CPA / Inicial

Cadastros

Listar chaves

Relatórios

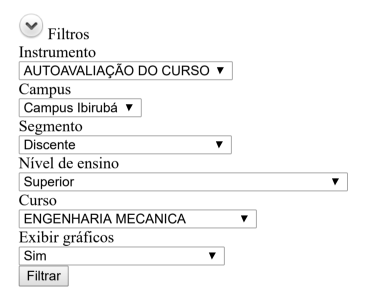
Alterar senha

Usuário: Edimilson Porto / Campus Ibirubá

CPA - Instrumentos de Avaliação



Relatórios



Dados do relatório

- Relatório gerado em 20/02/2018 11:24:37
- Instrumento: AUTOAVALIAÇÃO DO CURSO
- Campus: Campus Ibirubá
- Segmento: Discente

- Nível de ensino: Superior
- Curso: ENGENHARIA MECANICA

Monitoramento de atividade



Tempo médio

02 minutos e 06 segundos foi o tempo médio que estas pessoas levaram para responder o questionário.

Chaves utilizadas



^{*} No caso de listagem de discentes onde há filtro de nível de ensino e/ou curso, o número mostrado aqui reflete apenas o total de chaves utilizadas, pois não é possível obter essas informações de discentes que não preencheram a pesquisa.

Estatísticas de respostas individuais

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DO CURSO

1- O currículo do curso (disciplinas, distribuição de conteúdos, pré-requisitos, quantidade de horas, etc...) é atualizado e atende às necessidades do mundo do trabalho.



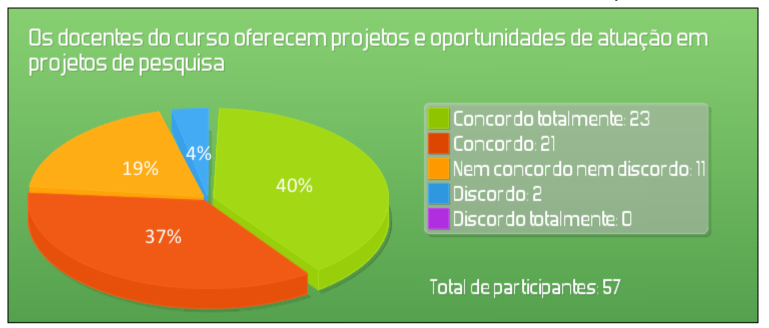
2- A coordenação do curso está disponível para atendimento aos docentes e discentes, nos horários divulgados.



3- Com relação às aulas práticas, os equipamentos disponíveis dos laboratórios são suficientes para o número de estudantes.



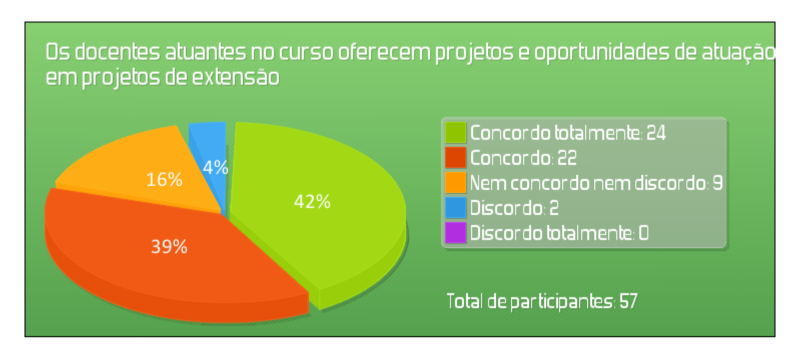
4- Os docentes do curso oferecem projetos e oportunidades de atuação em projetos de pesquisa



5- Os docentes atuantes no curso oferecem projetos e oportunidades de atuação em pesquisa.



6- Os docentes atuantes no curso oferecem projetos e oportunidades de atuação em projetos de extensão



7- Os docentes atuantes no curso oferecem projetos e oportunidades de atuação em ensino.



8 - O curso/instituição oferece e divulga ações de auxílio ao estudante como apoio pedagógico, monitoria, orientação de trabalhos, dentre outras



9 - O curso/instituição possui parcerias e/ou convênios com instituições públicas e/ou privadas, com interação de docentes e estudantes.

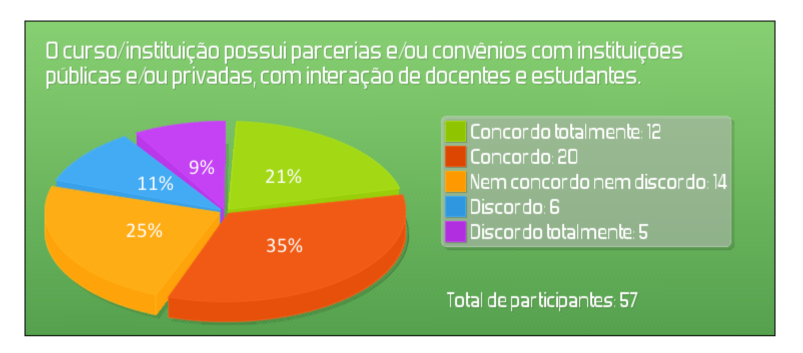


Tabela de respostas

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DO CURSO	1 - Concordo totalmente	2 - Concordo	3 - Nem concordo nem discordo	4 - Discordo	5 - Discordo totalmente
1- O currículo do curso (disciplinas, distribuição de conteúdos, pré-requisitos, quantidade de horas, etc) é atualizado e atende às necessidades do mundo do trabalho.	3 37%	49%	14%	0%	0%
2- A coordenação do curso está disponível para atendimento aos docentes e discentes, nos horários divulgados.	53%	37%	11%	0%	0%
3- Com relação às aulas práticas, os equipamentos disponíveis dos laboratórios são suficientes para o número de estudantes.	7%	14%	26%	32%	21%
4- Os docentes do curso oferecem projetos e oportunidades de atuação em projetos de pesquisa	40%	37%	19%	4%	0%
5- Os docentes atuantes no curso oferecem projetos e	42%	39%	16%	4%	0%

oportunidades de atuação em pesquisa.					
6- Os docentes atuantes no curso oferecem projetos e oportunidades de atuação em projetos de extensão	42%	39%	16%	4%	0%
7- Os docentes atuantes no curso oferecem projetos e oportunidades de atuação em ensino.	39%	39%	21%	2%	0%
8 - O curso/instituição oferece e divulga ações de auxílio ao estudante como apoio pedagógico, monitoria, orientação de trabalhos, dentre outras	32%	53%	14%	2%	0%
9 - O curso/instituição possui parcerias e/ou convênios com instituições públicas e/ou privadas, com interação de docentes e estudantes.		35%	25%	11%	9%

Observações

Término do prédio da mecânica

conclusão do prédio de Engenharia

Falta terminar o prédio da Engenharia

Laboratórios e maquinários precários, precisamos urgentemente ir para o prédio da mecânica

Há falta de equipamentos para aulas práticas no laboratório de elétrica.

Acredito que ainda há falta de monitorias, e quando existem, elas não estão sendo bem divulgados, pois não são todas as turmas que ficam sabendo da mesma..

Creio que o material para aulas práticas e laboratórios deveriam ser mais adequados para os tipos de cursos existentes no Campus.

revisao de horarios de disciplinas para alunos repetentes conseguirem conciliar

- Poderia ser mais aberto e com maior divulgação as oportunidades de atividades de extensão ou pesquisa, podendo vários alunos participar, consequentemente a formação daquele aluno terá um incremento a mais.
- Os laboratórios devem ser mais equipados, podendo ocorrer o aprendizado de maiores tecnologias na prática. Mais equipamentos iram acarretar em maior número de projetos de pesquisa, podendo revelar alunos com grandes potenciais.

Falta de equipamentos, para realizar aulas praticas. Os projetos ofertados poderiam contar com maior numero de alunos envolvidos, normalmente somente 1 ou 2 podem participar.

Há a necessidade de um número maior de instrumentos para aulas práticas (metrologia, física)