

Acompanhamento de Egressos

11 respostas

[Publicar análise](#)

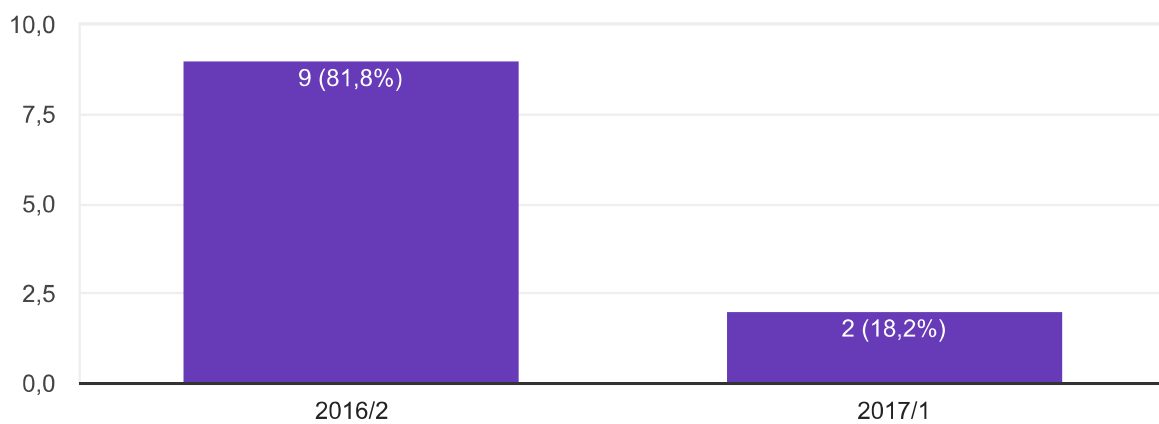
1 - Nome completo

11 respostas

2 - Semestre de ingresso no curso (2016/2, 2017/1, etc.)

 Copiar

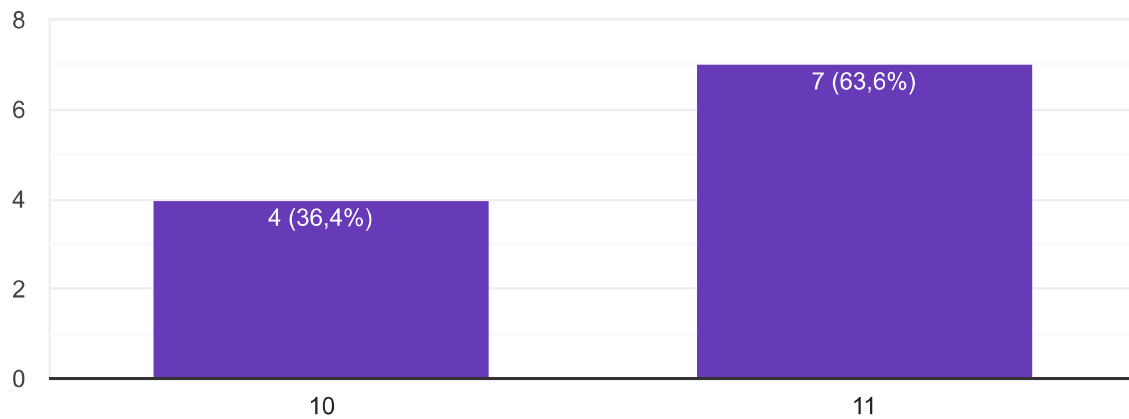
11 respostas



3 - Tempo de integralização do curso, em semestres:



11 respostas



4 - Caso sua resposta na questão anterior tenha sido maior que 10, a que você atribui o seu atraso na formação? (Ex.: Reprovação em várias disciplinas, opção para conclusão do estágio, outras situações, etc.)

7 respostas

Intercâmbio

Opção para conclusão do estágio em outra empresa

Reprovação

Reprovação em disciplinas

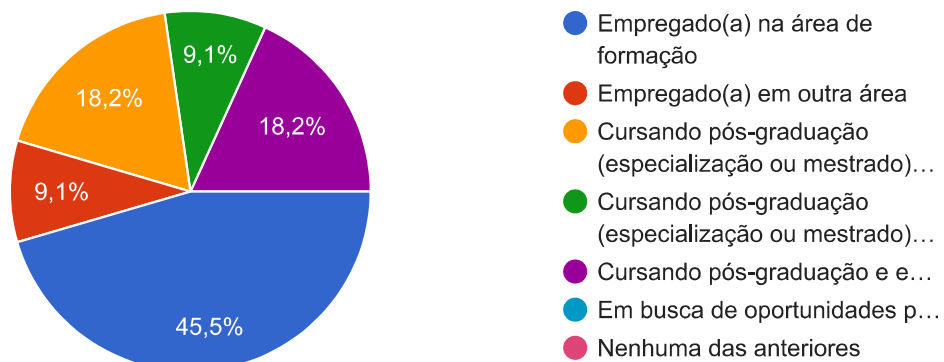
Estágio

Sai durante 6 meses.

5 - Sobre sua situação atual, você está:



11 respostas

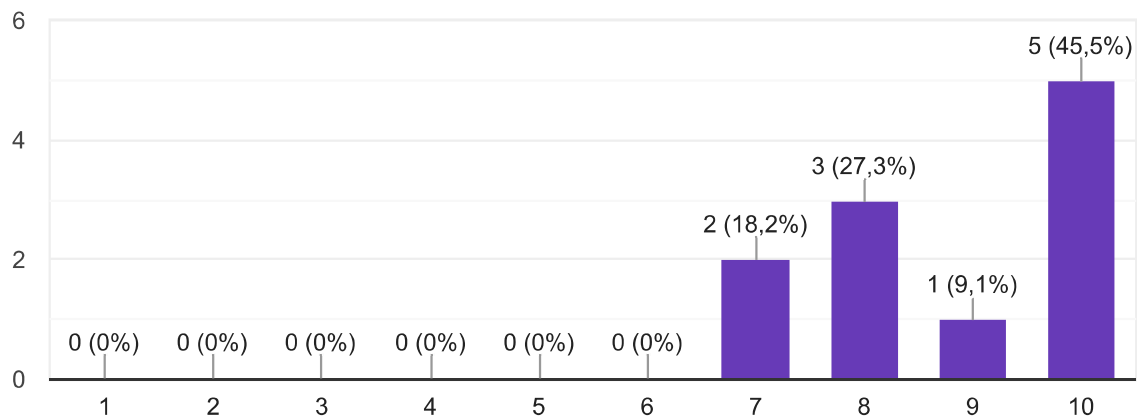


INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que o curso possibilitou a você “ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica”?



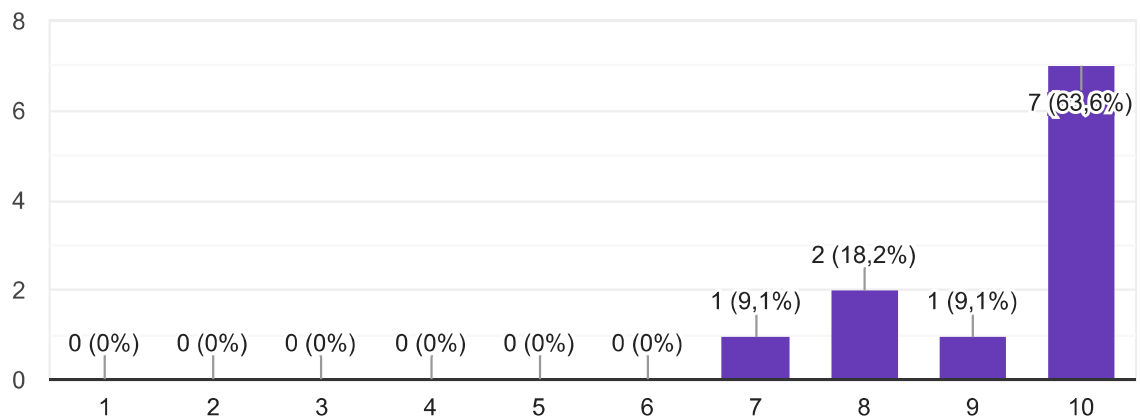
11 respostas



7 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que a metodologia empregada no curso contribuiu para que você atribuísse uma nota à questão anterior?



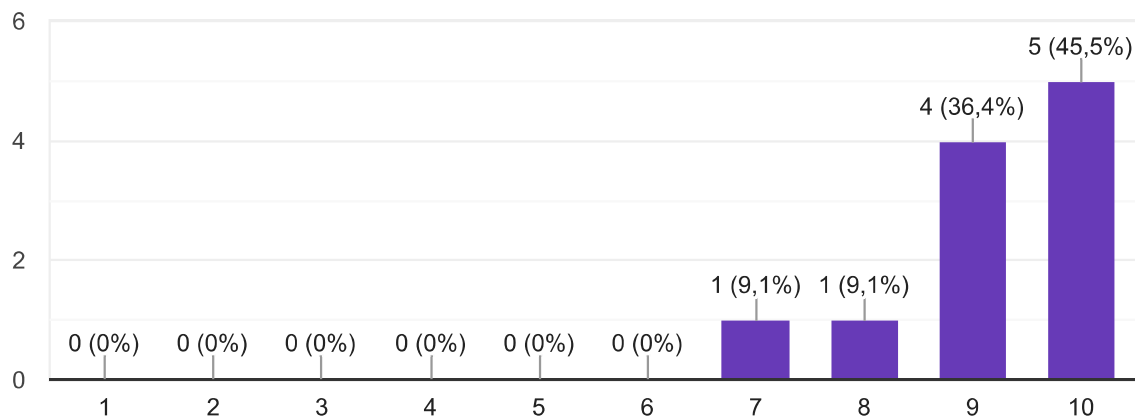
11 respostas



8 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que o curso possibilitou a você “estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora”?



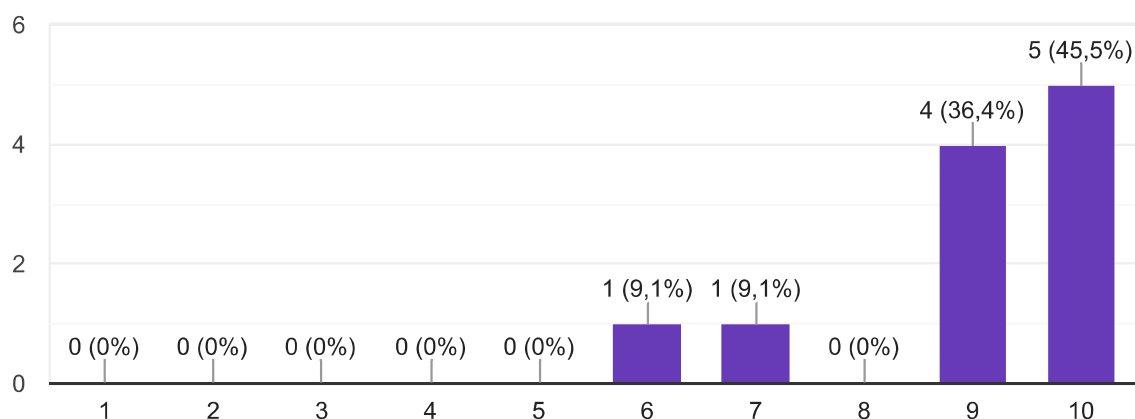
11 respostas



9 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que a metodologia empregada no curso contribuiu para que você atribuísse uma nota à questão anterior?



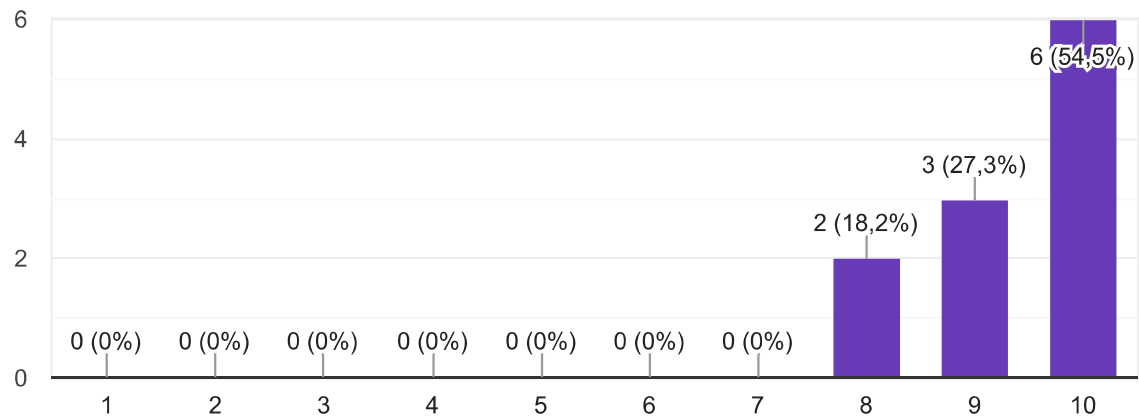
11 respostas



10 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que o curso possibilitou a você “ser capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar, e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia”?



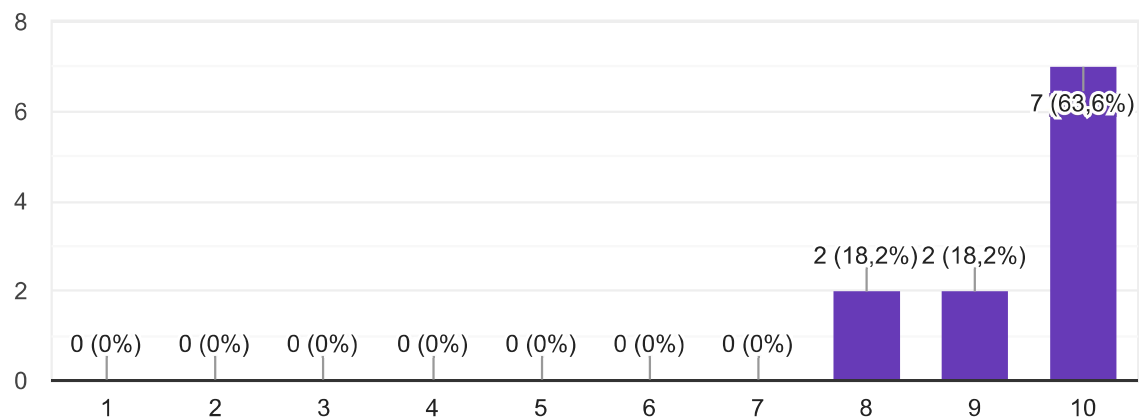
11 respostas



11 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que a metodologia empregada no curso contribuiu para que você atribuísse uma nota à questão anterior?



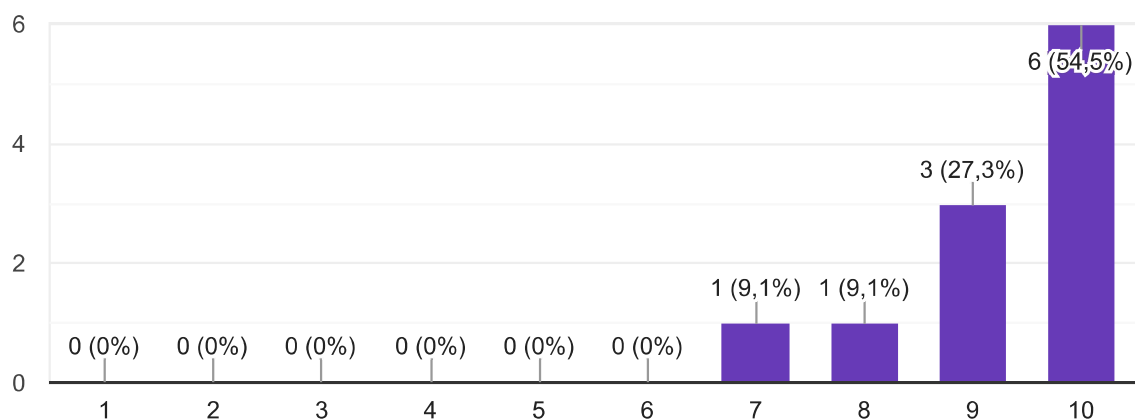
11 respostas



12 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que o curso possibilitou a você “adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática”?



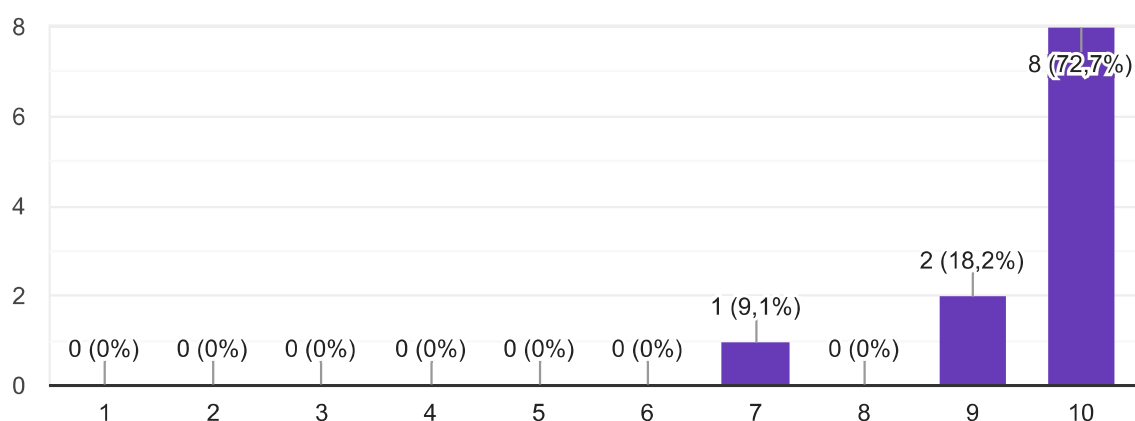
11 respostas



13 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que a metodologia empregada no curso contribuiu para que você atribuísse uma nota à questão anterior?



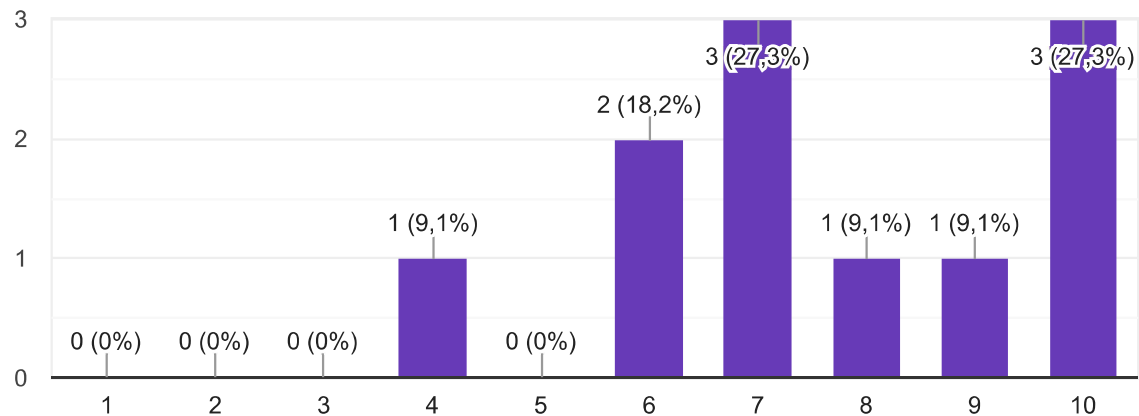
11 respostas



14 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que o curso possibilitou a você “considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho”?



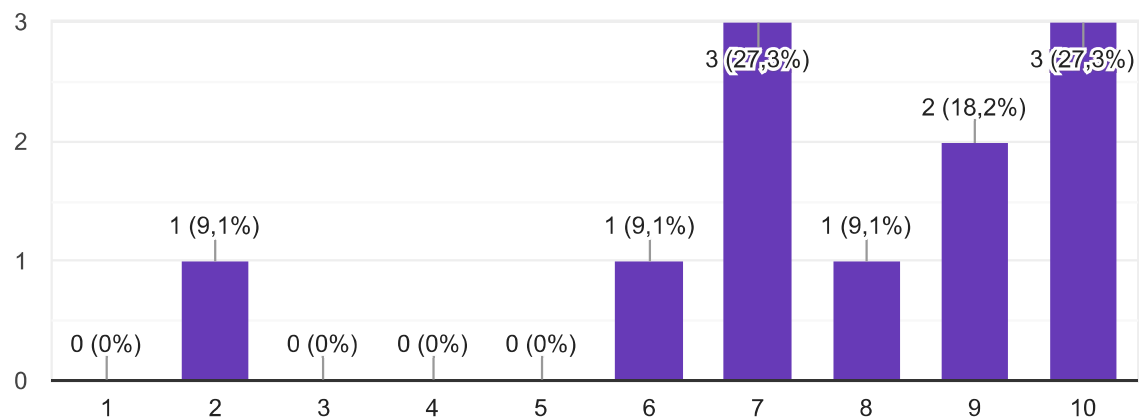
11 respostas



15 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que a metodologia empregada no curso contribuiu para que você atribuísse uma nota à questão anterior?



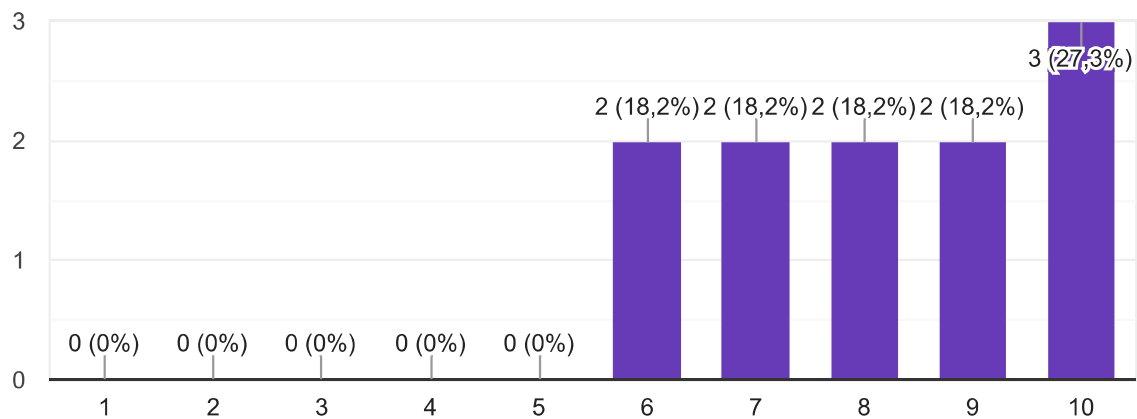
11 respostas



16 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que o curso possibilitou a você “atuar com isenção e comprometimento com a responsabilidade social e com o desenvolvimento sustentável”?



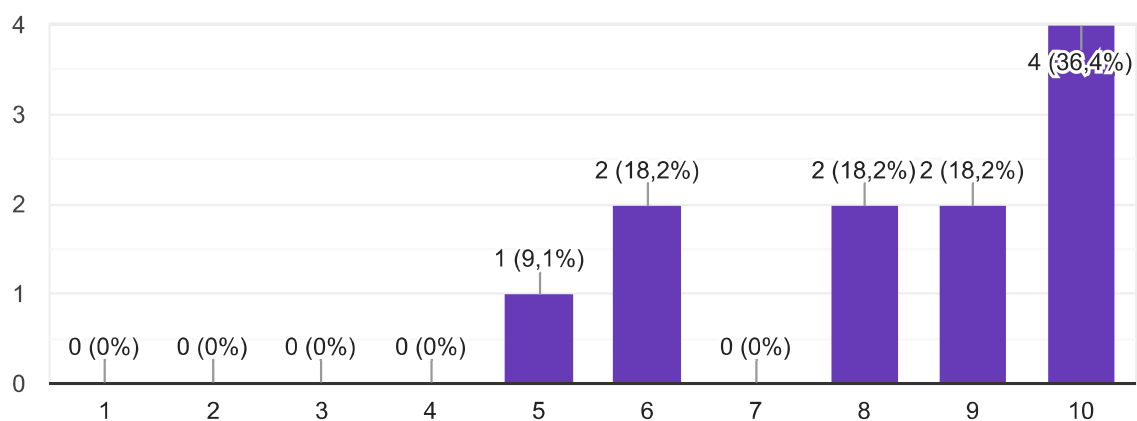
11 respostas



17 - Em uma escala de 0 a 10, como você acredita que a metodologia empregada no curso contribuiu para que você atribuísse uma nota à questão anterior?



11 respostas



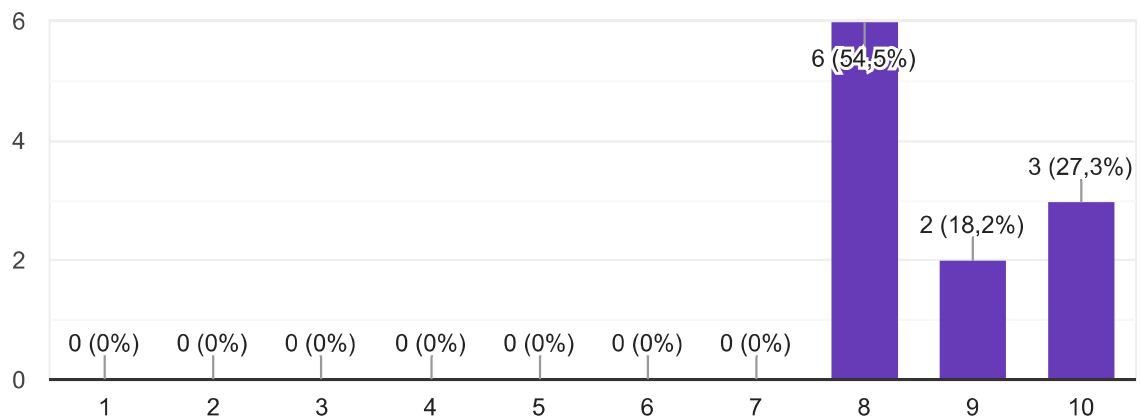
COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS



19 - Estou apto(a) a formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários destas soluções e seu contexto;



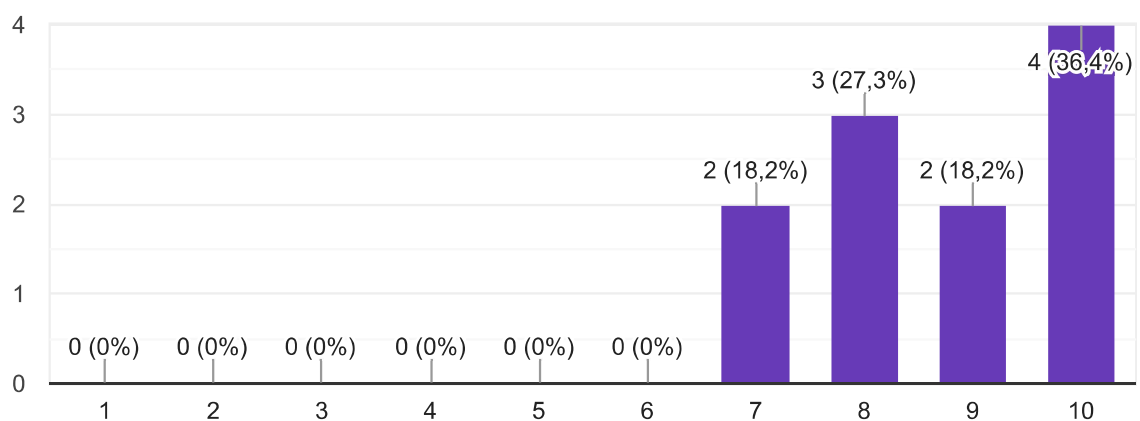
11 respostas



20 - Estou apto(a) a analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação;



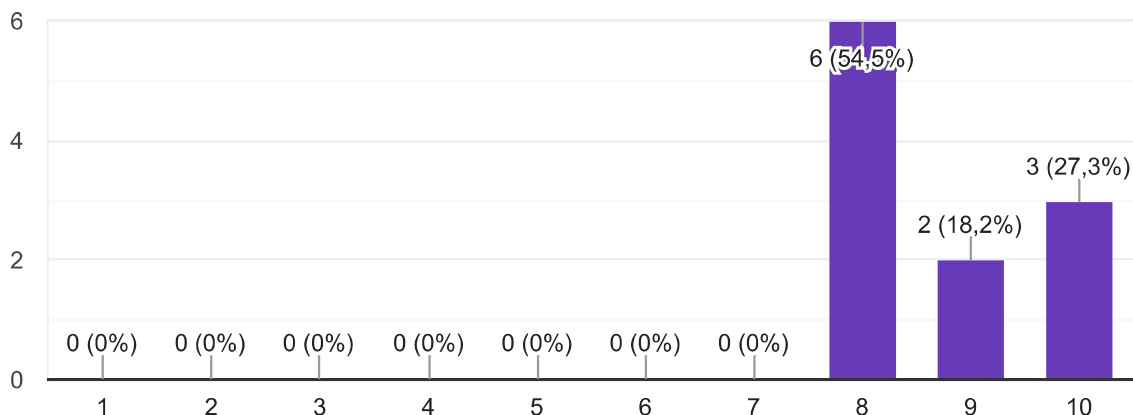
11 respostas



21 - Estou apto(a) a conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos;



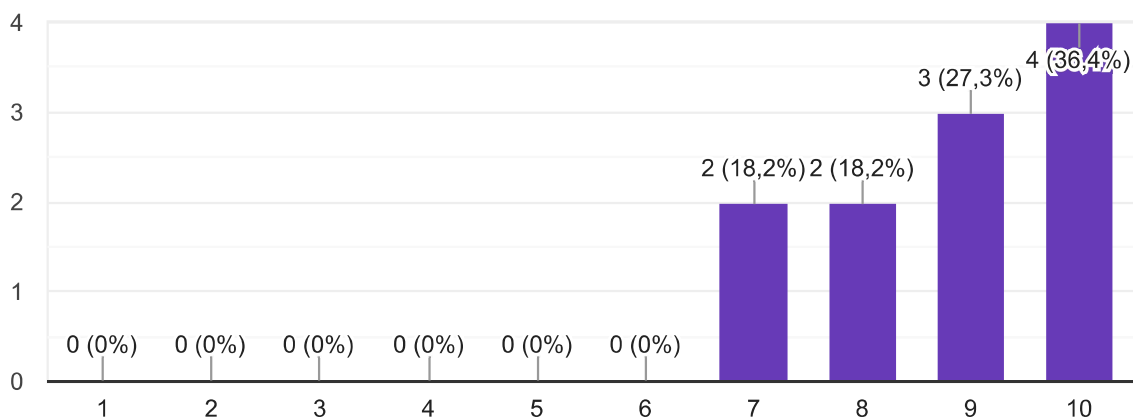
11 respostas



22 - Estou apto(a) a implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia;



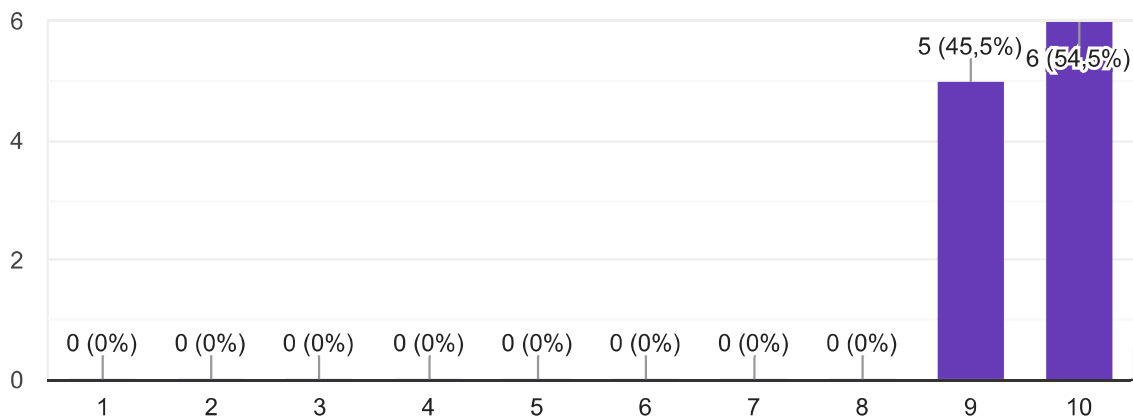
11 respostas



23 - Estou apto(a) a comunicar-me eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica;



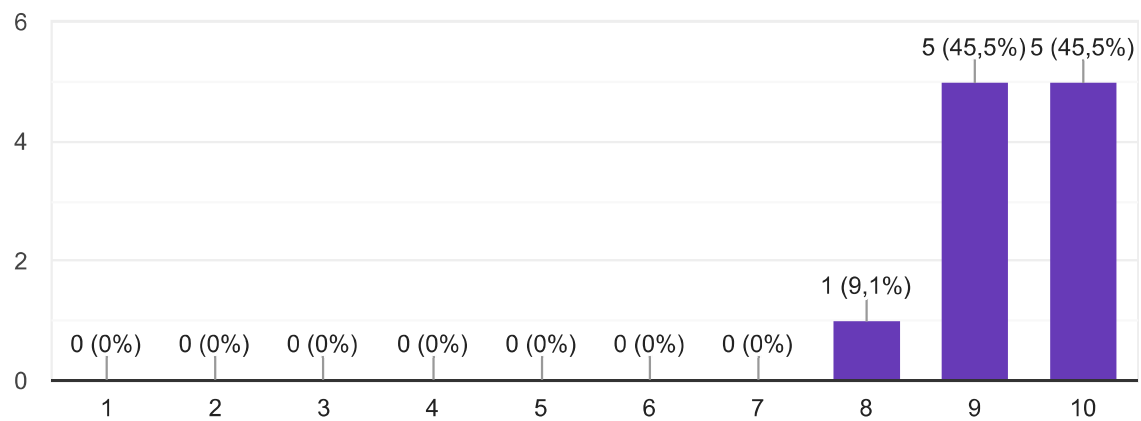
11 respostas



24 - Estou apto(a) liderar e trabalhar em equipes multidisciplinares;

 Copiar

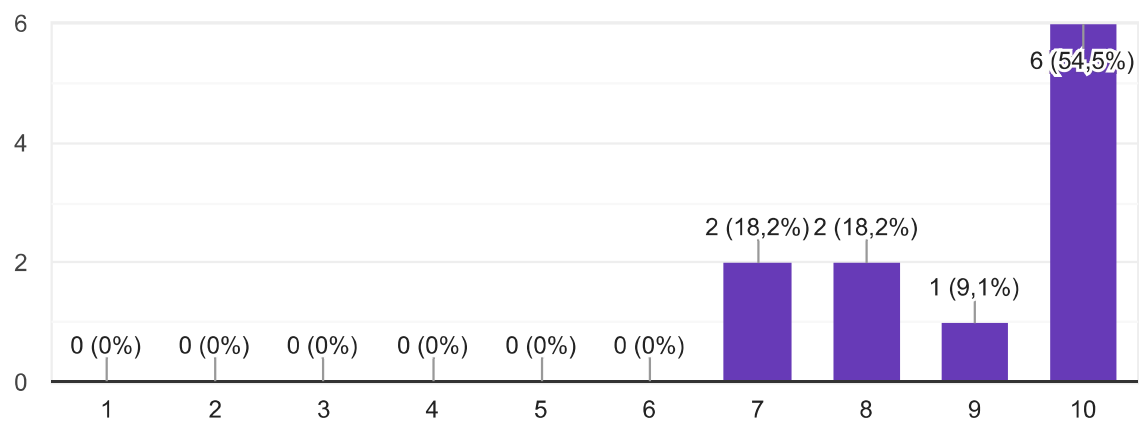
11 respostas



25 - Conheço e aplico com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão;

 Copiar

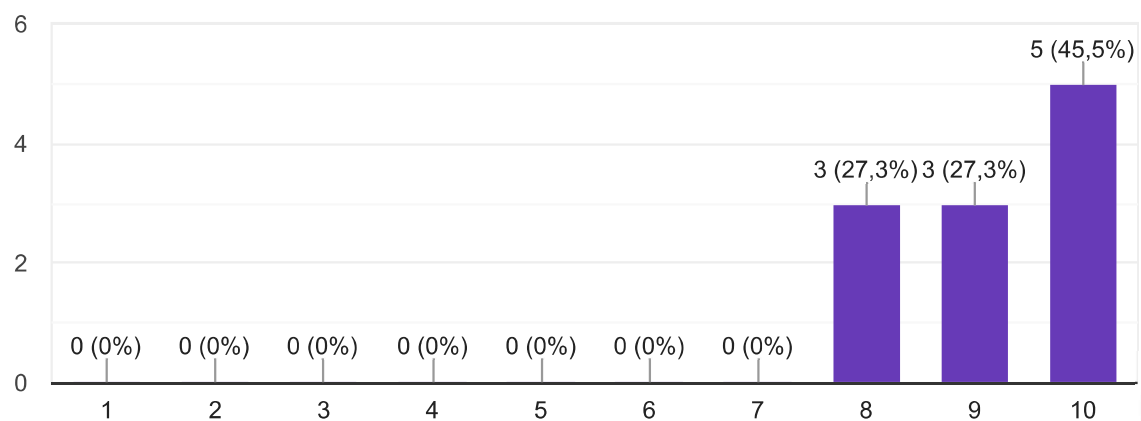
11 respostas



26 - Estou apto(a) a aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-me em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação.

 Copiar

11 respostas



COMENTÁRIOS GERAIS

Comentários gerais

4 respostas

Apenas deixar um agradecimento Geral a toda Instituição, e podem ter certeza que a metodologia implementada é capaz de formar ótimos Engenheiros, e profissionais.

É evidente que situações complexas exigem mais do aluno, mas são indispensáveis para o processo de aprendizagem e adaptação. Desta forma, ficaria feliz se o curso mantivesse o mesmo nível de complexidade pelo qual passei, sem dúvida os profissionais serão mais capacitados. No meu caso, em específico, sei que o curso foi responsável pelo aperfeiçoamento na inteligência técnica e emocional. Sendo assim, sei que com empenho os novos alunos serão capazes de melhorar a si mesmos. Sei que cada professor possui sua metodologia de ensino, no entanto, como sugestão, acredito que todos professores poderiam entrar em consenso que o principal é o aprendizado do aluno. Desta forma, é fundamental manter o aluno motivado, exemplos práticos do dia a dia são um ótimo exemplo (corridas de f1, jatos, acidentes industriais, etc). Por fim, é importante logo no início fazer o aluno entender que notas não são importantes, mas como ele aplica o conhecimento. Fazê-lo entender que ele precisa de um propósito o ajudará mais a estudar do que simplesmente estudar para uma avaliação.

Obrigado aos envolvidos em minha formação, direta e indiretamente!

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários

