

SEJA BEM-VINDO

# LICENCIATURA EM QUÍMICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



## AVALIAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA DO CURSO DE QUÍMICA

### 2022.2

24 respostas

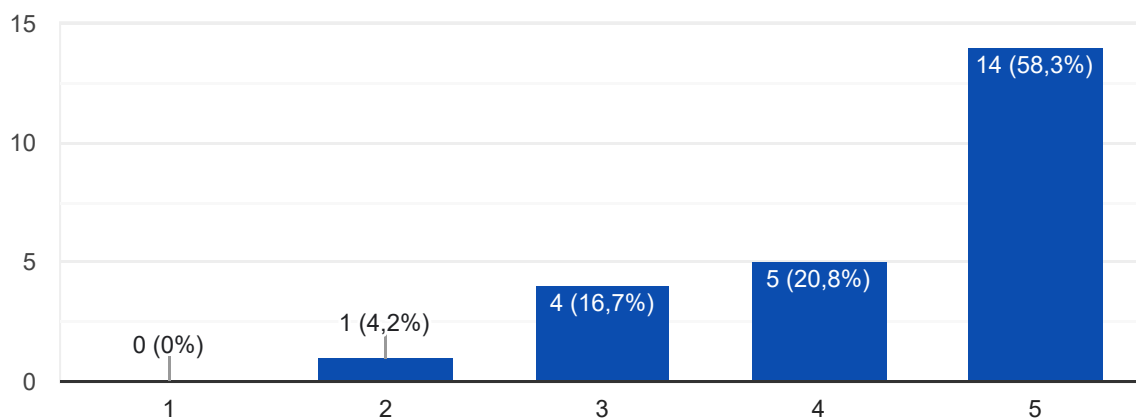
[Publicar análise](#)



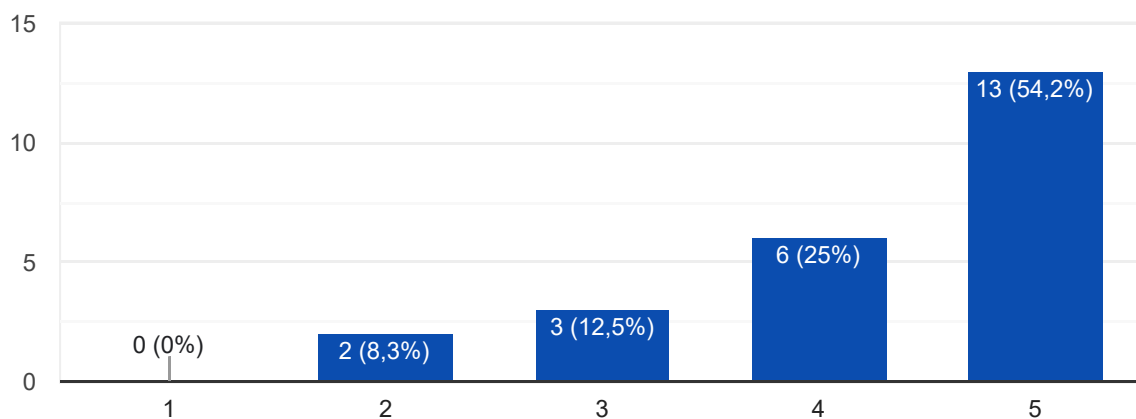


**AVALIE CADA ITEM ABAIXO PREENCHENDO COM SUAS PERCEPÇÕES SOBRE O CURSO:****1. Atuação e dedicação do Coordenador do Curso.** Copiar

24 respostas

**2. Coordenador do Curso conseguiu resolver os problemas que você apresentou?** Copiar

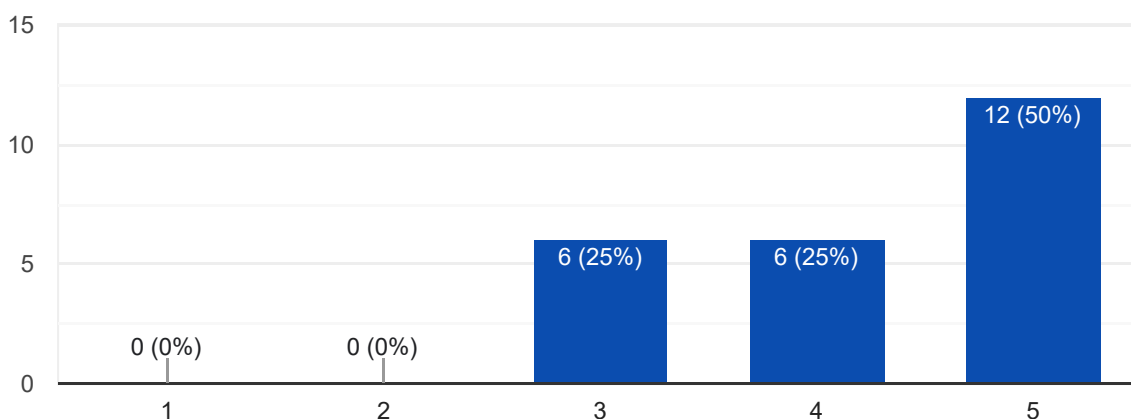
24 respostas



### 3. Nível de Satisfação com a atuação de Coordenação de Curso.

[Copiar](#)

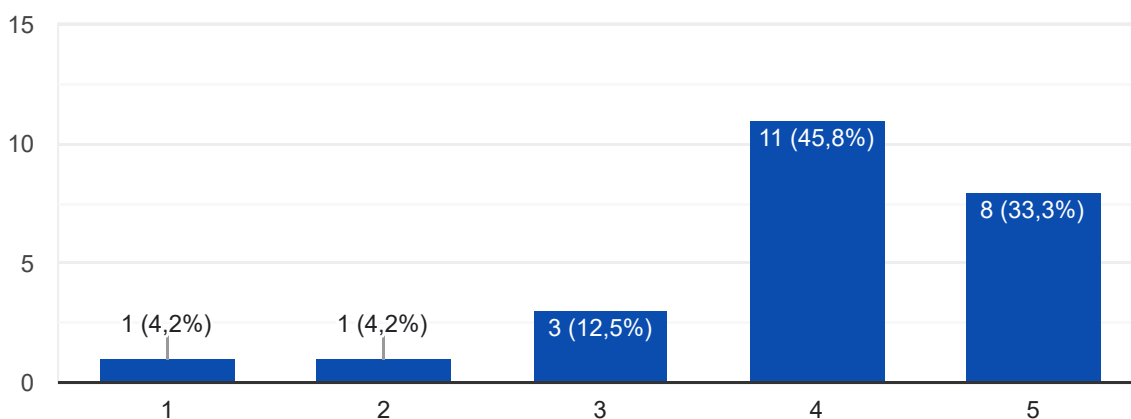
24 respostas



### 4. Atuação do Colegiado do Curso.

[Copiar](#)

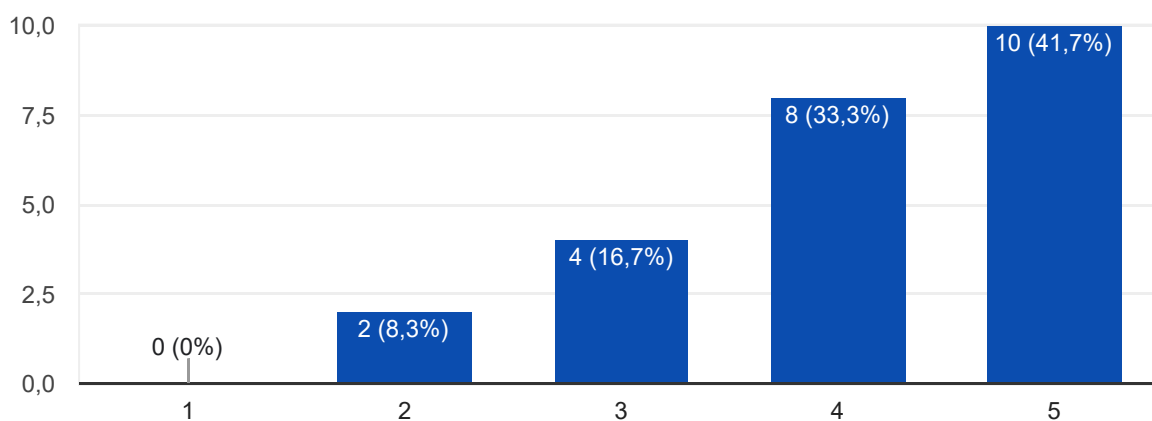
24 respostas



### 5. Coerência dos conteúdos ministrados com os objetivos do Curso.

[Copiar](#)

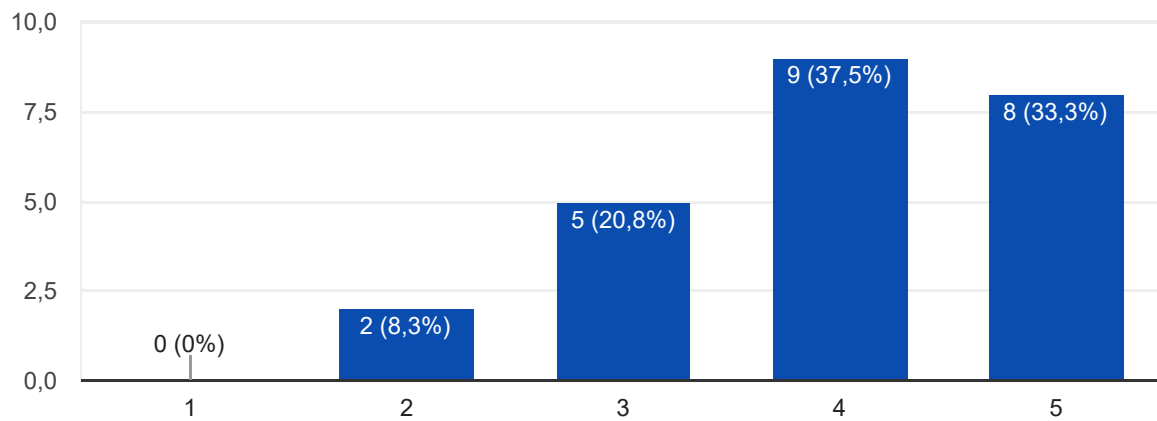
24 respostas



## 6. Inter-relação entre os componentes curriculares/Disciplinas.

 Copiar

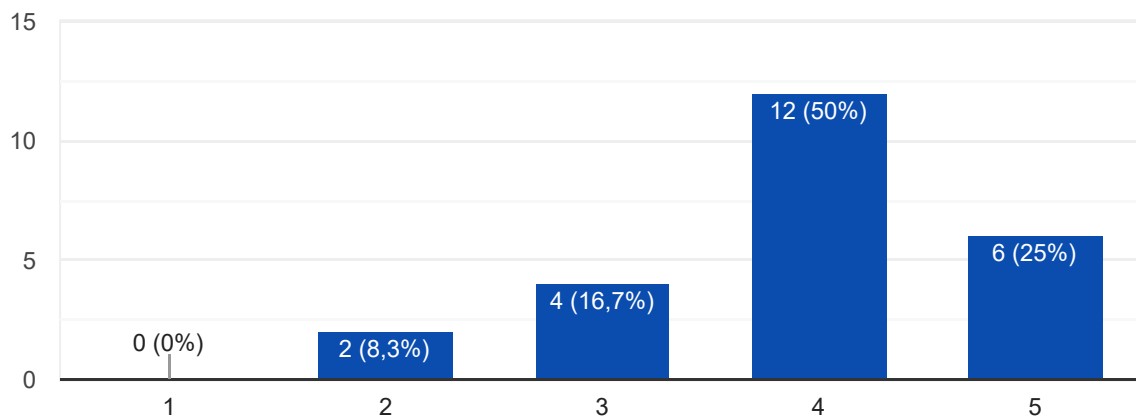
24 respostas



## 7. Carga horária dos componentes curriculares.

 Copiar

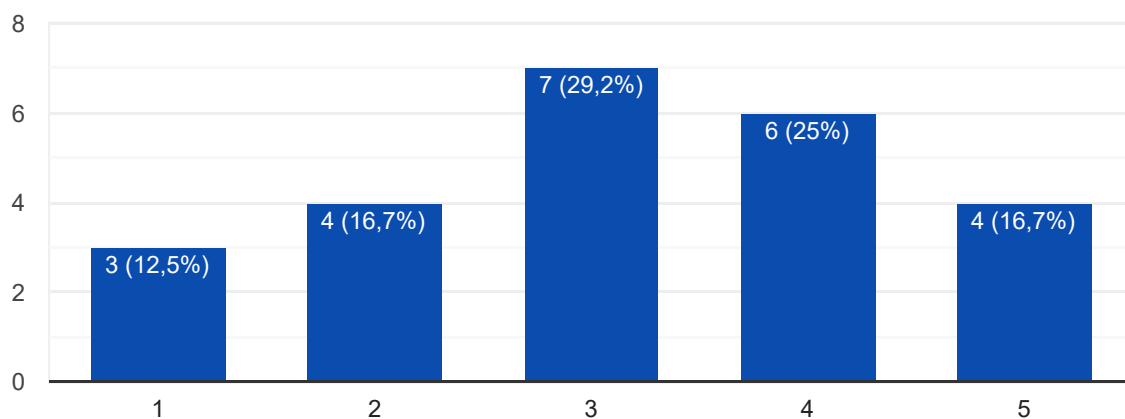
24 respostas



## 8. Quantidade e oferta de disciplinas optativas.

 Copiar

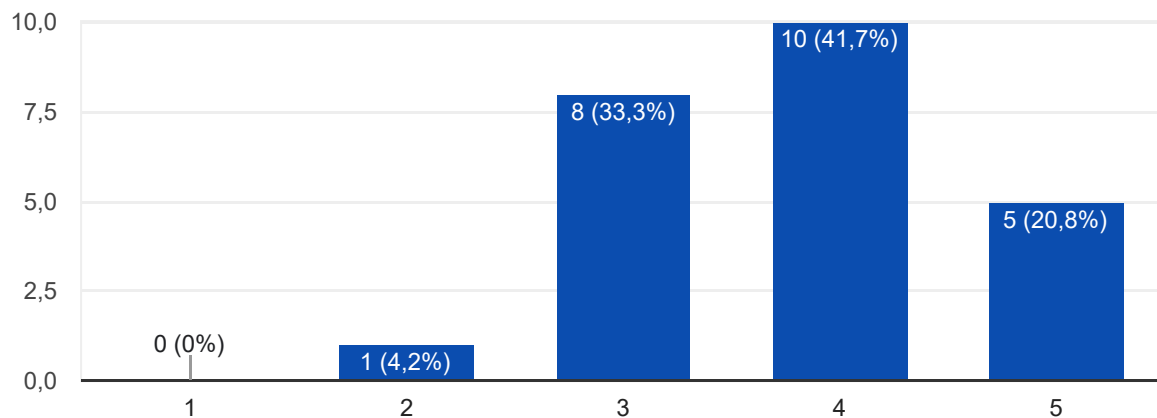
24 respostas



## 9. Atividades complementares ofertadas.

 Copiar

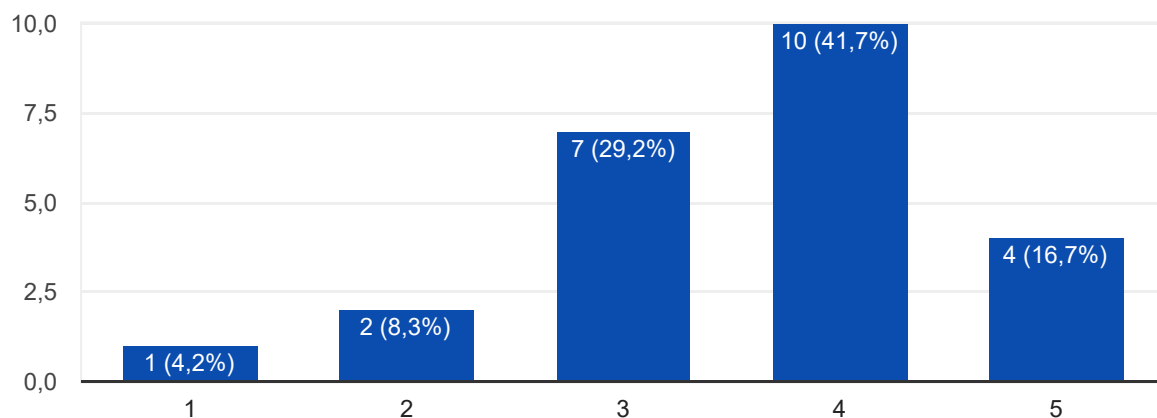
24 respostas



## 10. Existência de laboratórios para atendimento às necessidades das aulas práticas do Curso.

 Copiar

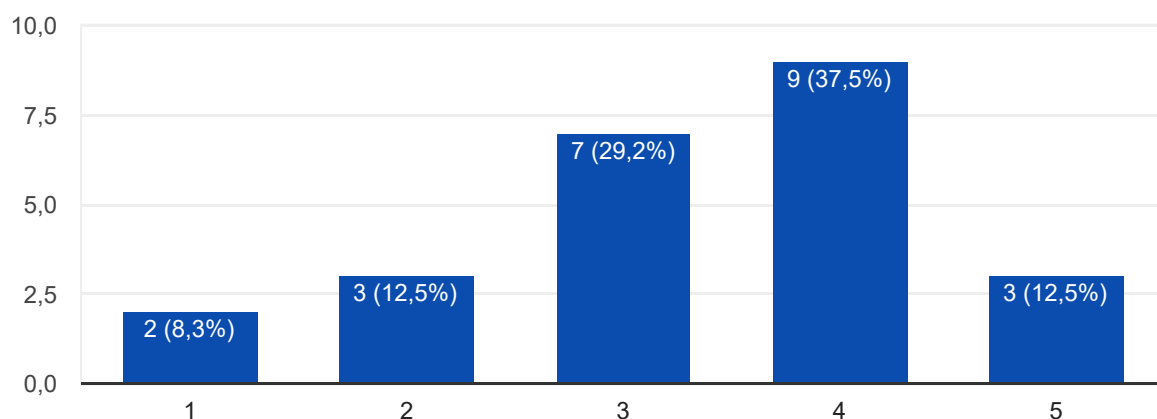
24 respostas



## 11. Conhece os temas discutidos nas reuniões de colegiado de curso.

 Copiar

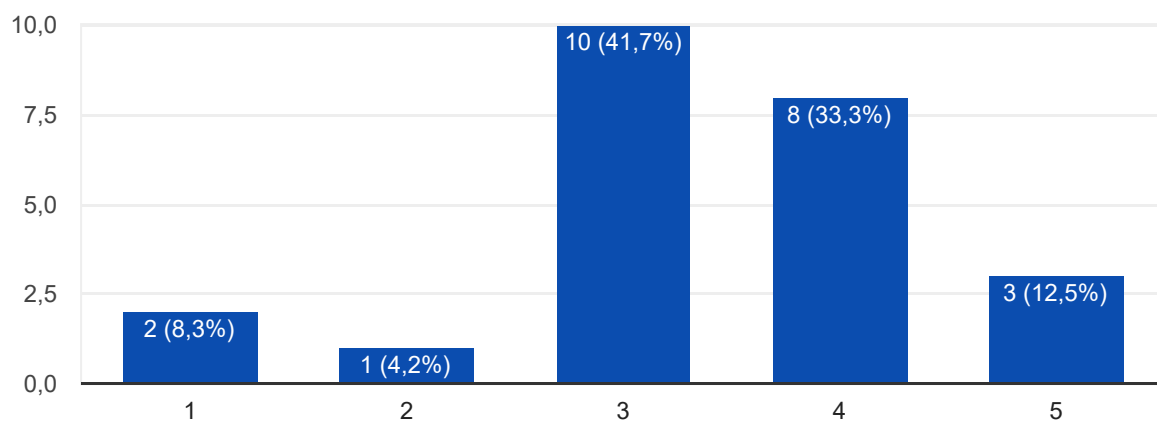
24 respostas



## 12. Periodicidade das reuniões de colegiado de curso.

 Copiar

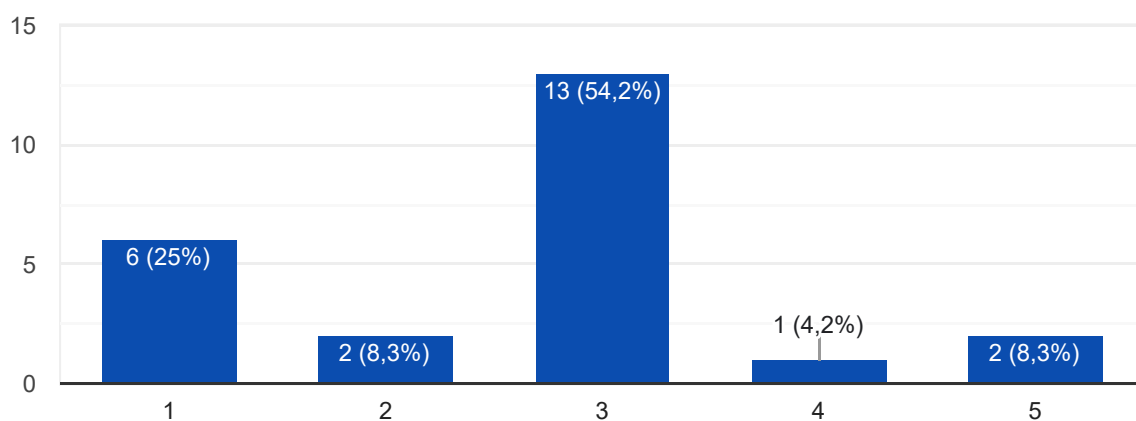
24 respostas



## 13. Conhecimento e participação formal/informal nas discussões do NDE.

 Copiar

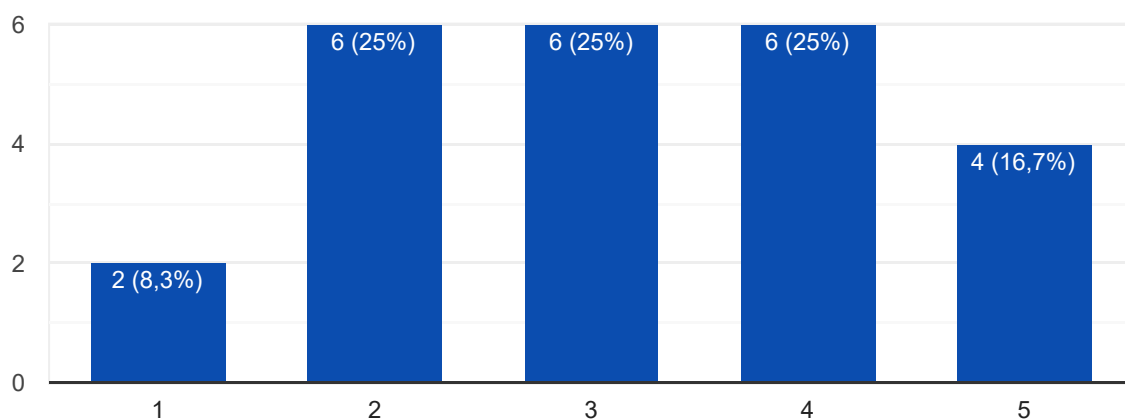
24 respostas



## 14. Discussões com os colegas participantes no colegiado do curso.

 Copiar

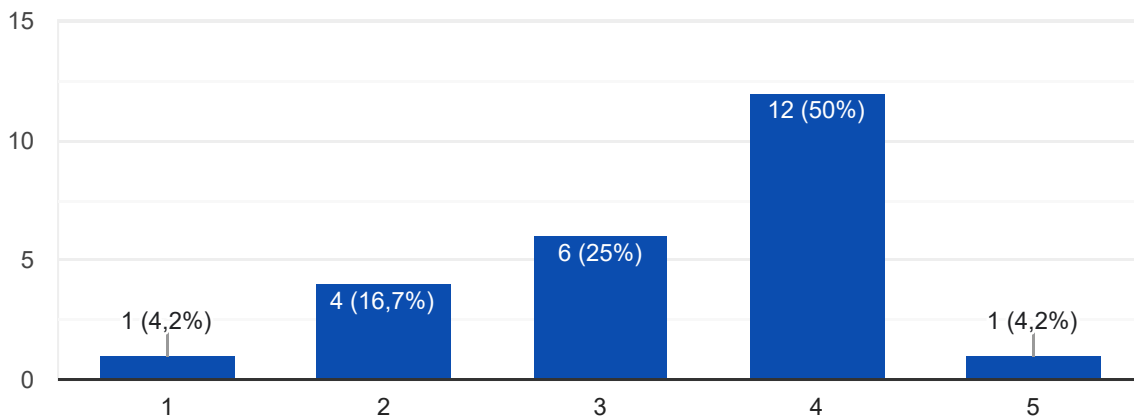
24 respostas



## 15. Adequação do espaço físico dos laboratórios básicos.

 Copiar

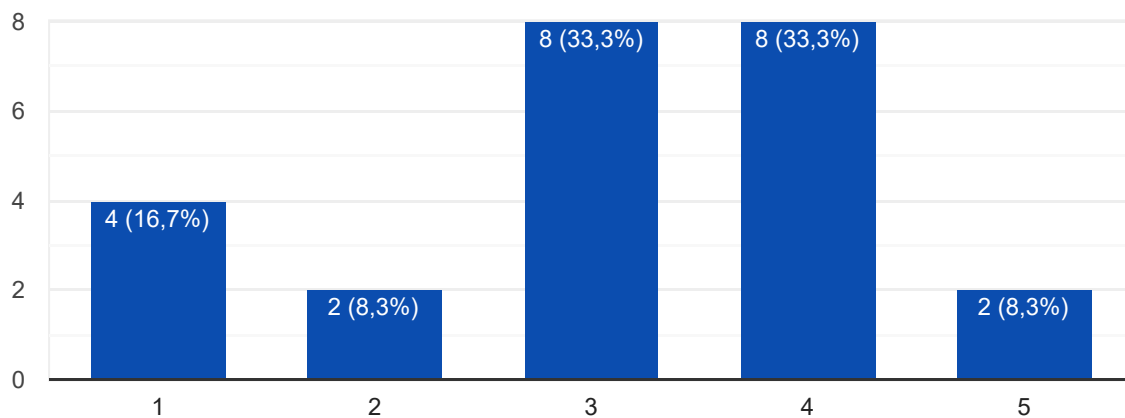
24 respostas



## 16. Adequação do espaço físico dos laboratórios de formação específica.

 Copiar

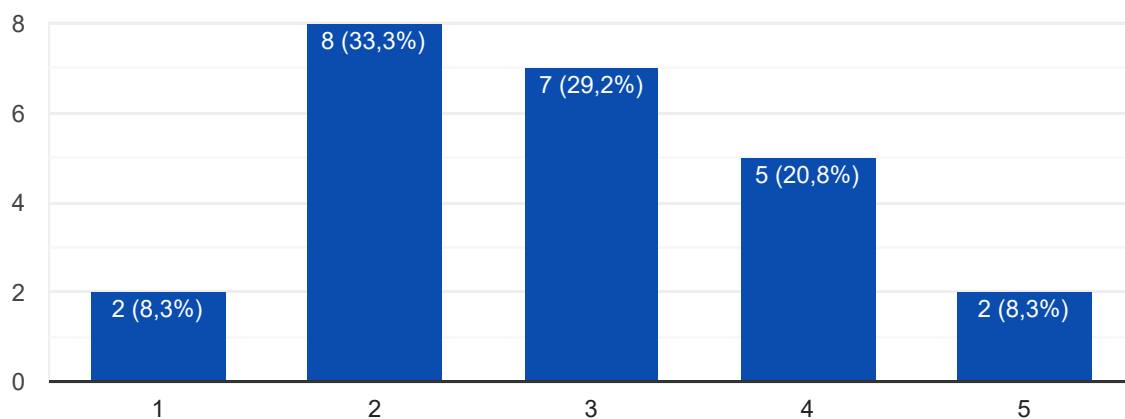
24 respostas



## 17. Quantidade e conservação dos equipamentos dos laboratórios.

 Copiar

24 respostas

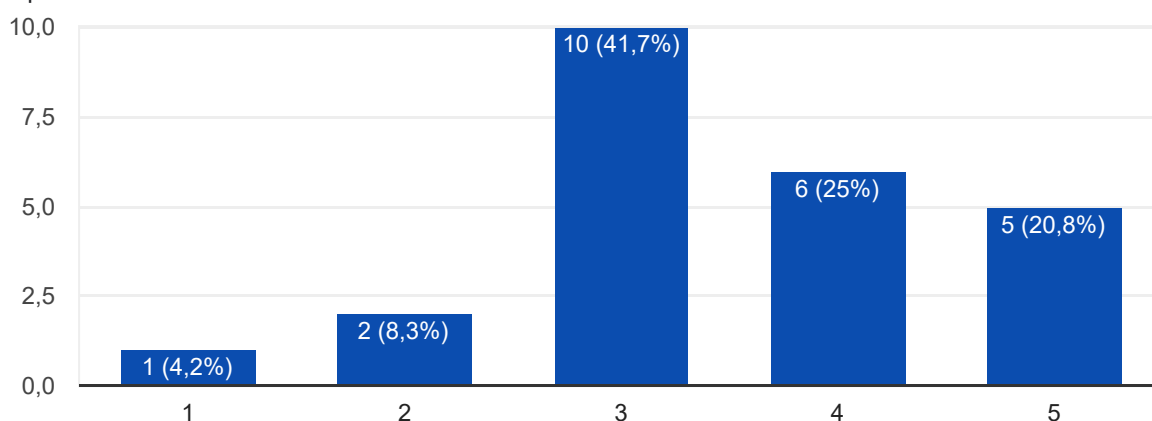




### 18. Acompanhamento e participação formal/informal das discussões de Estágio.

[Copiar](#)

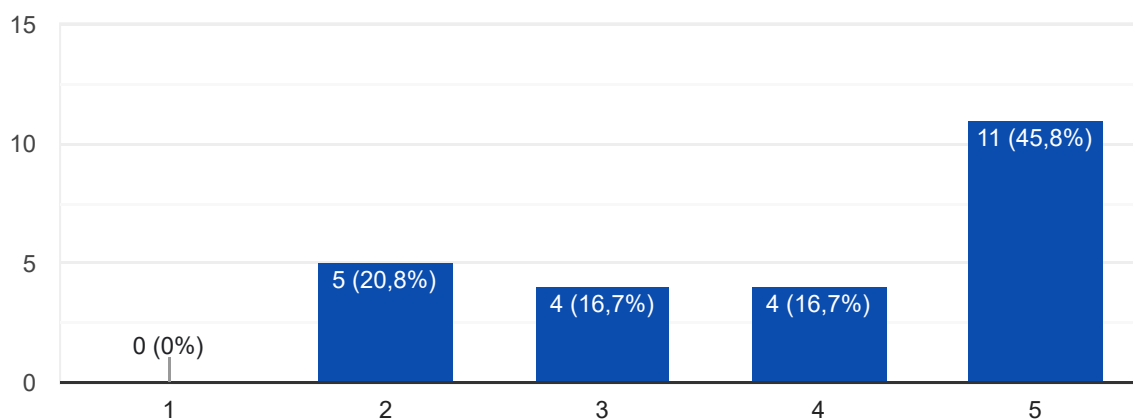
24 respostas



### 19. Relação Ensino-Pesquisa-Extensão dentro do Curso.

[Copiar](#)

24 respostas



## 20. O que melhorar no Curso de Química?

24 respostas

Perfeito 🙌 nada p mudar, por enquanto

Ter mais incentivo e acolhimento a pesquisas voluntárias, nem todos os alunos querem ou conseguem a bolsa de IC para iniciar uma pesquisa. Somente o acolhimento, apoio e orientação pelos professores, já é suficiente quando o Discente tem clareza dos objetivos da pesquisa.

Ter nosso próprio bloco de salas

Precisamos de mais estrutura tanto no que diz respeito aos laboratórios quanto na quantidade de professores que é pouca, acho que seria uma boa ofertarem mais disciplinas por semestre.

Melhora na distribuição de disciplinas semestrais, para que o horário seja mais flexíveis por aula, havendo pelo menos duas disciplinas no horário de aula.

Nada a declarar.

Maior investimento nos laboratórios

Estrutura e Prédio próprio

Material suficiente no laboratório para que os alunos consigam realizar as práticas juntos. Há matérias que só tem uma unidade para 20 alunos executarem.

Gestão

Organização das disciplinas de pré requisito E em busca de um bloco de química

Melhorar a divisão das disciplinas pelos semestres e acrescentar mais disciplinas que não estão previstas do PPC que são tão importantes para as que já existem, tanto do campo do ensino quanto da parte específica da química. Ampliar os laboratórios e ampliar o corpo docente.

Um bloco dedicado ao curso e laboratórios mais equipados já seriam ótimos

Comunicação dos docentes na questão organizacional de avaliações.

Seria importante a relação professor/aluno e apoio nas iniciações científicas para congresso

.

Inclusão



O curso precisa de mais materiais nos laboratórios, a quantidade presente de vidrarias é insuficiente, além de que os reagentes em sua maioria estão vencidos, os professores fazem o possível para conseguir realizar as práticas no laboratório

Só a falta de um bloco, mas sei vocês tão se esforçando.

Precisamos do nosso bloco

Comunicação entre os acadêmicos e a coordenação

A metodologia de ensino de alguns professores, e o nosso próprio bloco!

Melhorar as condições de aulas práticas, a relação entre os conteúdos que são ensinados no curso e como transmitir esses conteúdos para os alunos já que seremos futuros professores. Haja vista que, é possível notar um certo distanciamento entre a parte teórica e a parte didática do curso.

Estrutura física para o curso, pois muitos colegas sentem a falta de um local fixo para as aulas, bem como espaço adequado para estudo. Incentivar os alunos a integração positiva entre as turmas ao invés do Incentivo de rivalidade posto até mesmo por certos professores.



## 21. Sugestão/Comentário sobre o Curso ou Coordenação do Curso

24 respostas

Sem sugestões.

Não tenho nada pra comentar.

Sobre a coordenação, está tudo ok

A Coordenação está fazendo um trabalho muito bom, sempre tentam ajudar a gente no que for possível, isso é um diferencial, pois sentimos a nossa importância.

Deve-se haver uma melhora no acompanhamento e orientação dos discente pelos docentes para a futura formação.

A coordenação do curso é bastante acessível.

Nada a dizer

estrutura

Mais minicursos na área de química.

Dar mais assistência aos acadêmicos

A coordenação deveria ser mais ativa e comunicativa com os docentes

Faz bem o seu trabalho na medida do possível

Fornecer mais informações aos acadêmicos relacionados às melhorias providenciadas.

Melhorar a comunicação com a comunidade acadêmica de Química

.

O curso não existiria sem nós, união acima de tudo e ouvir melhor os alunos e incluírem nas tomadas de decisões

O curso conta com professores extremamente capacitados para as aulas, a grande maioria sempre está disposta a tirar dúvidas mesmo as vezes a dúvida nem sendo da matéria do professor em questão, são profissionais que realmente estão na universidade para proporcionar um ensino de qualidade para os alunos

Lembra de avisar os representantes das reuniões.

Nem uma



Melhorar a comunicação com os acadêmicos

INVESTIR NA CONSTRUÇÃO DO NOSSO BLOCO URGENTEMENTE.

Buscar maneiras de valorizar o curso na unifap.

Uma melhor parceria e integração entre os professores

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

Google Formulários



