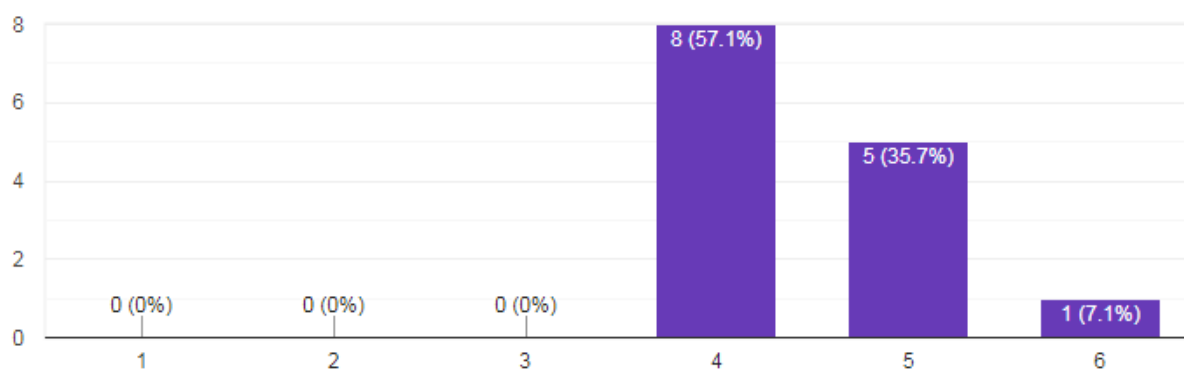


## PESQUISA DE OPINIÃO DISCENTE – PROJETO INTEGRADO I

A escala de respostas é a seguinte: 1 - discordo fortemente, 2 - discordo, 3 - indiferente, 4 - concordo, 5 - concordo fortemente, 6 - não sei/não se aplica.

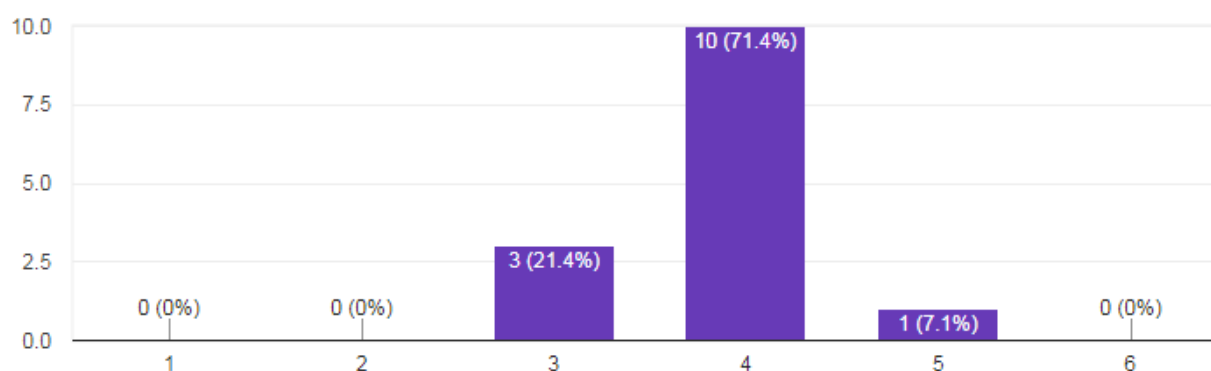
1. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento das outras disciplinas do 5º semestre.

14 responses



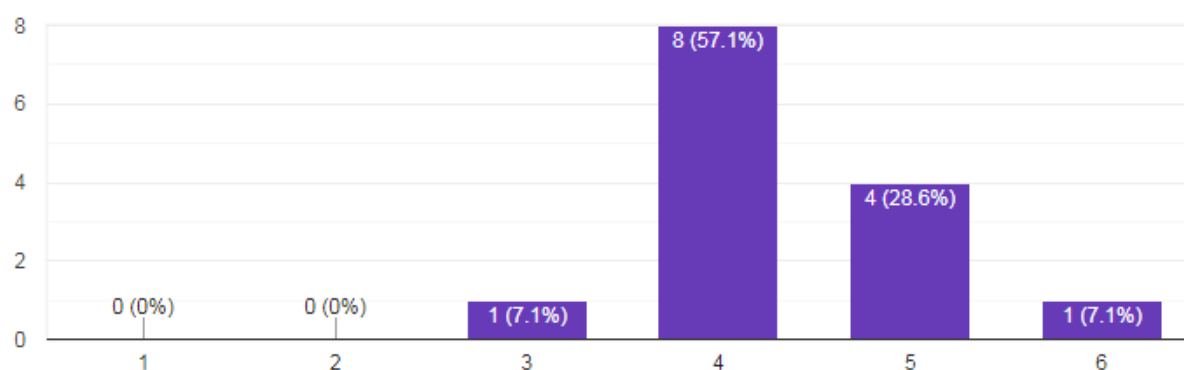
2. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento da disciplina de Sistemas de Distribuição.

14 responses



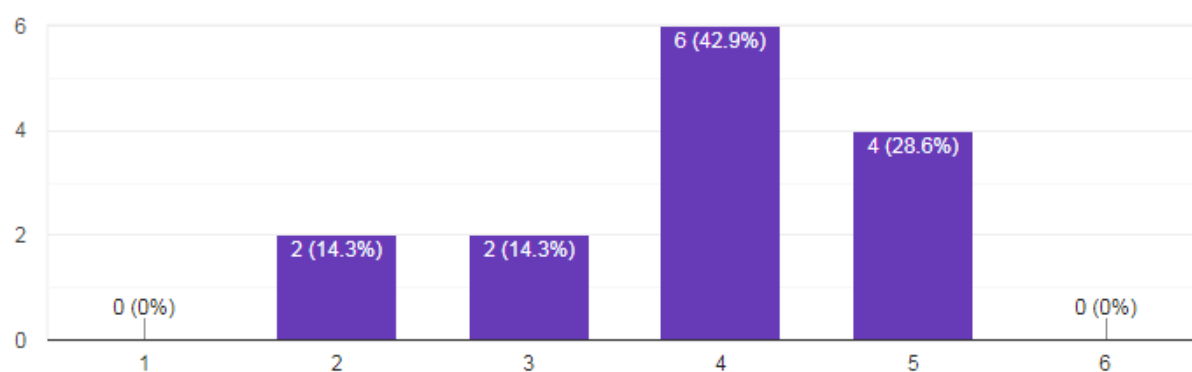
3. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento da disciplina de Medidas Elétricas e Eletrônicas.

14 responses



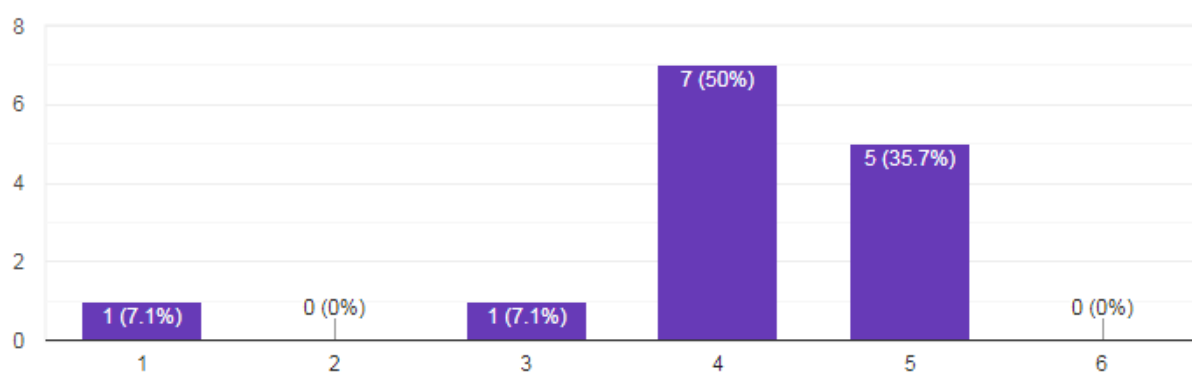
4. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento da disciplina de Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I.

14 responses



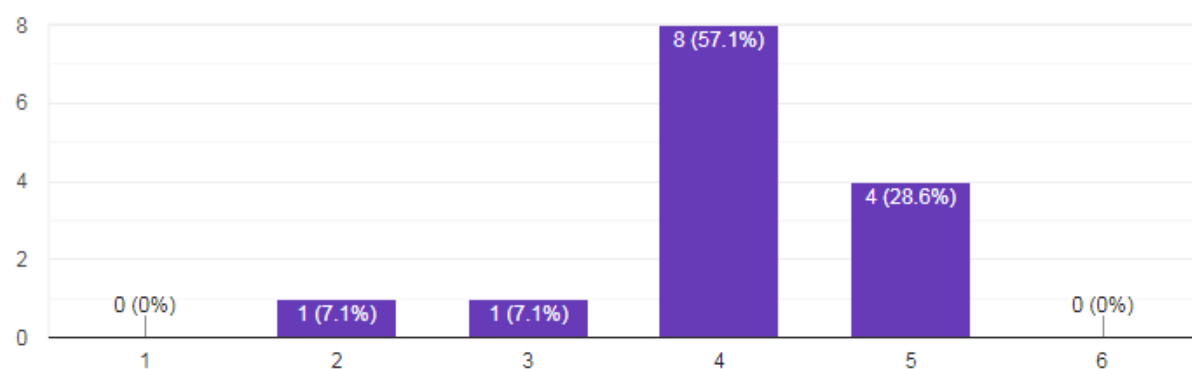
5. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento da disciplina de Sinais e Sistemas.

14 responses



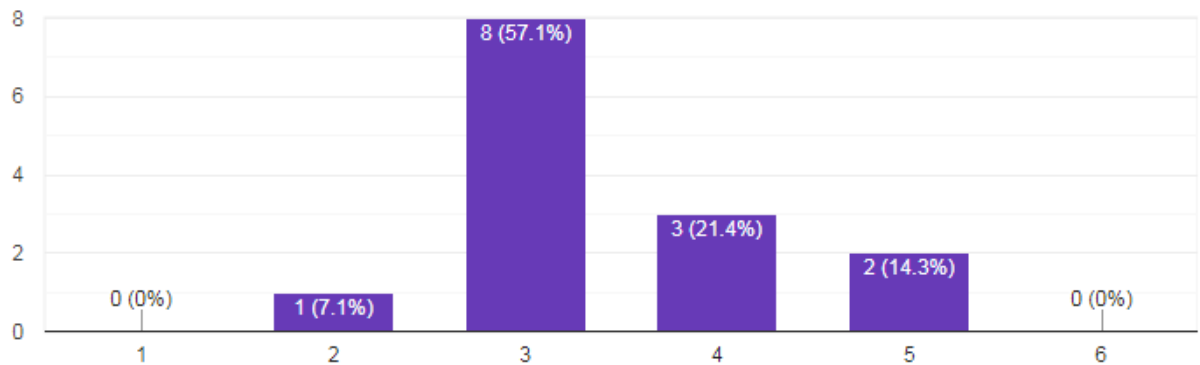
6. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento da disciplina de Circuitos Elétricos II.

14 responses



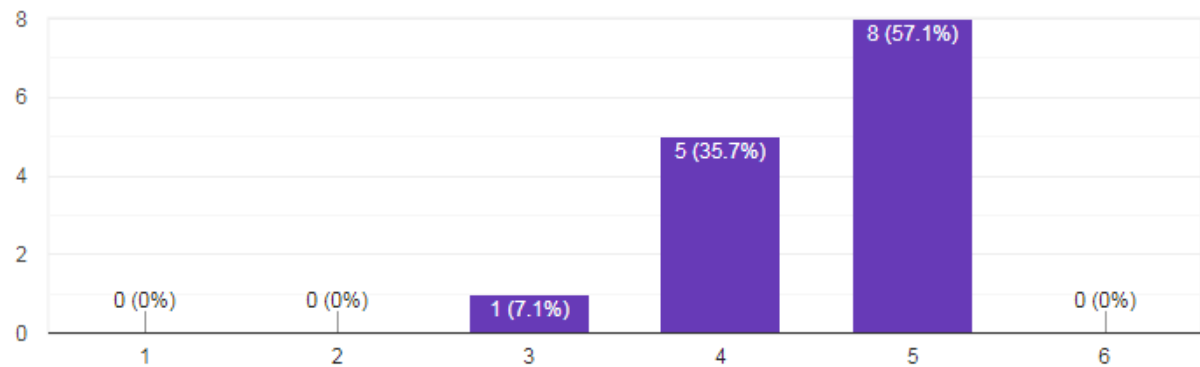
7. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento da disciplina de Conversão Eletromecânica I.

14 responses



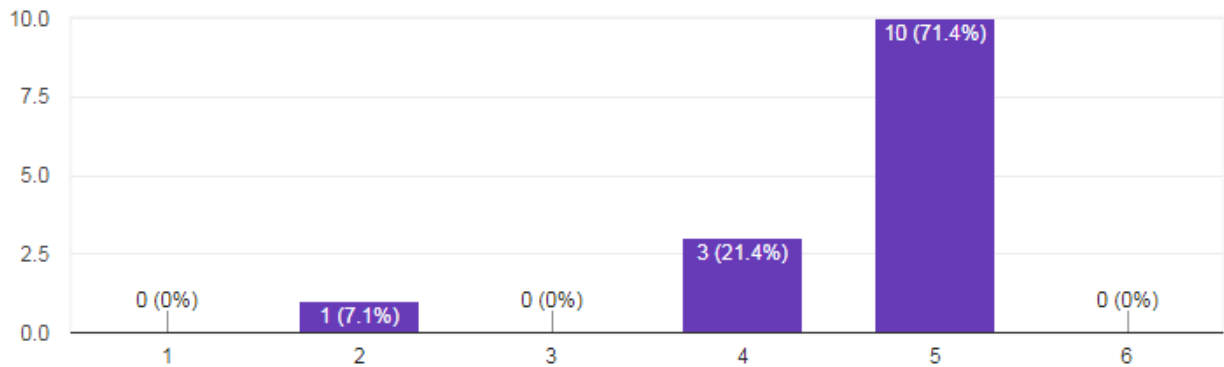
8. A disciplina de Projeto Integrado I me ajudou no entendimento da disciplina de Telecomunicações I.

14 responses



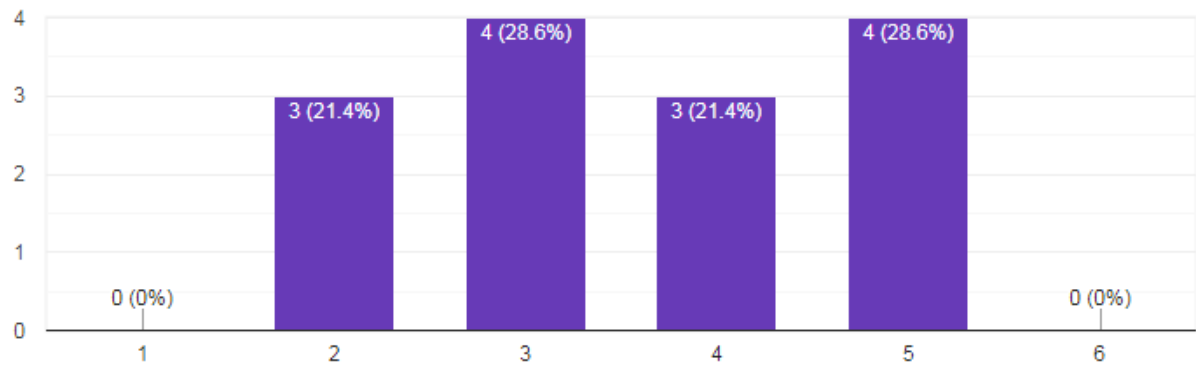
9. O conteúdo visto nas disciplinas do 5º semestre foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



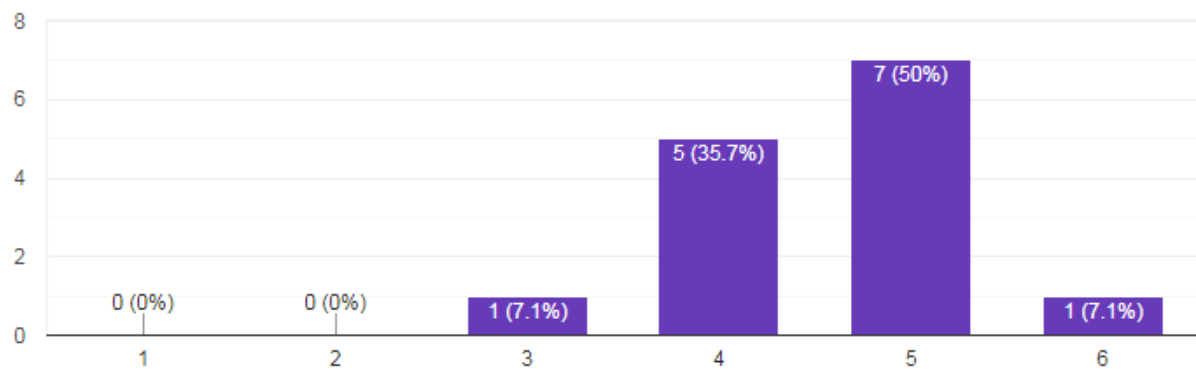
10. O conteúdo visto em Sistemas de Distribuição foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



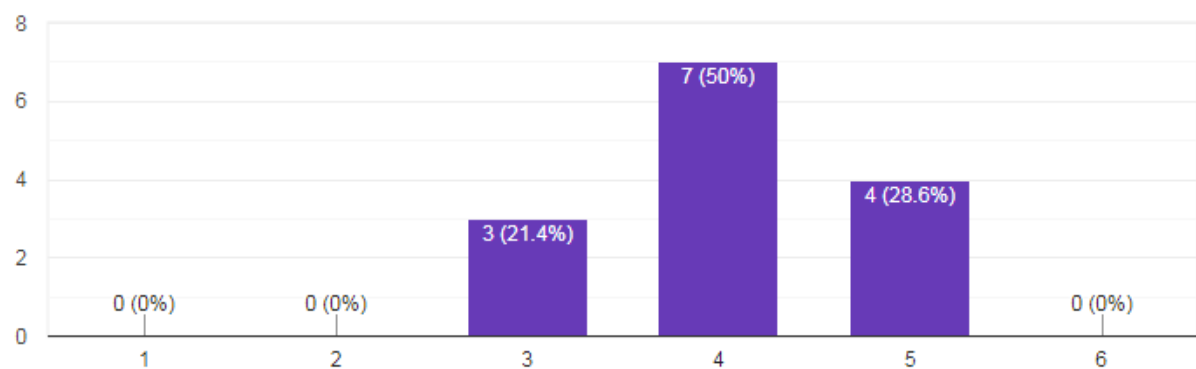
11. O conteúdo visto em Medidas Elétricas e Eletrônicas foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



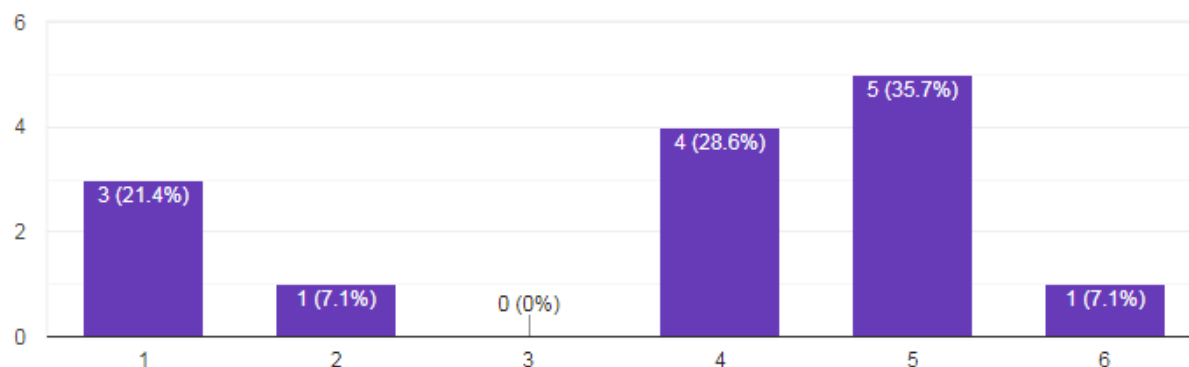
12. O conteúdo visto em Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



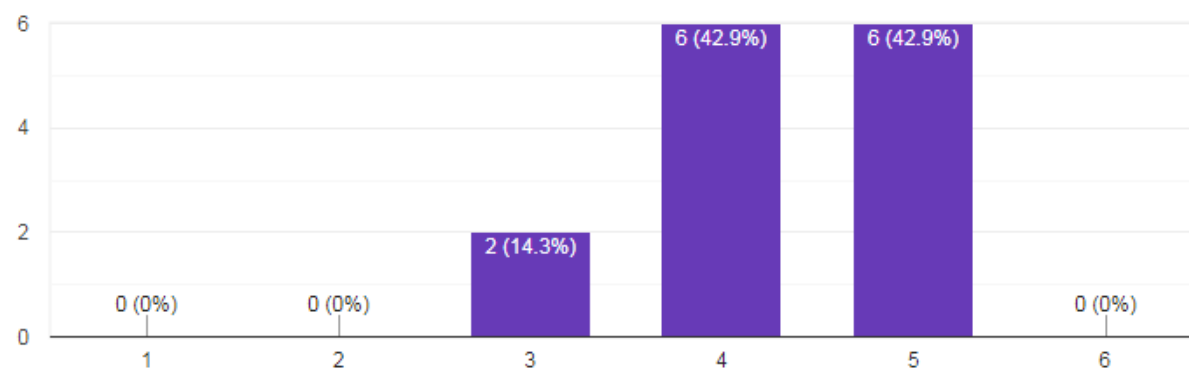
13. O conteúdo visto em Sinais e Sistemas foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



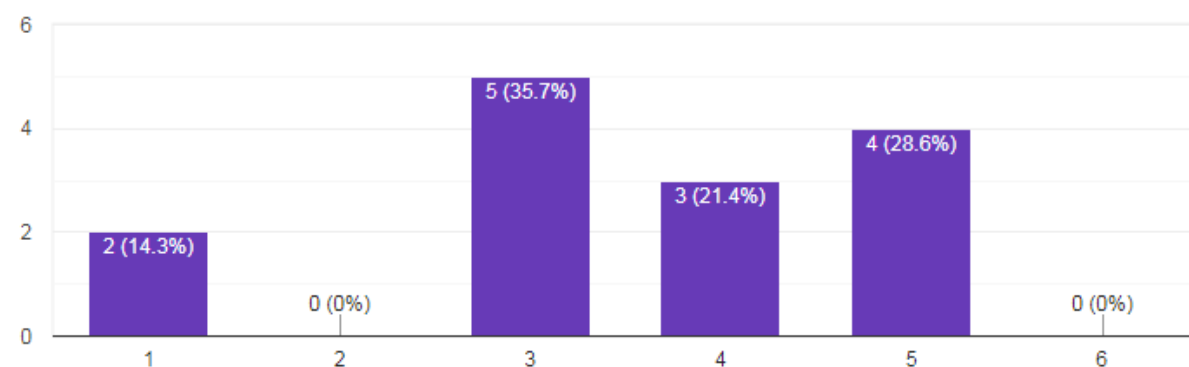
14. O conteúdo visto em Circuitos Elétricos II foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



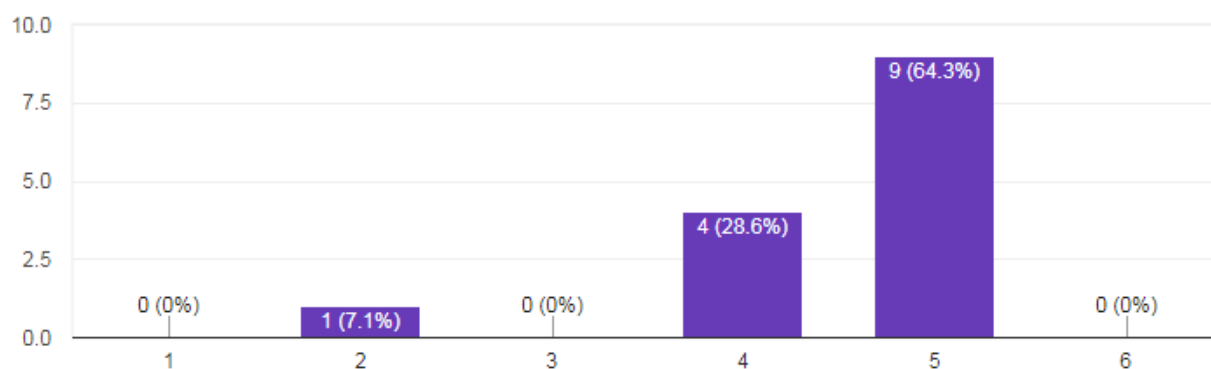
15. O conteúdo visto em Conversão Eletromecânica I foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



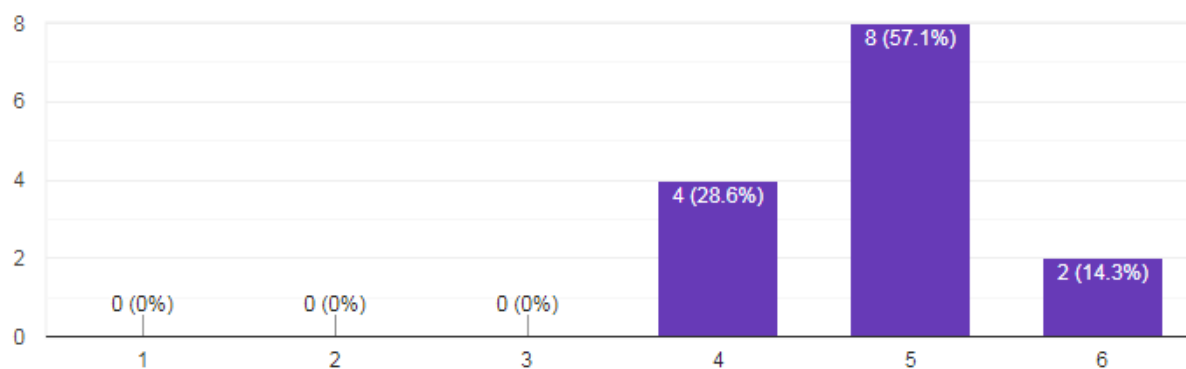
16. O conteúdo visto em Telecomunicações I foi útil para o desenvolvimento do projeto.

14 responses



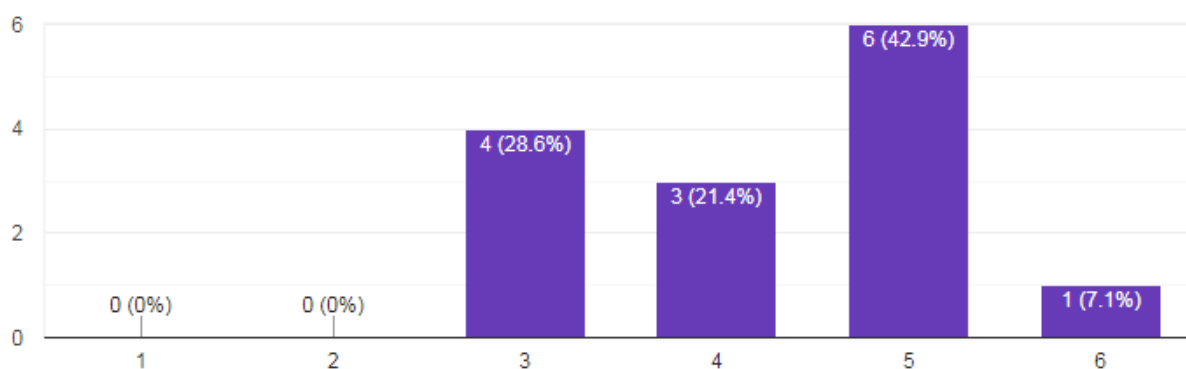
17. A disciplina de Projeto Integrado I contribuiu para minha formação de Engenheiro Eletricista.

14 responses



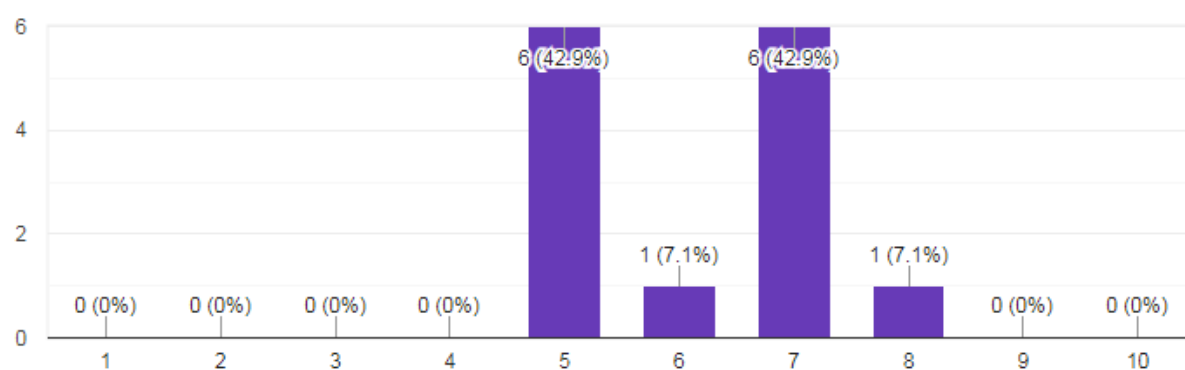
18. A disciplina de Projeto Integrado I deve obrigatória no novo currículo da Engenharia Elétrica da UFSM.

14 responses



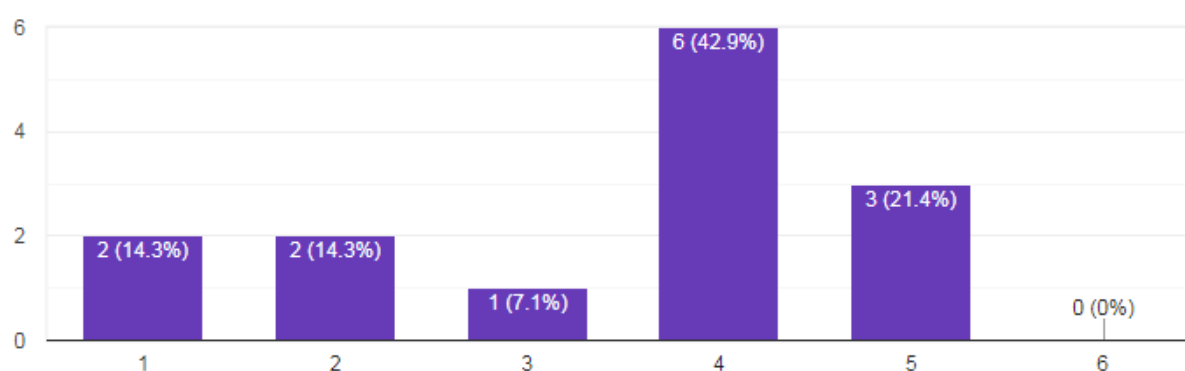
19. A disciplina de Projeto Integrado I deve ser ofertada em qual semestre do curso de Engenharia Elétrica?

14 responses



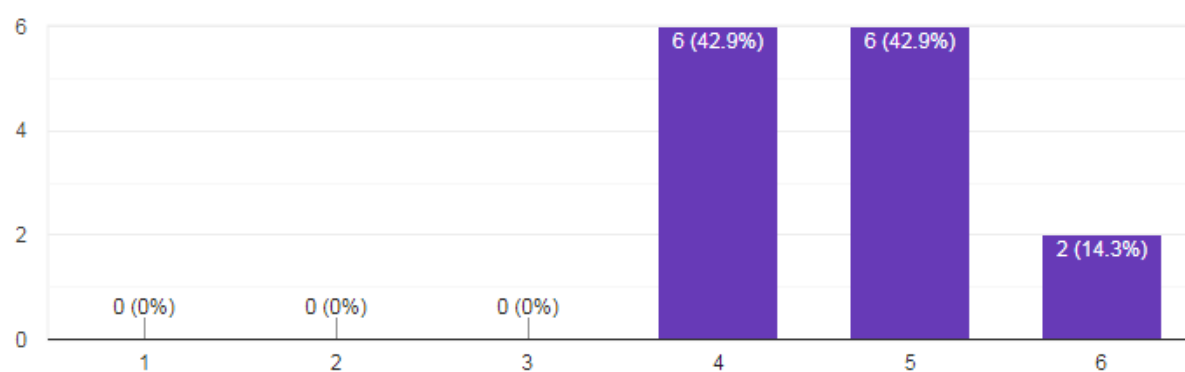
20. Eu teria melhor aproveitamento da disciplina de Projeto Integrado I caso ela fosse ofertada em semestres mais avançados.

14 responses



21. De acordo com a proposta de ensino, estou satisfeito em participar de uma área específica (setor) do projeto.

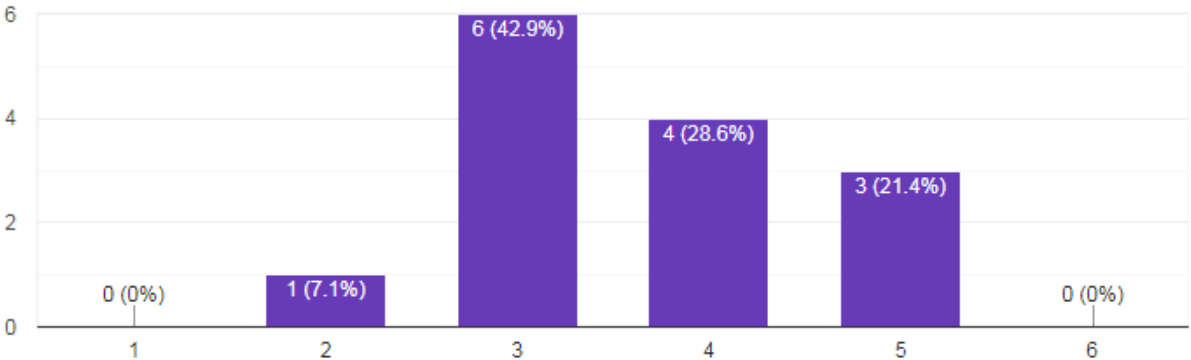
14 responses



22. Gostaria de ter tido a experiência de atuar em todas as áreas do projeto.

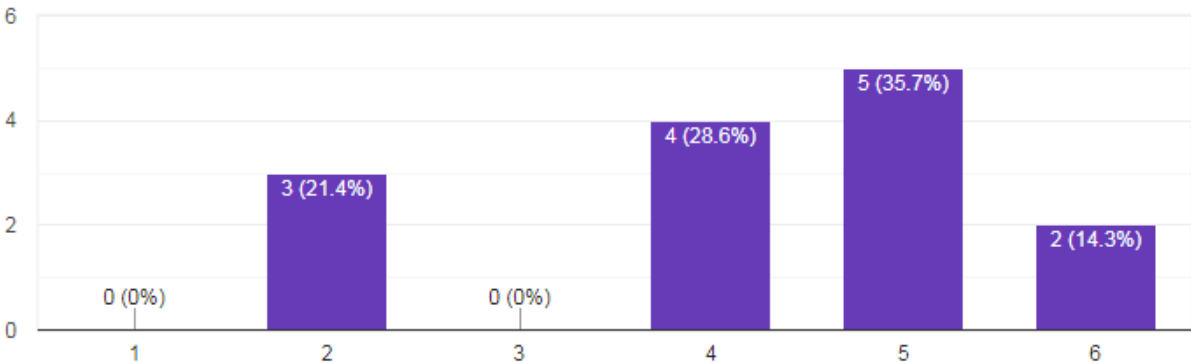


14 responses



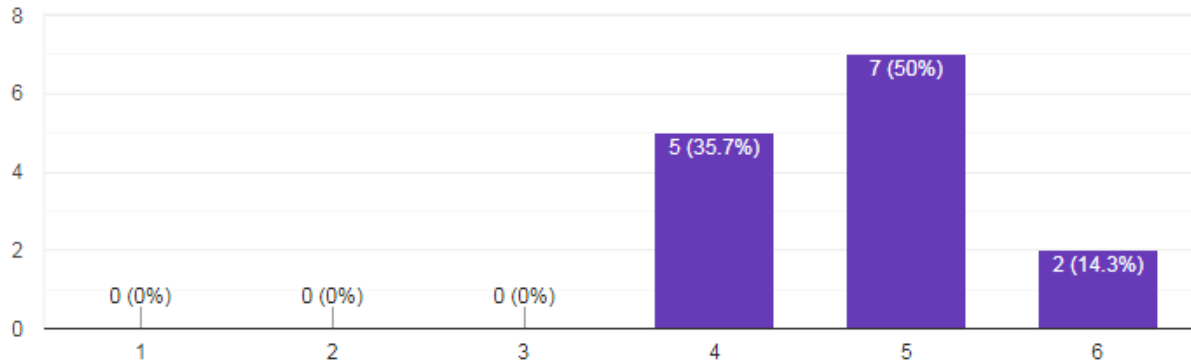
23. O número de participantes do projeto foi adequada e suficiente.

14 responses



24. Aprender conteúdos extra-curriculares foi importante e contribuiu para minha formação.

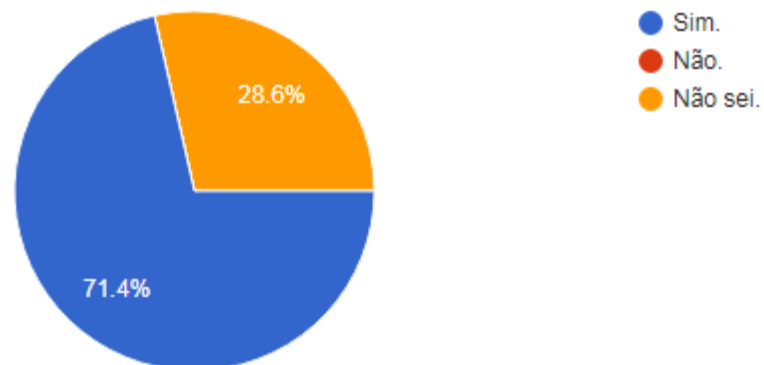
14 responses





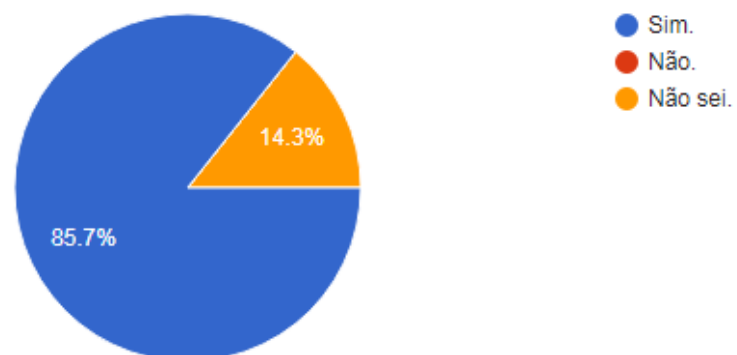
25. Pretendo me matricular em Projeto Integrado II e continuar participando do desenvolvimento do produto.

14 responses



26. Gostaria de participar do projeto de ensino e pesquisa que visa a publicação de artigos científicos.

14 responses



## 27. Espaço para comentários livres.

7 responses

O projeto ocupou muito tempo, dúvidas não eram sanadas com facilidade, a interdisciplinaridade foi afetada consideravelmente com o regime EAD, que também gerou atrasos e muitas limitações durante o trabalho. Uma liberdade maior na escolha do produto por parte da turma seria interessante para abordarmos novas frentes de pesquisa na Universidade. Gostaria que os professores se envolvessem como mentores dentro dos grupos de alunos sem intermédio do gerente para criar um canal de conversa mais eficiente e assim impulsionar as ideias e o comprometimento como equipe

A disciplina de Projeto Integrado é muito importante na formação de um profissional engenheiro, por ser implementado na prática conteúdo vistos apenas teoricamente. Além disso, a complexidade do projeto fornece muita autonomia e responsabilidade aos alunos, possibilitando com que estes busquem soluções e alternativas para problemas por conta própria. Vejo isso como algo extremamente positivo, por isso ressalto a importância de se ter tal disciplina como obrigatória. Penso que seria mais proveitoso caso tal disciplina fosse em algum semestre mais avançado, para melhor compreensão e aplicação de fato do que foi aprendido. Também, como crítica construtiva, seria interessante os professores da disciplina serem um pouco mais abertos a sugestões e deixar com que realmente os alunos tomem as decisões de projeto, o que enriquece ainda mais o processo. Os docentes foram bem receptivos, mas acredito que isso possa ser ainda mais flexibilizado. No geral, por ter sido a primeira experiência, foi muito proveitoso!! Com certeza, engrandeceu muito nossos conhecimentos. Parabéns a todos e agradeço a oportunidade!

Se o pessoal da turma tivesse tido aulas de outras disciplinas mas que foram prejudicados e limitado pelo distanciamento como medidas elétrica, microcontroladores ou sistema lógicos programáveis, entre outras que englobaram o projeto da disciplina, teria com certeza ajudado a dar melhores resultados no avanço e mais facilidade na pesquisa e andamento do projeto, e sem as aulas presenciais ficou mais limitado tirar dúvidas e no melhor entendimento quanto as etapas de projeto proposto pela disciplina.

A divisão da turma em grupos/setores de trabalho auxiliou muito no desenvolvimento do projeto. A disciplina contribuiu muito na aquisição e absorção de conhecimentos e na aplicação prática dos mesmos. Uma sugestão seria tentar implementar uma metodologia de feedback dentro de cada grupo e entre os gerentes, para ajudar no trabalho em grupo e no desenvolvimento do projeto. Outro fato, é que não consegui acompanhar muito bem o que os outros grupos estavam fazendo. Talvez fosse interessante cada grupo fazer uma apresentação parcial por mês para que toda turma fique ciente do andamento do projeto. No geral, a disciplina superou minhas expectativas, seria muito maravilhoso se tivesse uma disciplina de Projeto Integrado em todos os semestres.

Acredito que a disciplina foi muito interessante e importante para a formação de engenheiro eletricista, porém ela seria muito mais aproveitada em um semestre regular, com os laboratórios a disposição, mas mesmo em quarentena o aprendizado foi muito grande.

A disciplina cumpriu seu objetivo.

Acredito que essa disciplina seja essencial no desenvolvimento do aluno como engenheiro, pois trata-se de desenvolver um produto, resolver problemas que surgem durante o projeto, pesquisar e aprender conteúdos novos e ajuda muito no trabalho em equipe