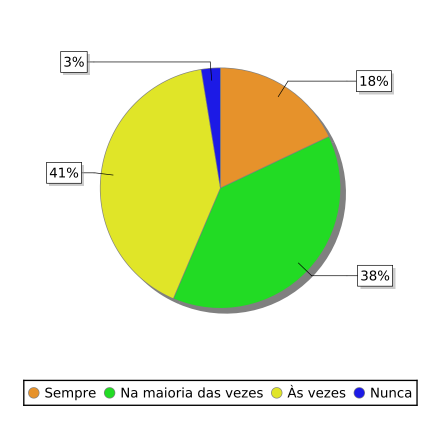
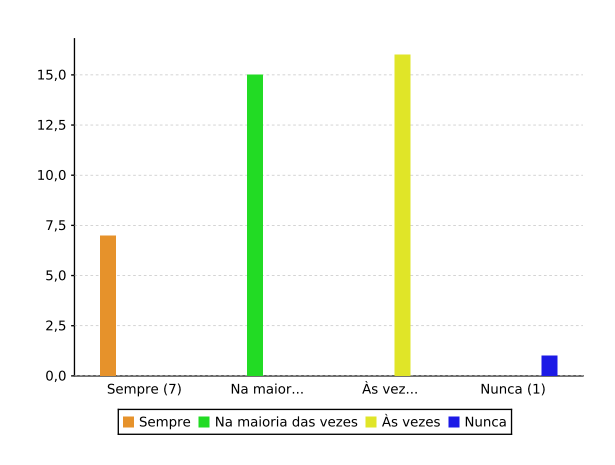
Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

1- No curso você tem oportunidade de aprender a trabalhar em equipe?



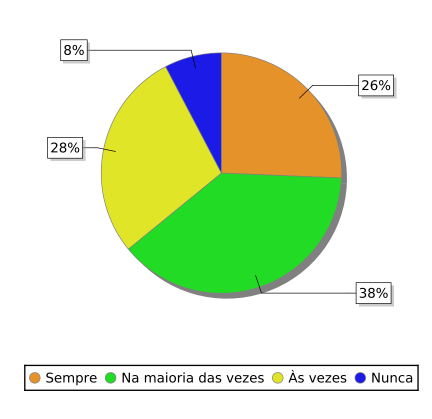


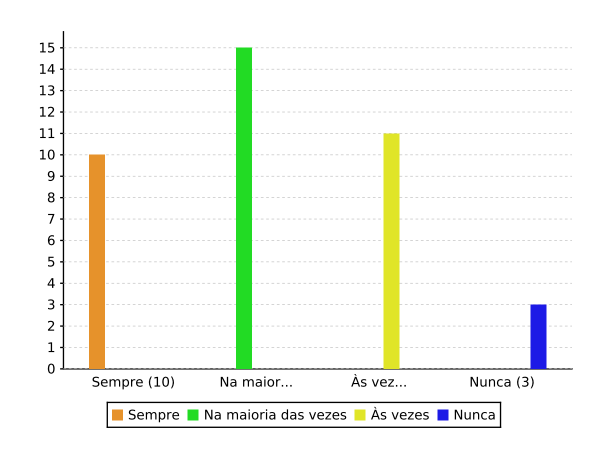


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

2- O curso promove o desenvolvimento da sua capacidade de pensar criticamente, analisar e refletir sobre soluções para problemas da sociedade?



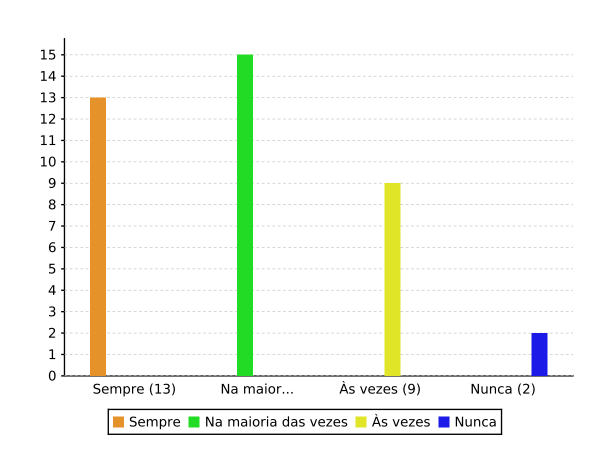


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

3- As relações professor-aluno no curso estimulam você a estudar e aprender?

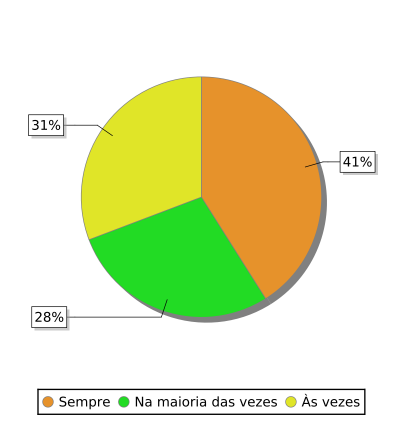


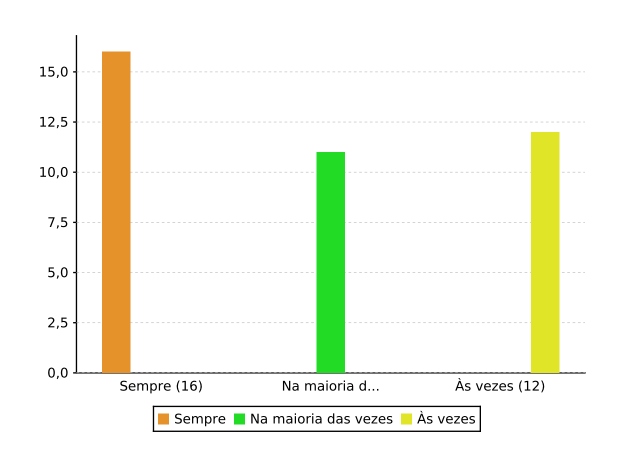


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

4- Os planos de ensino são entregues regularmente no início de cada período?

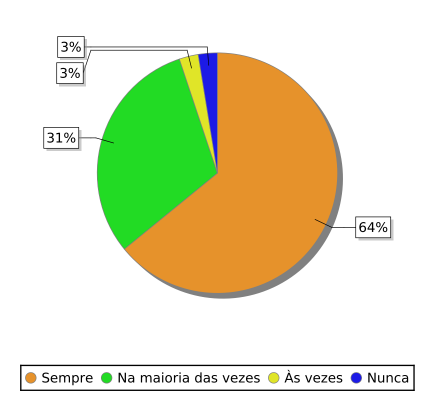


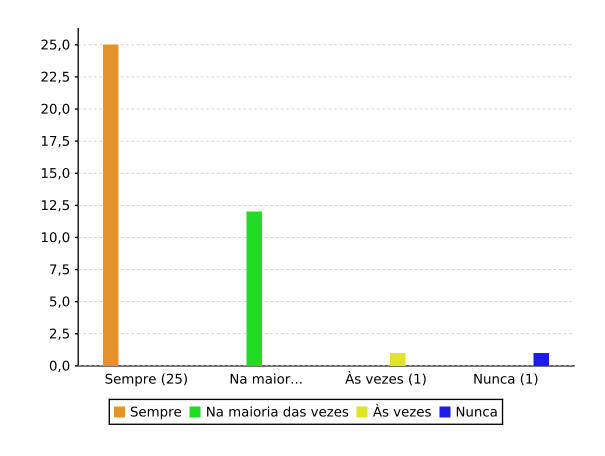


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

5- As referências bibliográficas indicadas pelos professores no plano de ensino contribuem para seus estudos e aprendizagens?



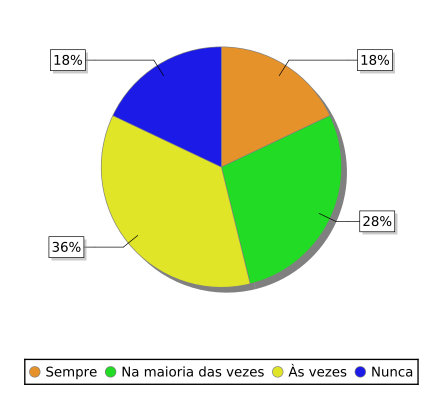


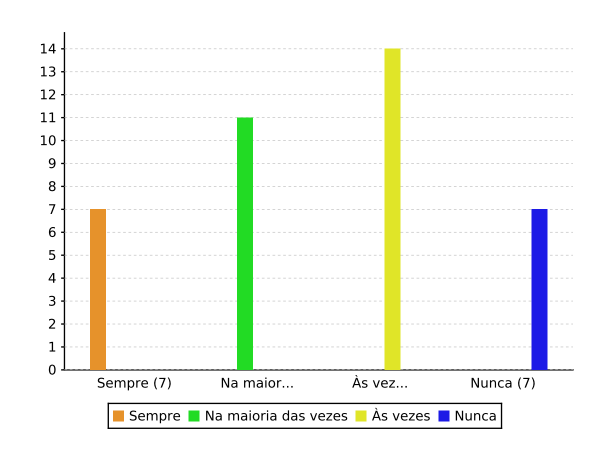


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

6- No curso, são oferecidas oportunidades para você superar dificuldades relacionadas ao seu processo de formação na Educação Básica?

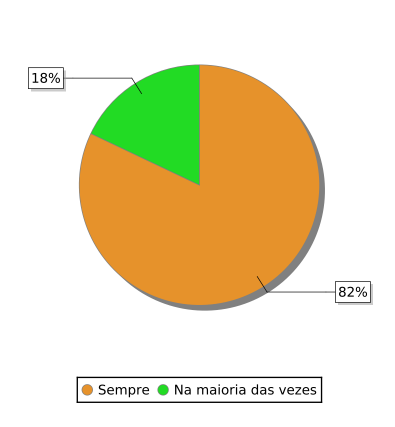


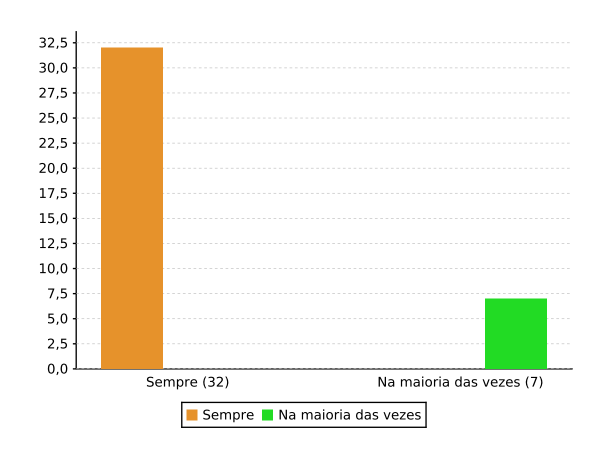


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

7- O curso exige de você organização e dedicação frequente aos estudos?

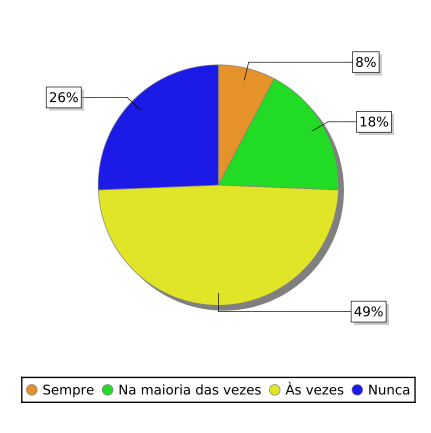


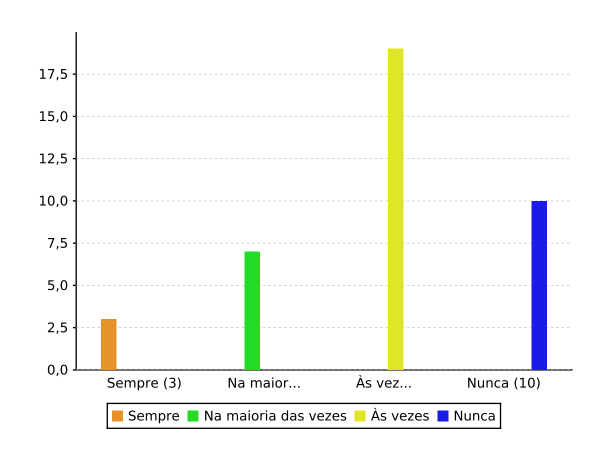


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

8- São oferecidas oportunidades para os estudantes participarem de programas, projetos ou atividades extra curriculares?



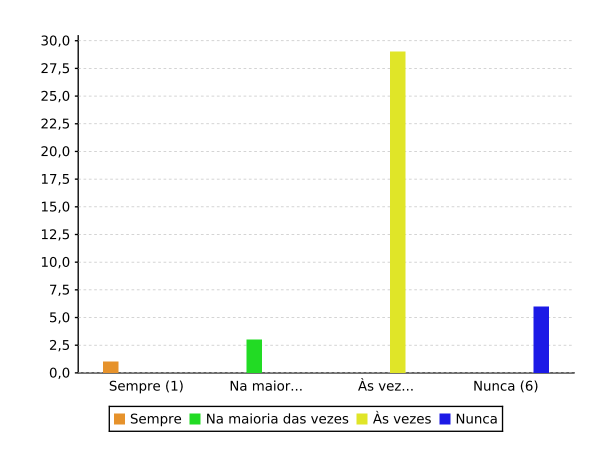


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

9- O curso oferece condições para os estudantes participarem de eventos internos e/ou externos à instituição?



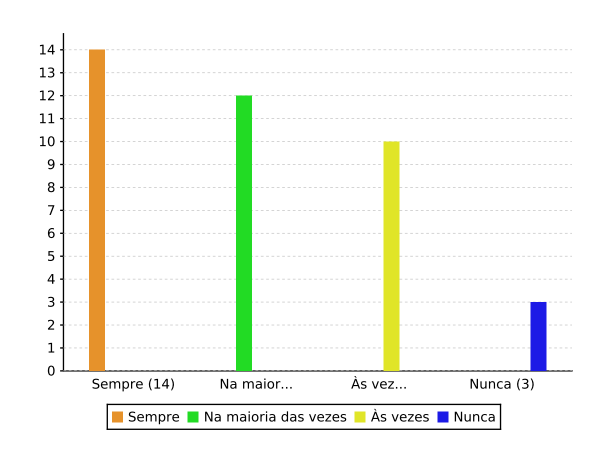


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

10- A UFAL ofereceu oportunidades para os estudantes atuarem como representantes em órgãos colegiados?

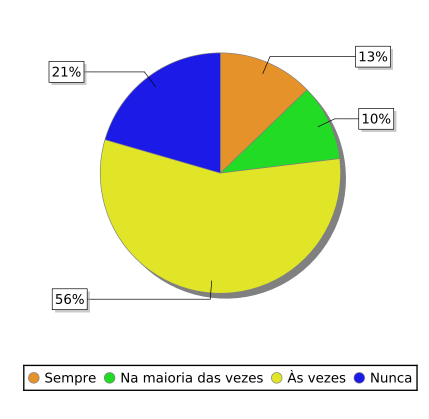


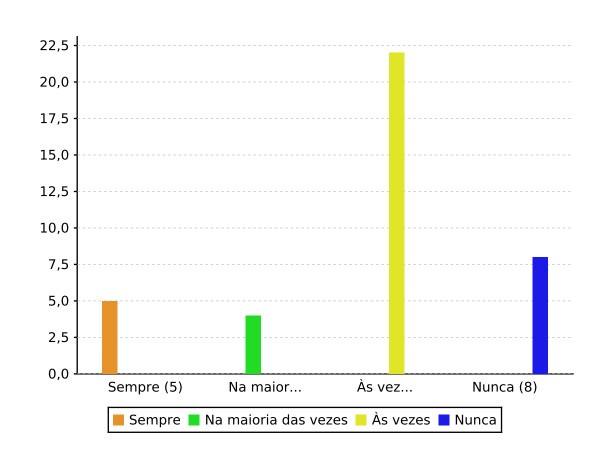


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

11- O curso favorece a articulação do conhecimento teórico com atividades práticas?

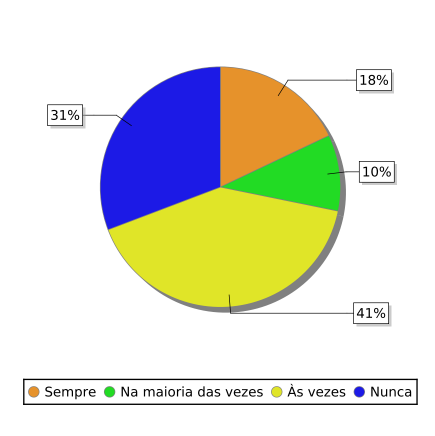


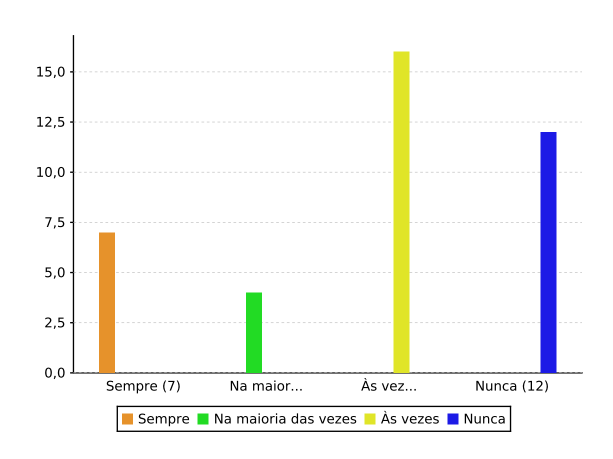


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

12- As atividades práticas são suficientes para relacionar os conteúdos do curso com a prática, contribuindo para sua formação profissional?

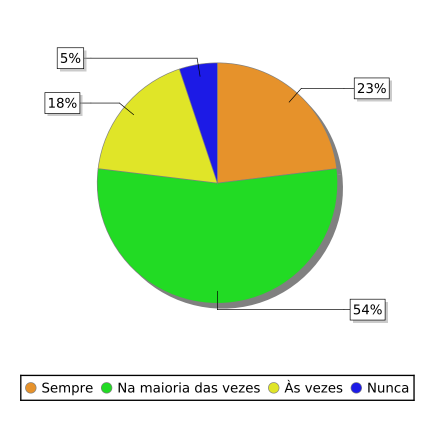


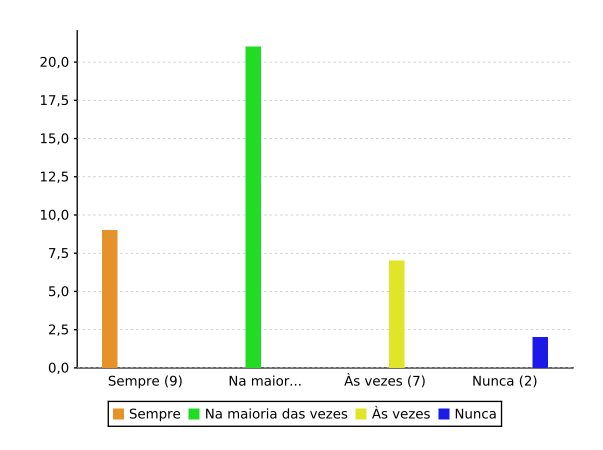


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

13- O curso propicia acesso a conhecimentos atualizados e/ou contemporâneos em sua área de formação?

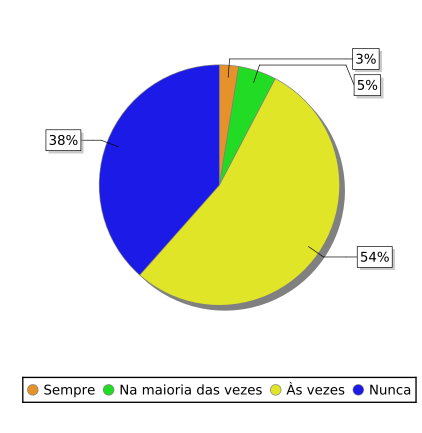


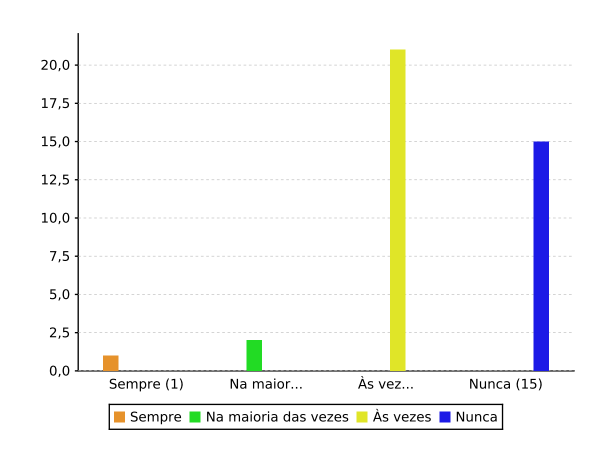


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

14- São oferecidas oportunidades para os estudantes realizarem intercâmbios e/ou estágios (mobilidade acadêmica e/ou estágios supervisionados)?

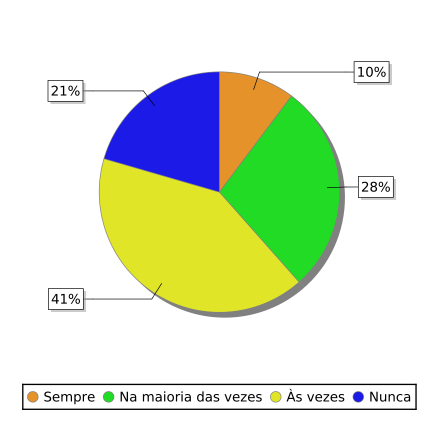


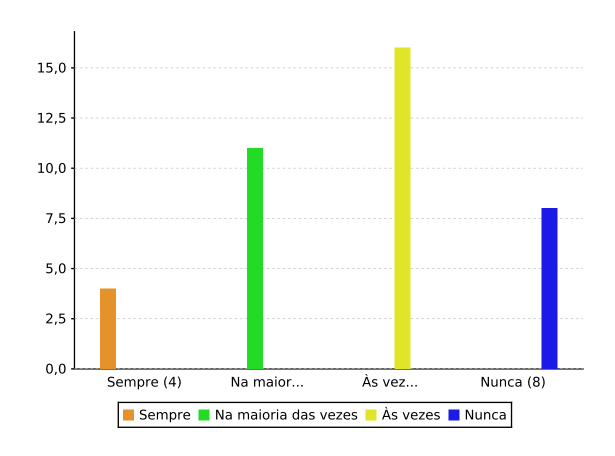


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

15- O curso dispõe de quantidade suficiente de funcionários para o apoio administrativo e acadêmico?

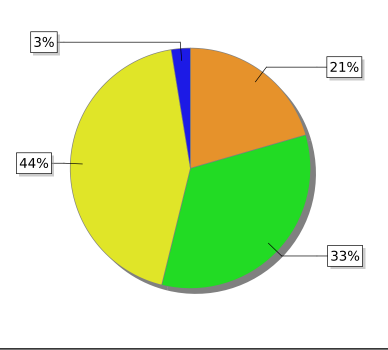




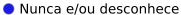
Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

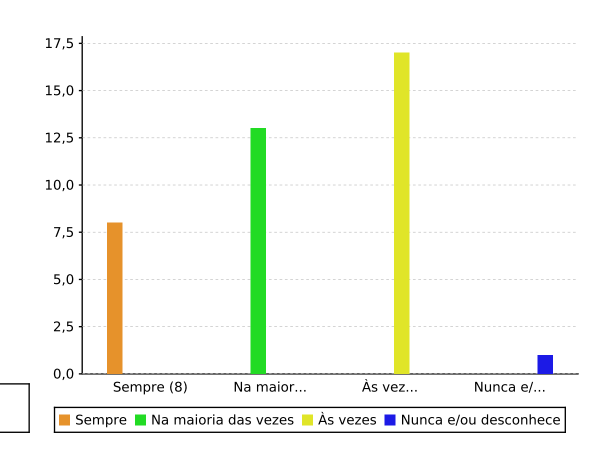
ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

16- O curso disponibiliza monitores ou tutores para auxiliar os estudantes?





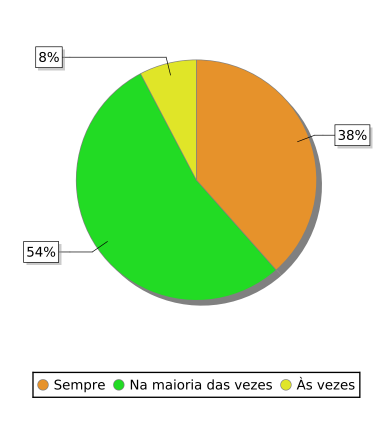


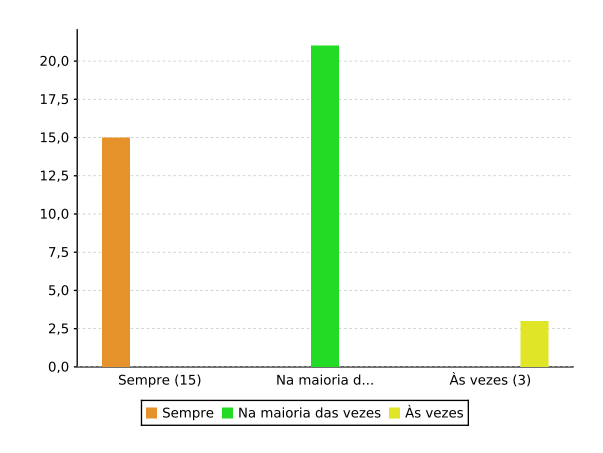


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

17- As avaliações da aprendizagem realizadas durante o curso são compatíveis com os conteúdos ou temas trabalhados pelos professores?

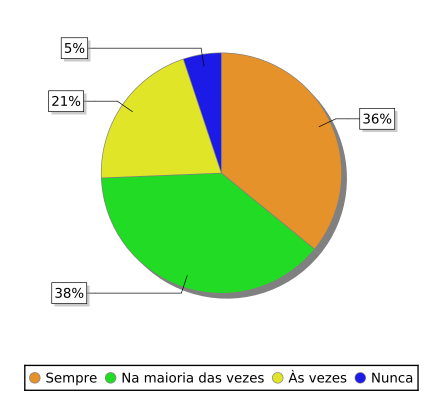


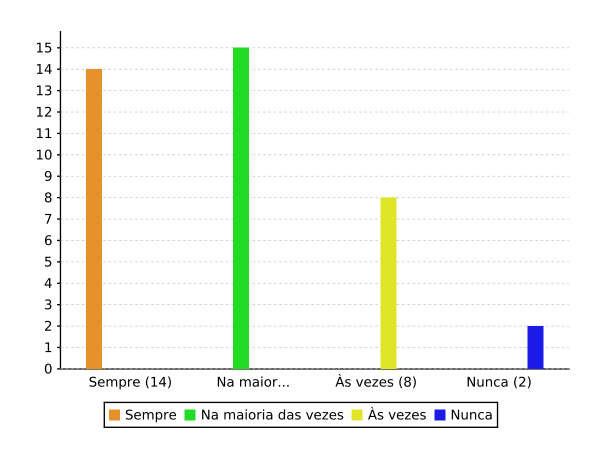


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

18- Os professores apresentam disponibilidade para atender os estudantes fora do horário das aulas?

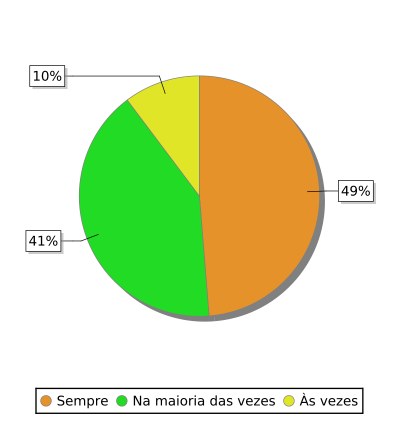


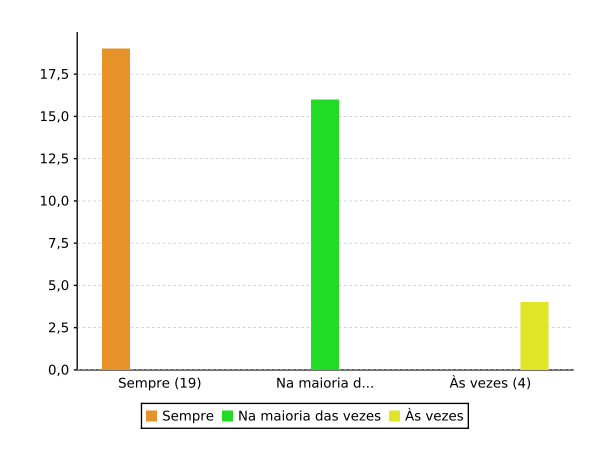


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

19- Os professores demonstram domínio dos conteúdos abordados nas disciplinas?

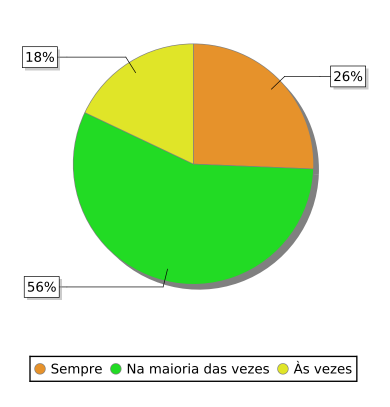


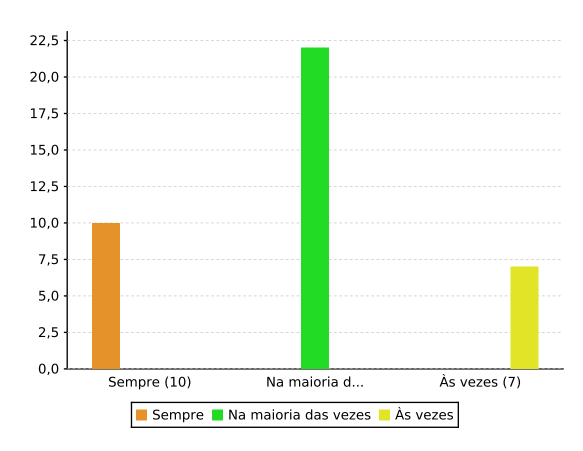


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

20- Os professores utilizam tecnologias da informação e comunicação (TICs) como estratégia de ensino (projetor multimídia, laboratório de informática, ambiente virtual de aprendizagem)?

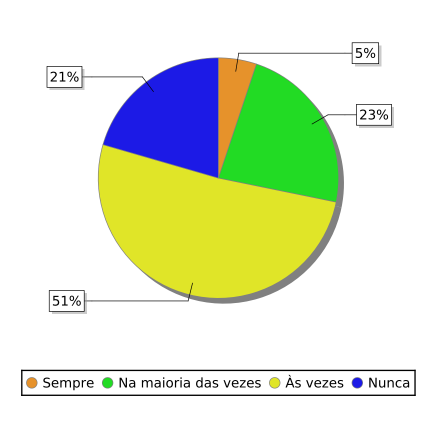


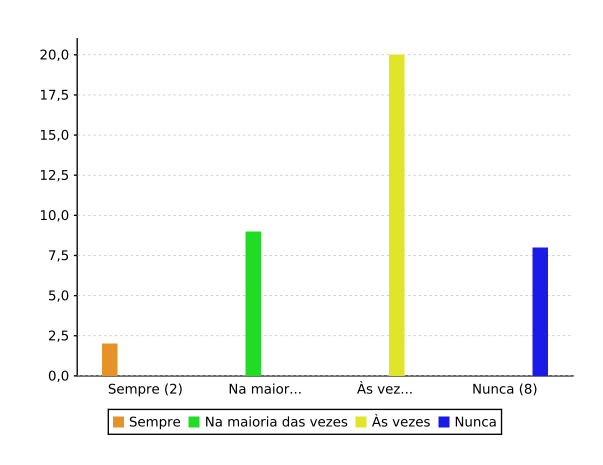


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

21- As condições de infraestrutura das salas de aula são adequadas?

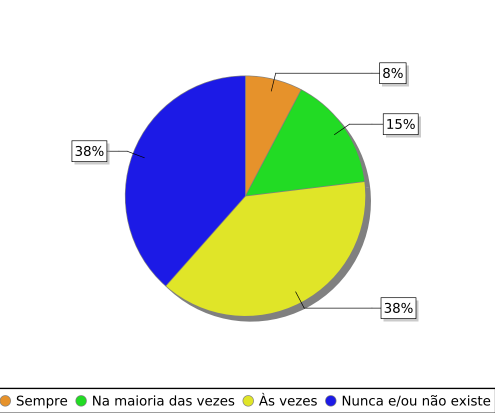


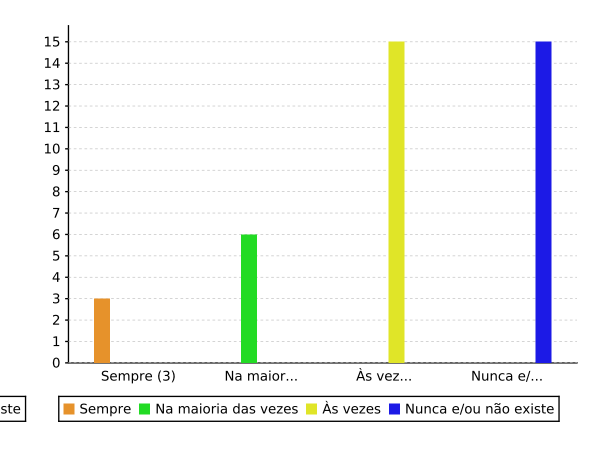


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

22- Os equipamentos e materiais disponíveis para as aulas práticas são adequados para a quantidade de estudantes?

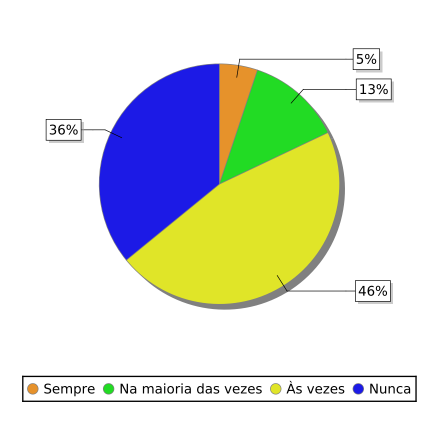


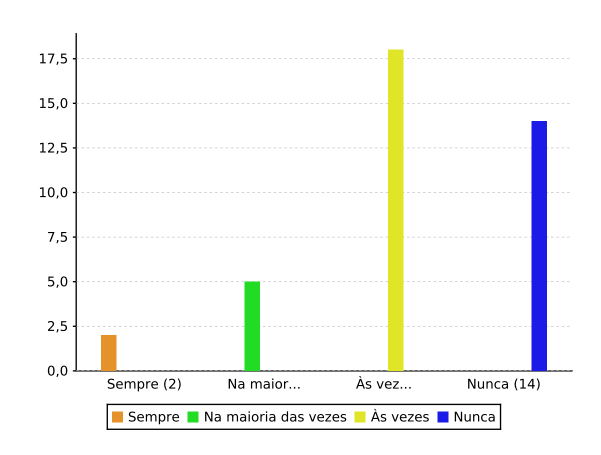


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

23- Os ambientes e equipamentos destinados às aulas práticas são adequados ao curso?

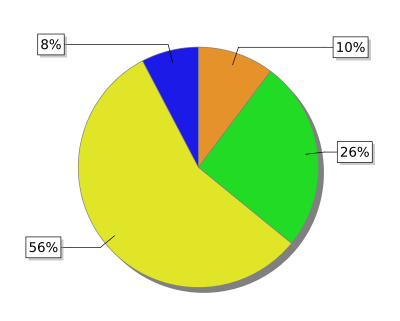


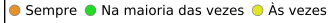


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

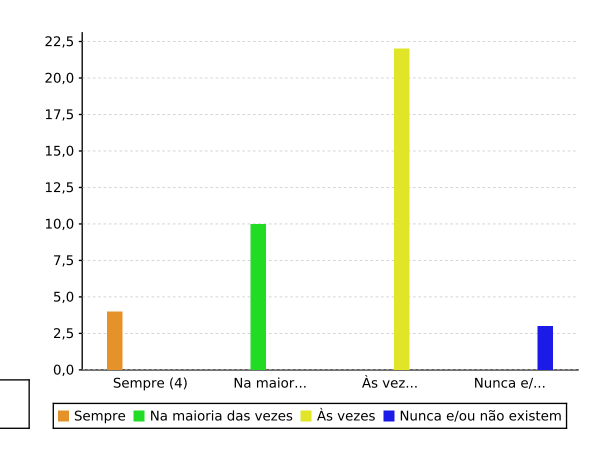
ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

24- A biblioteca dispõe das referências bibliográficas que os estudantes necessitam?





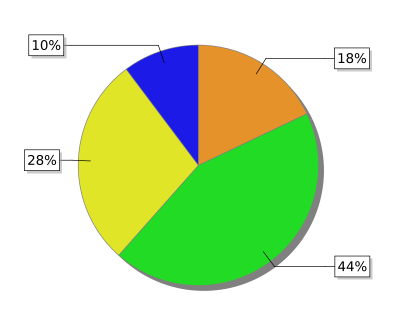
Nunca e/ou não existem



Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

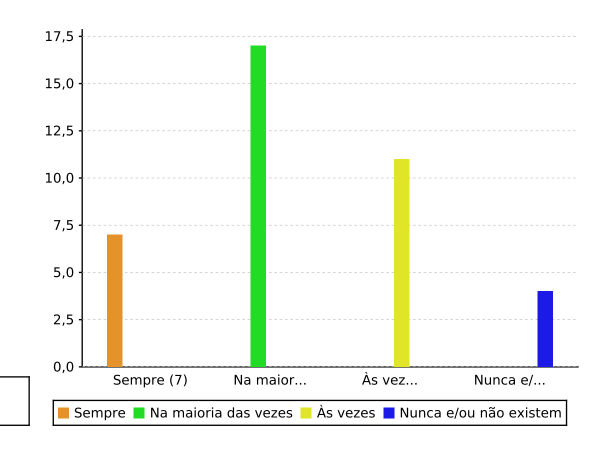
ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

25- As atividades acadêmicas desenvolvidas dentro e fora da sala de aula possibilitam reflexão, convivência e respeito à diversidade?





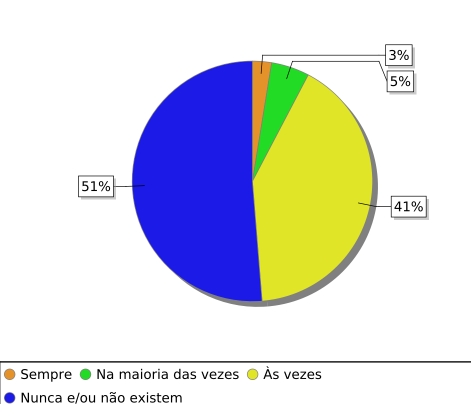
Nunca e/ou não existem

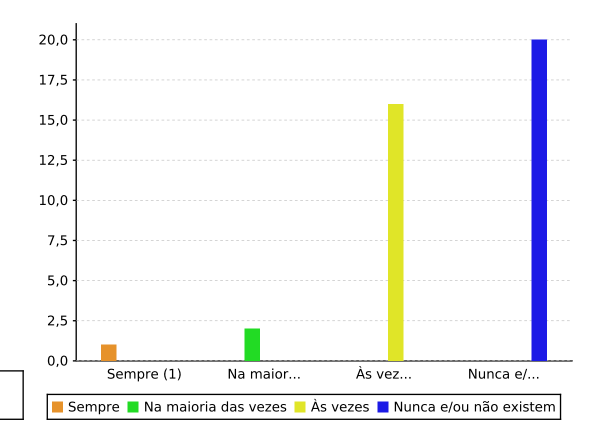


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

26- O curso promove atividades de cultura, de lazer e de interação social?

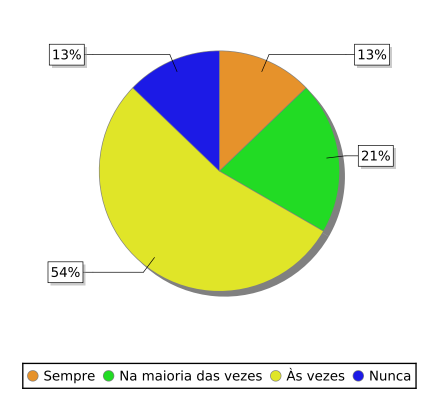


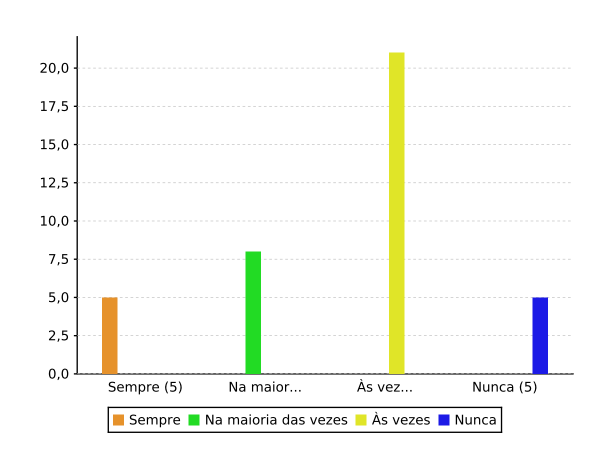


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

27- Onde você estuda há disponibilidade de cantina e banheiros em condições adequadas que atendem às necessidades dos seus usuários?

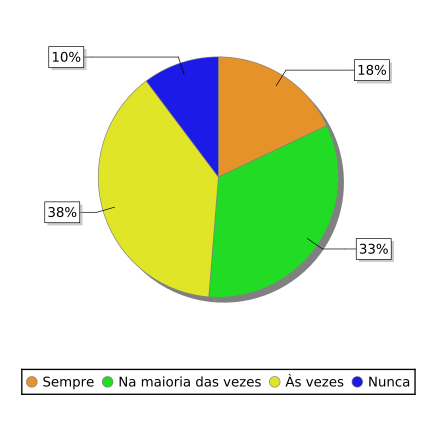


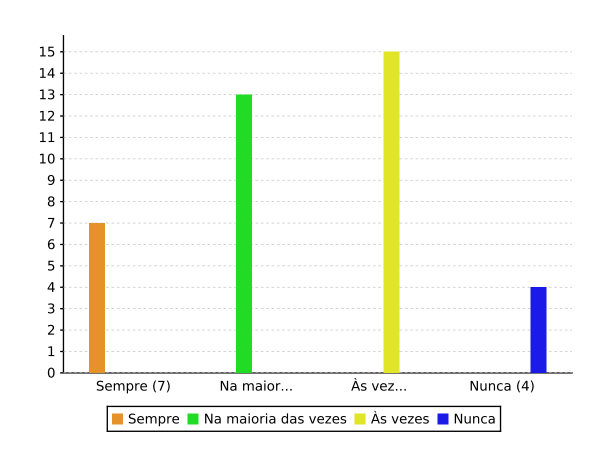


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

28- O curso oferece condições para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida?

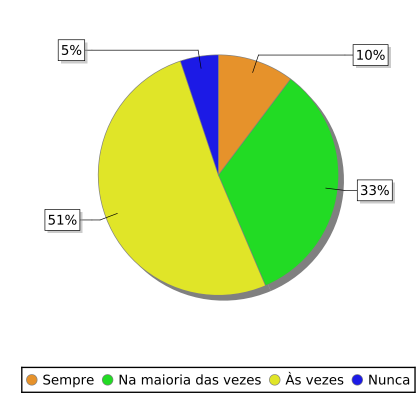


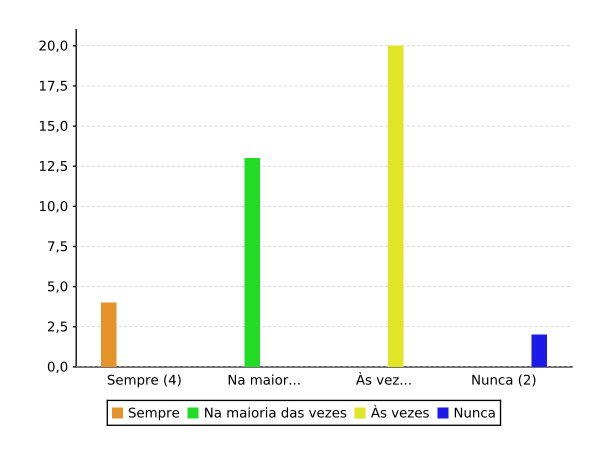


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

29- As políticas de apoio social aos estudantes em situação de vulnerabilidade social atende as necessidades dos mesmos



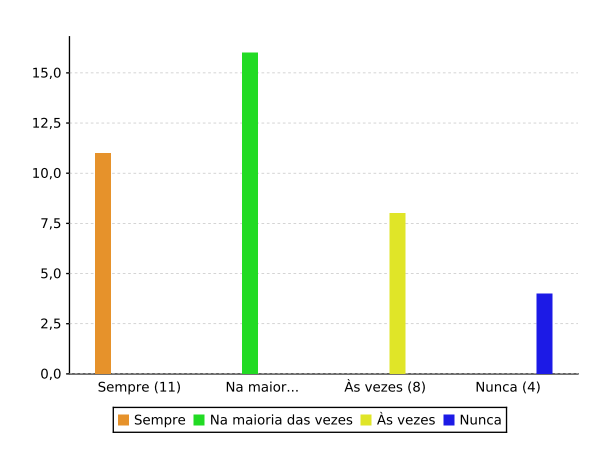


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

30- O atendimento e a alimentação do Restaurante Universitário atende às necessidades

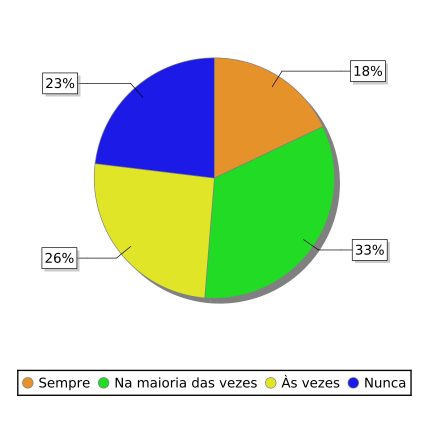


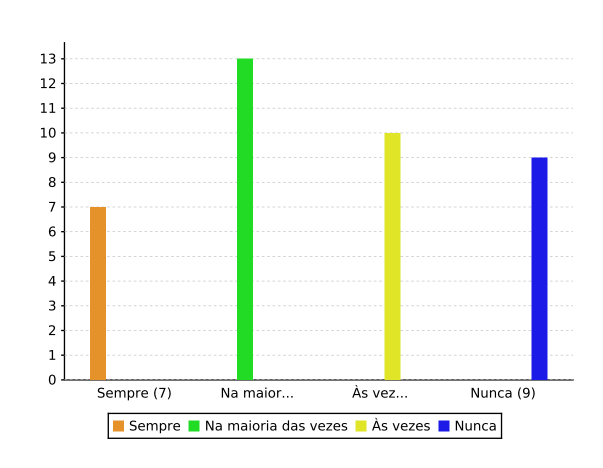


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

31- Os banheiros são em número suficiente

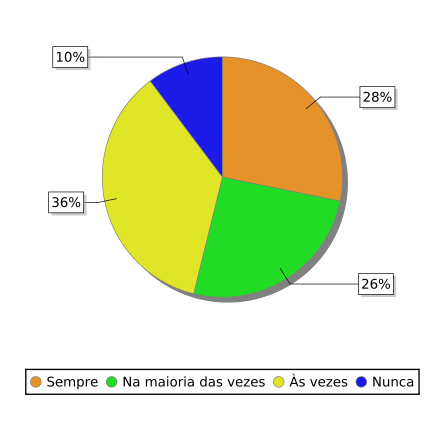


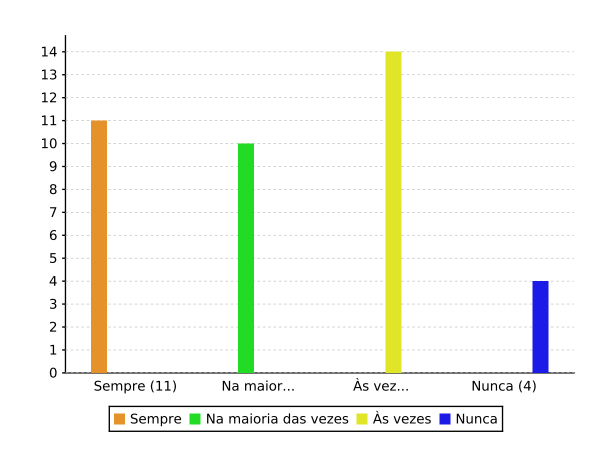


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

32- O serviço de limpeza atende às necessidades

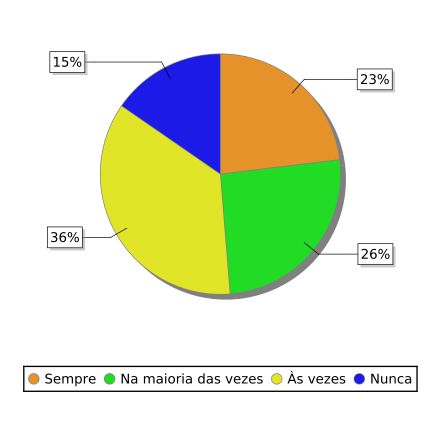


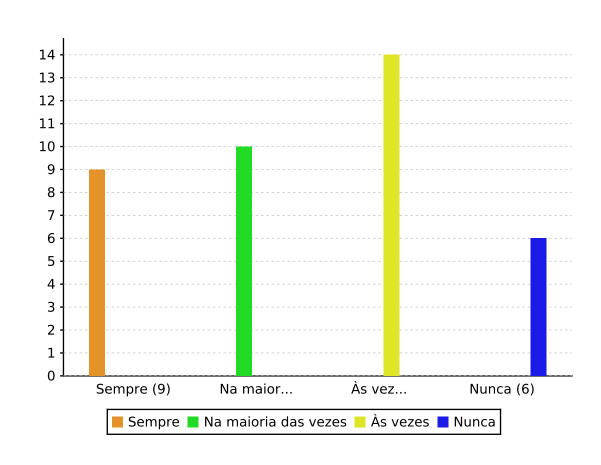


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

33- A área de convivência atende às necessidades

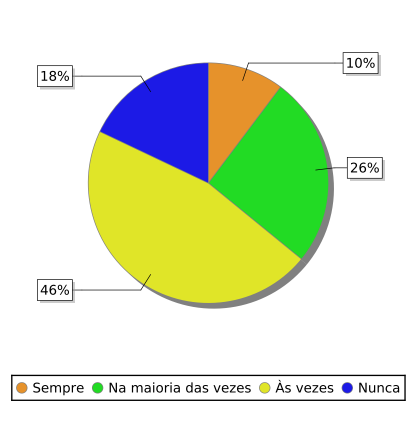


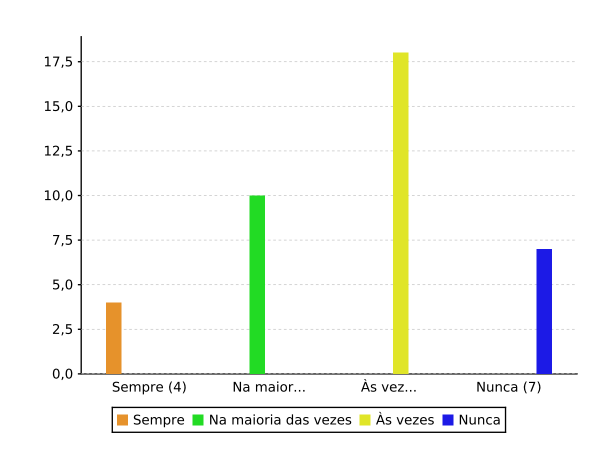


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

34- Os serviços do restaurante/cantina atendem às necessidades

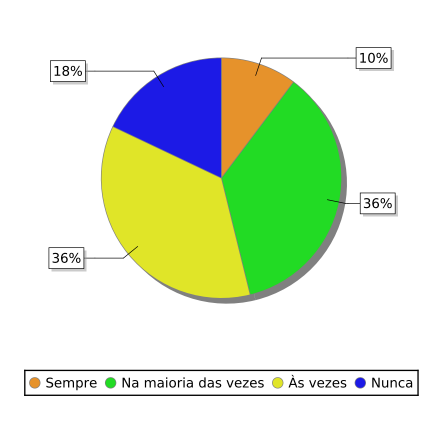


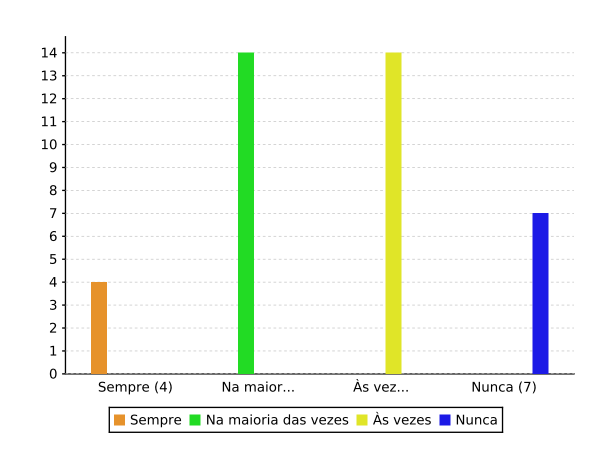


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

35- Os serviços de portaria e segurança são eficientes

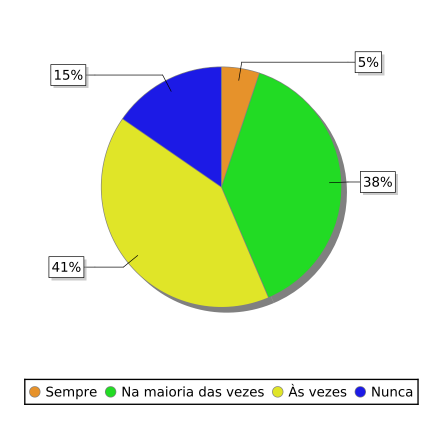


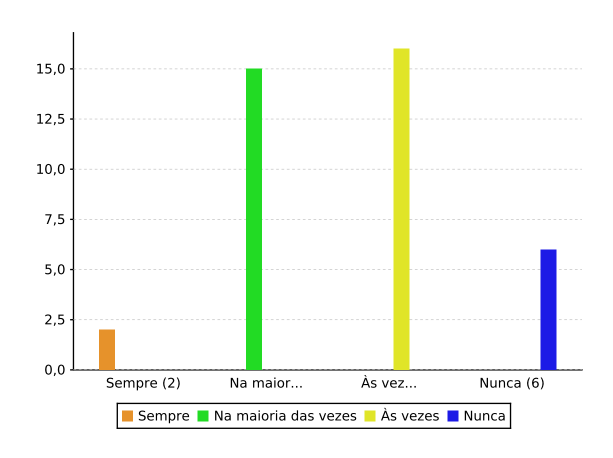


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

36- Os estudantes participam das avaliações periódicas do curso (disciplinas, atuação dos professores, infraestrutura)?

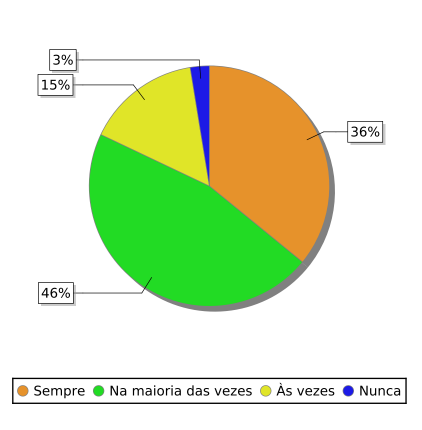


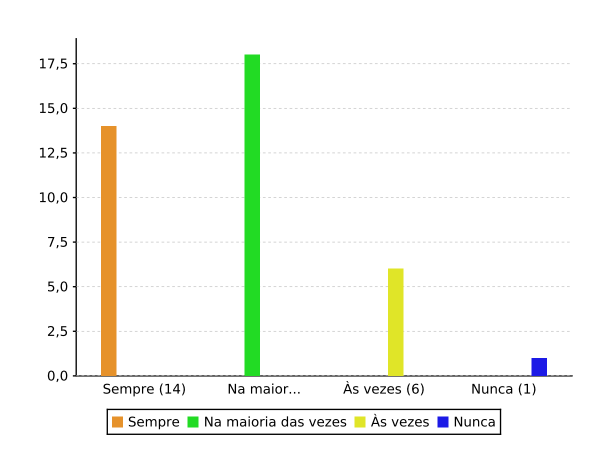


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

37- A coordenação do curso está disponível para orientação acadêmica dos estudantes?

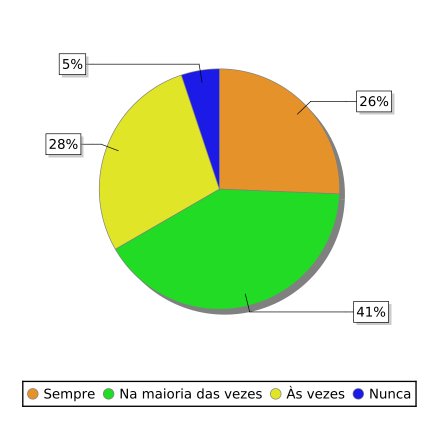


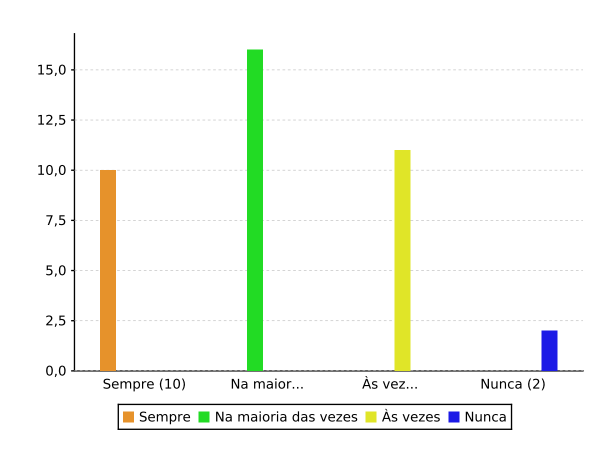


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

38- Os estudantes têm conhecimento e participam efetivamente das decisões do colegiado de curso?

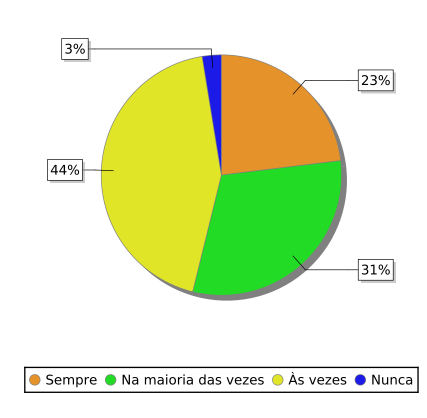


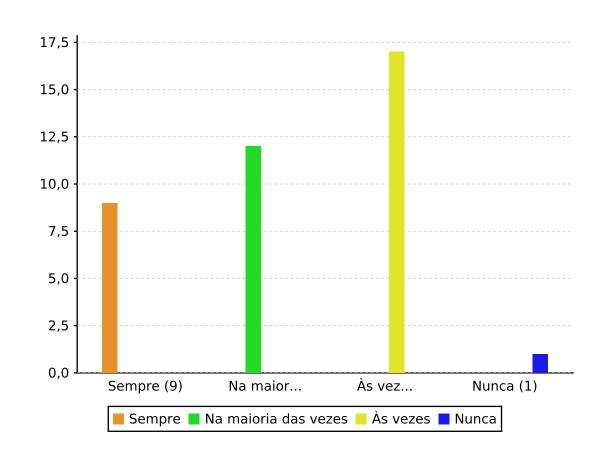


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

39- A comunicação e/ou o atendimento aos discentes por órgãos da gestão superior (PROGRAD, PROEST, PROEX, DRCA, etc.), é satisfatória?



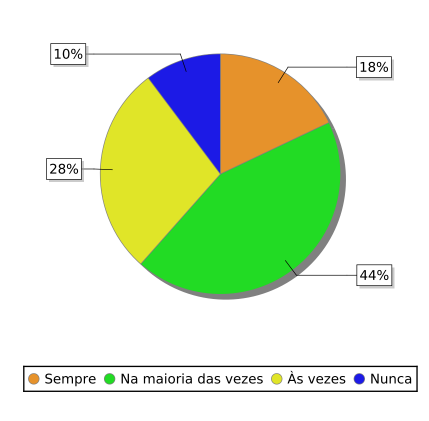


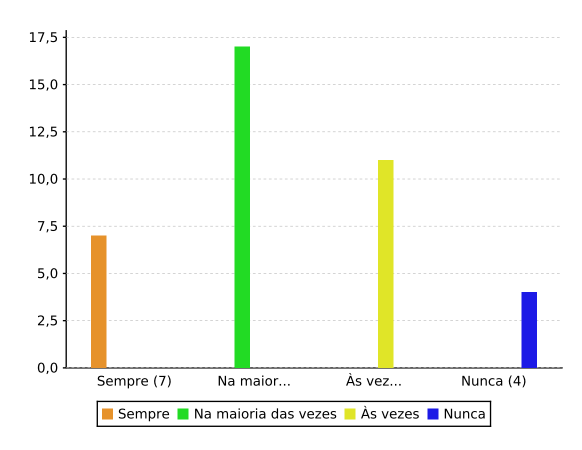


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

40- A Gestão central da UFAL atende aos critérios de uma gestão democrática, participativa, transparente e eficiente, favorecendo a participação dos estudantes nos processos de decisão das políticas estudantis?

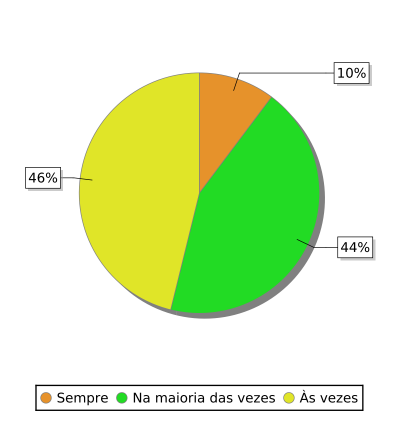


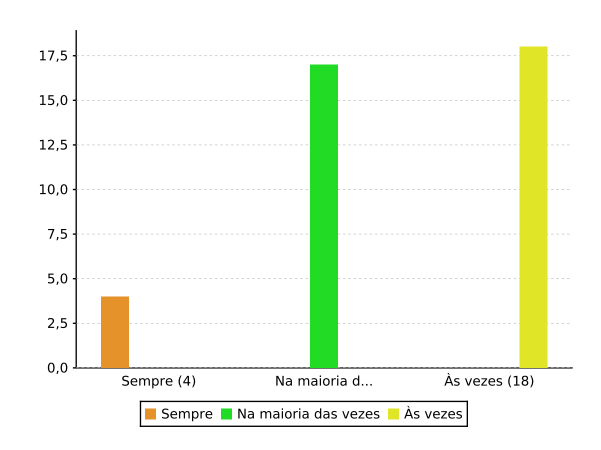


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

41- Me senti preparado para acompanhar os conteúdos das disciplinas deste semestre:

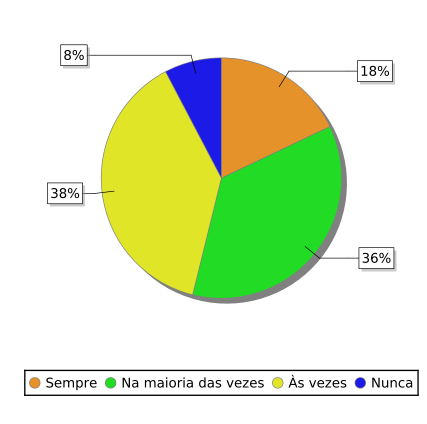


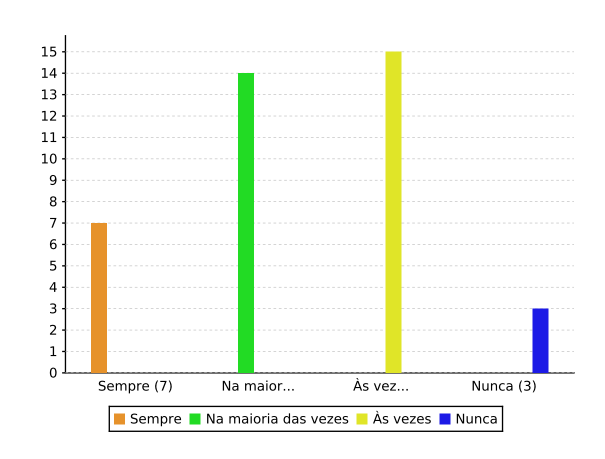


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

42- Estudei o conteúdo das disciplinas utilizando apenas a bibliografia indicada pelos docentes



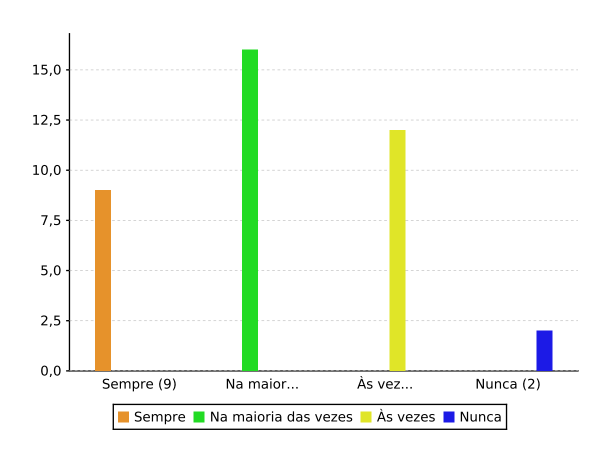


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

43- Estudei o conteúdo das disciplinas utilizando bibliografia extra, não indicada pelos/as professores/as

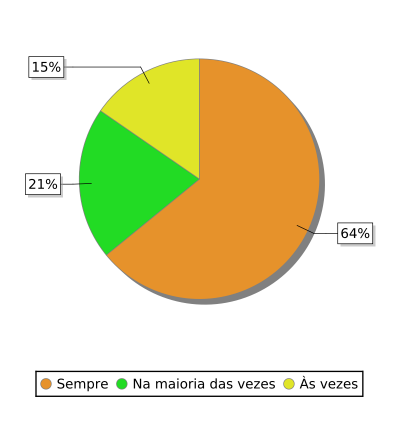


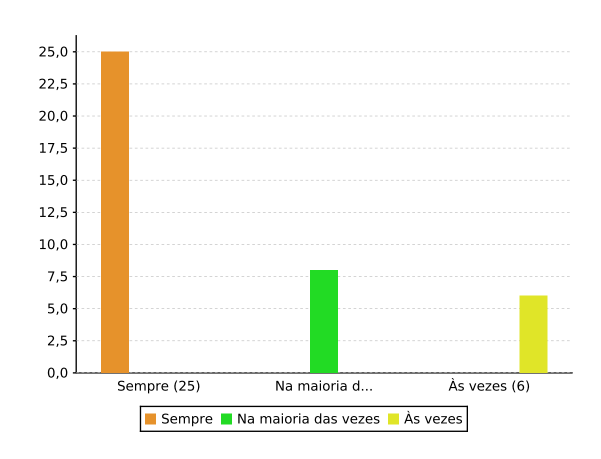


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

44- Me dediquei aos estudos fora do horário das aulas



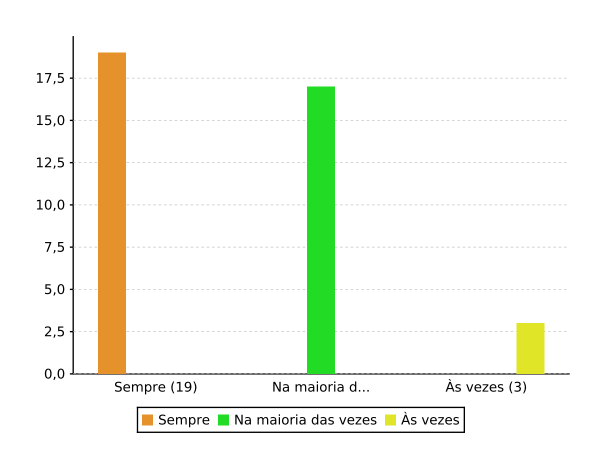


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

45- Fui assíduo às aulas

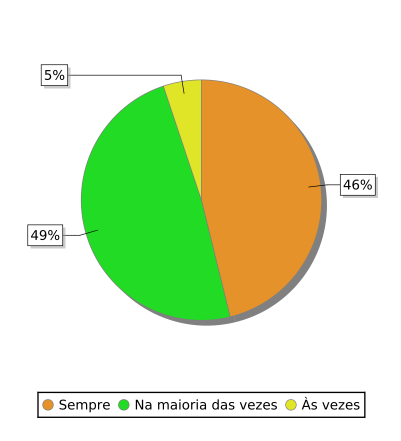


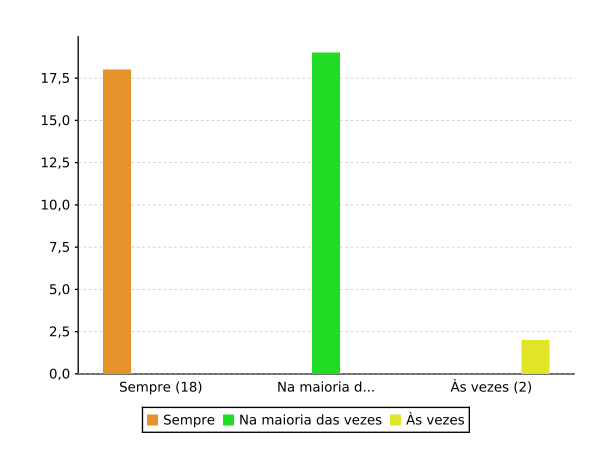


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

46- Cumpri as atividades solicitadas pelos/as professores/as nos prazos estipulados

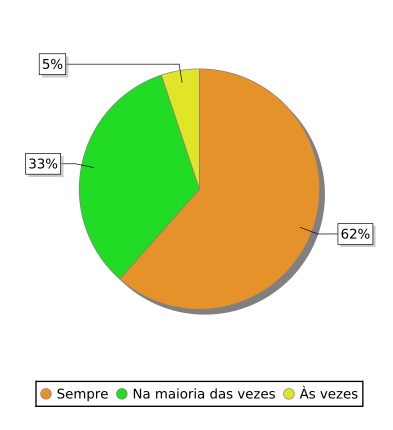


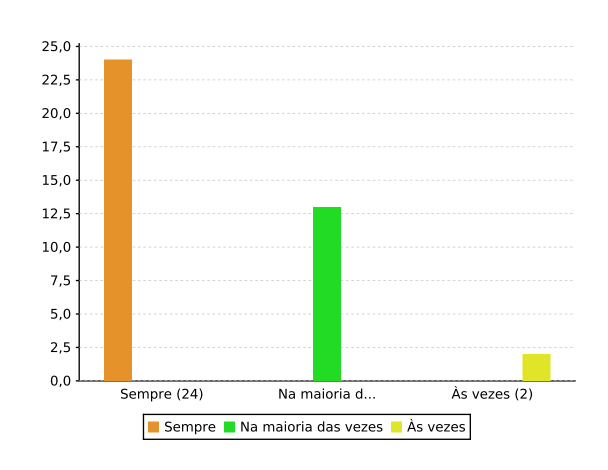


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

47- Assisti as aulas do começo ao fim

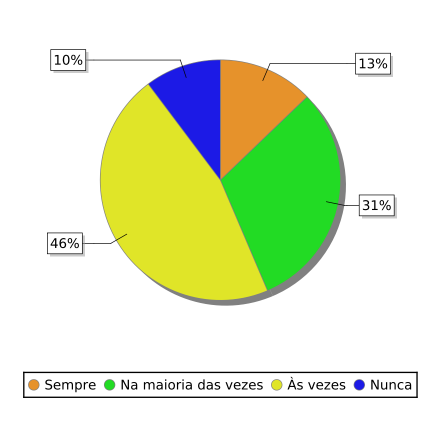


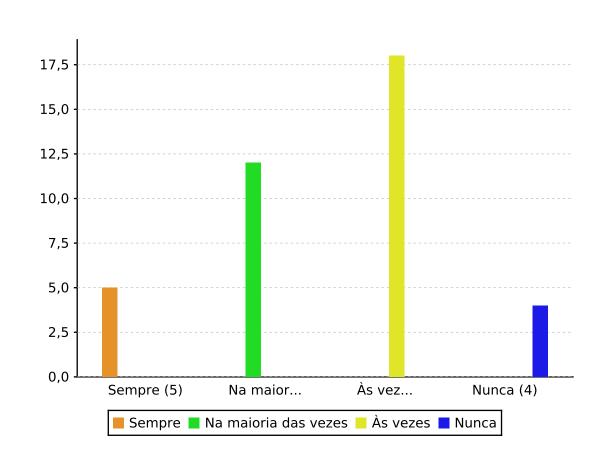


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

48- Procurei os docentes fora do horário das aulas para tirar dúvidas sobre as disciplinas

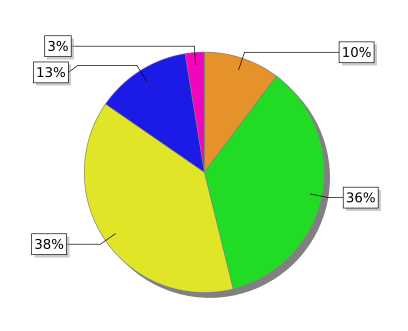




Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

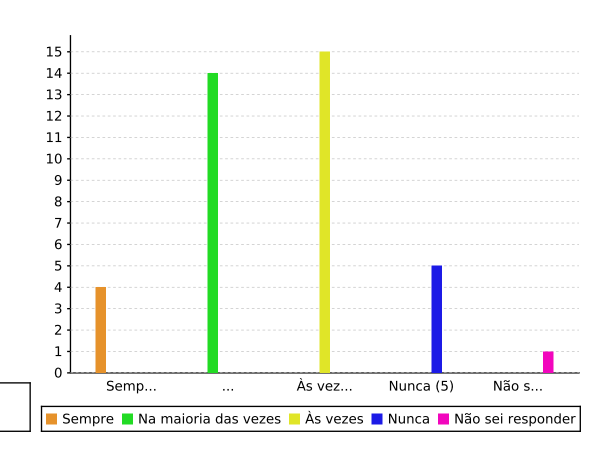
ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

49- Busquei informações sobre o curso, procurando a coordenação





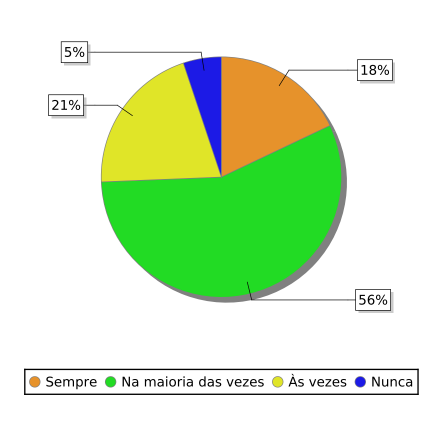


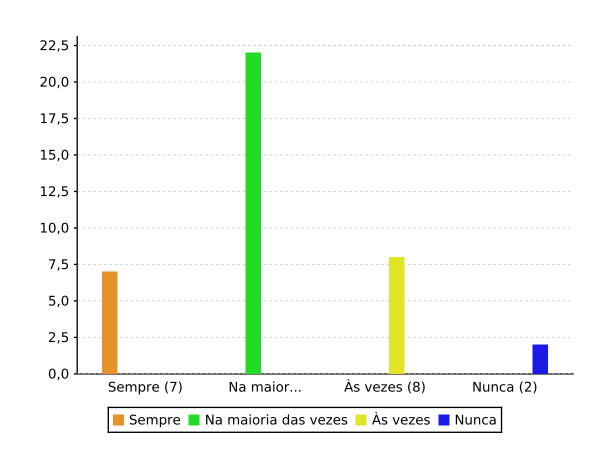


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

50- Estou satisfeito com o curso

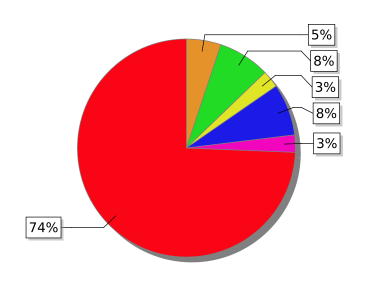


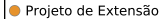


Questionário de autoavaliação interna - Discentes - 2017

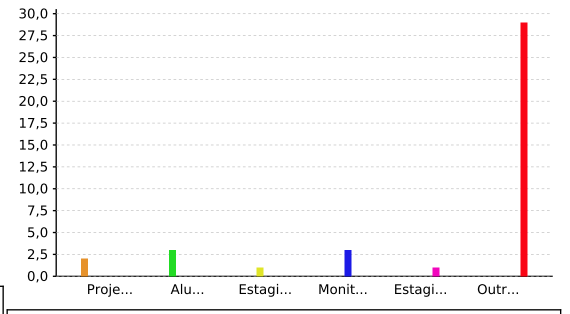
ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - Curso de Engenharia de Energias Renováveis - Centro de Ciências Agrárias

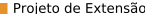
51- Participei de outras atividades acadêmicas, além das disciplinas do curso? Se sim, quais





- Aluno pesquisador PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação 🖟 🖊 Projeto de Extensão
- Estagiário em algum órgão da Universidade
- Monitor de alguma disciplina
 Estagiário fora da Universidade
- Outros





- 📕 Aluno pesquisador PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científic
- Estagiário em algum órgão da Universidade Monitor de alguma disciplina
- Estagiário fora da Universidade Outros