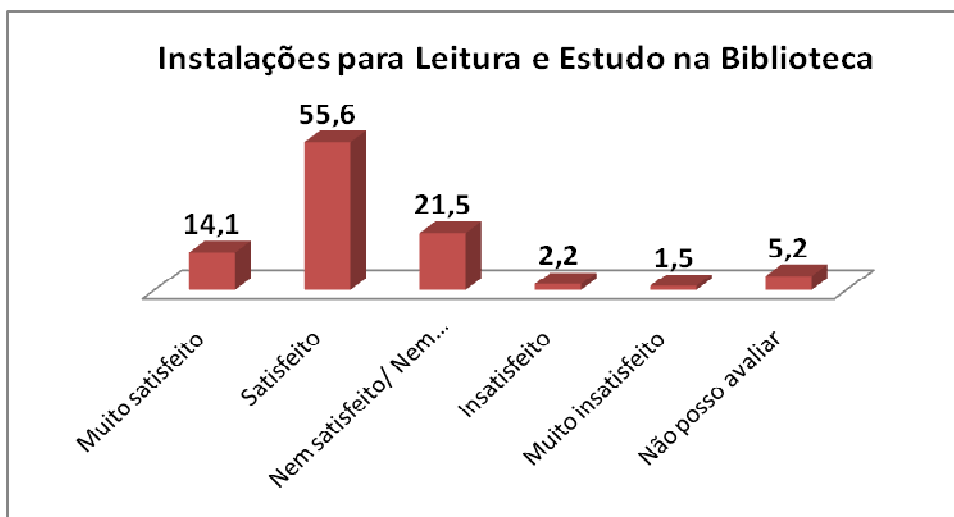


Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás

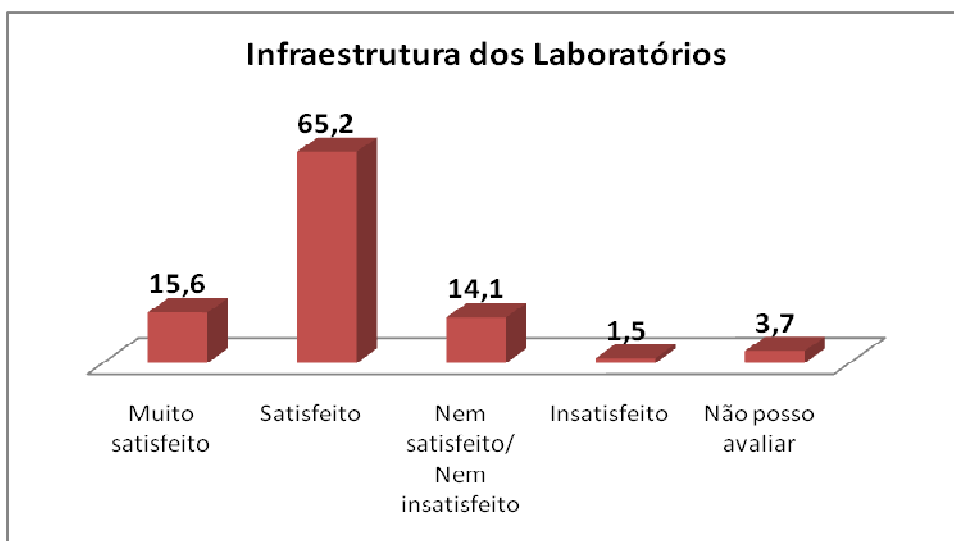
### Acervo de Livros da Biblioteca



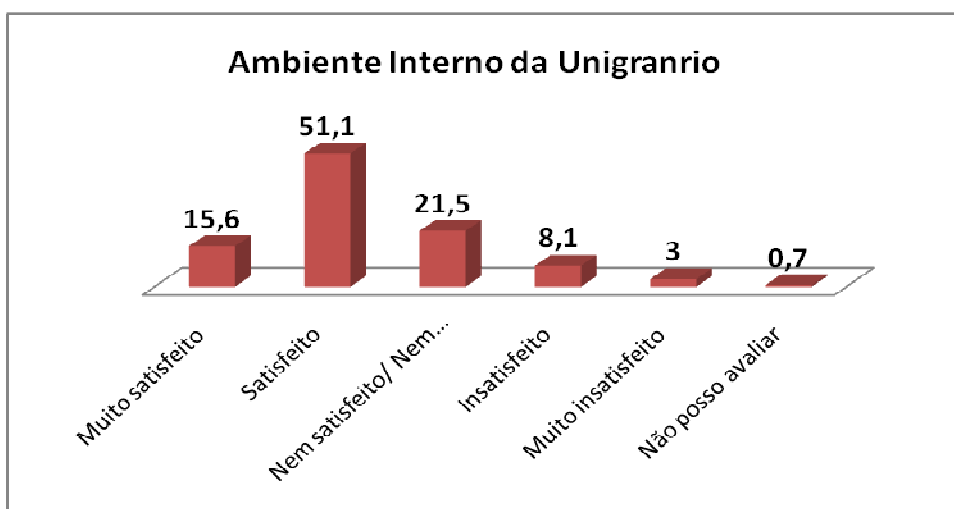
Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás



Fonte: Pesquisa CPA-2010 – Curso de Engenharia de Petróleo e Gás