

# **Avaliação dos aulas virtuais - PROTEN 2020.1**

<https://forms.gle/ZTgimi43duRtSxkv5>

**PROTEN 24.09.2020**

# Respostas

33 respostas

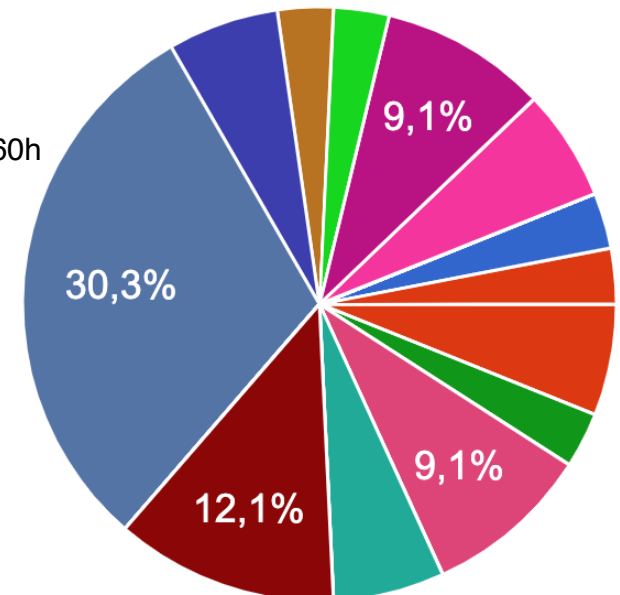
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
Vinicius Barros  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
VINICIUS SAITO MONTEIRO DE BARROS  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
VINICIUS SAITO MONTEIRO DE BARROS  
NUCC905-Fundamentos Metodológicos da Pesquisa Científica – 60h  
Rômulo Simões  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
Vinicius Barros  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
Vinicius Saito Monteiro de Barros  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
Vinicius Saito Monteiro de Barros  
NUCC905-Fundamentos Metodológicos da Pesquisa Científica – 60h  
Romulo Simões  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
Vinicius Saito de Barros  
NUCC919-Introdução às Aplicações Nucleares – 45h  
Mário Bezerra  
NUCC905-Fundamentos Metodológicos da Pesquisa Científica – 60h  
Rômulo Simões Cezar Menezes  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
Vinicius Saito Monteiro de Barros  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
VINICIUS SAITO MONTEIRO DE BARROS  
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h  
Vinicius Saito Monteiro de Barros  
NU1022-Tópicos Especiais em Ciclagem Biogeoquímica I – 30h  
Rômulo  
NU1022-Tópicos Especiais em Ciclagem Biogeoquímica I – 30h  
Rômulo  
NUCC1015-Energia e meio ambiente – 60h  
Emmanuel  
NUCC975-Introdução a Energia de Biomassa – 60h  
Emmanuel  
NUCC945-Dosimetria Interna – 60h  
Ademir Amaral  
NUCC939-Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear I – 30h  
Carlos Brayner/ Carlos Garcia  
NUCC1001-Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear II – 30h  
Carlos Brayner/ Leorlen Rojas Mazaira  
NUCC1015-Energia e meio ambiente – 60h  
Emmanuel Dutra  
NUCC935-Métodos dos Elementos Finitos – 60h  
Daniel González Rodríguez  
NUCC1001-Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear II – 30h  
Carlos García Hernández  
NUCC939-Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear I – 30h  
Leorlen Yunier Rojas Mazaira  
NUCC979-Tópicos Especiais em Aplicação de Radioisótopos I – 30h  
Mércia Liane de Oliveira  
NUCC945-Dosimetria Interna – 60h  
Ademir Amaral  
NUCC1001-Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear II – 30h  
CARLOS ALBERTO BRAYNER DE OLIVEIRA LIRA / CARLOS RAFAEL GARCIA HERNANDEZ  
NUCC919-Introdução às Aplicações Nucleares – 45h  
CARLOS ALBERTO BRAYNER DE OLIVEIRA LIRA / MARIO AUGUSTO BEZERRA DA SILVA  
NUCC922-Termohidráulica de Reatores Nucleares – 60h  
CARLOS ALBERTO BRAYNER DE OLIVEIRA LIRA  
NUCC939-Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear I – 30h  
CARLOS ALBERTO BRAYNER DE OLIVEIRA LIRA  
NUCC905-Fundamentos Metodológicos da Pesquisa Científica – 60h  
Rômulo Menezes  
NUCC938-Tópicos Especiais em Engenharia Solar I – 30h  
André

Nome da disciplina

33 respostas

NUCC939-Tópicos Especiais em Engenharia Nuclear I

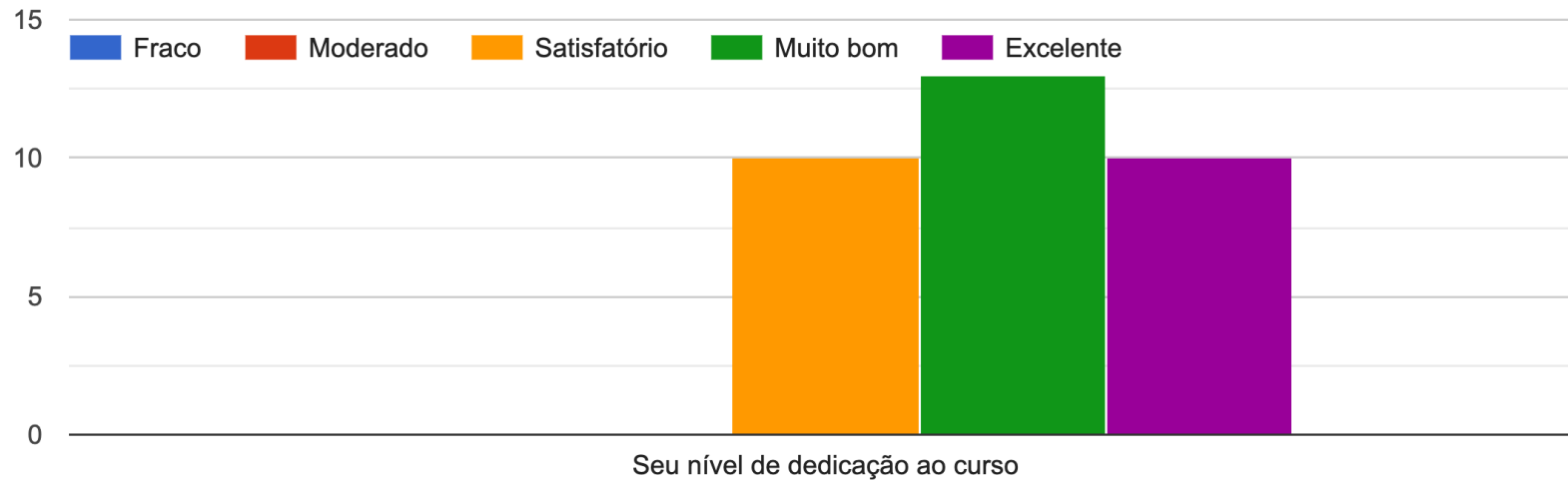
NUCC914 - Proteção Radiológica I - 60h



NUCC905-Fundamentos Metodológicos da Pesquisa Científica – 60h

# Nível de Esforço

Nível de esforço

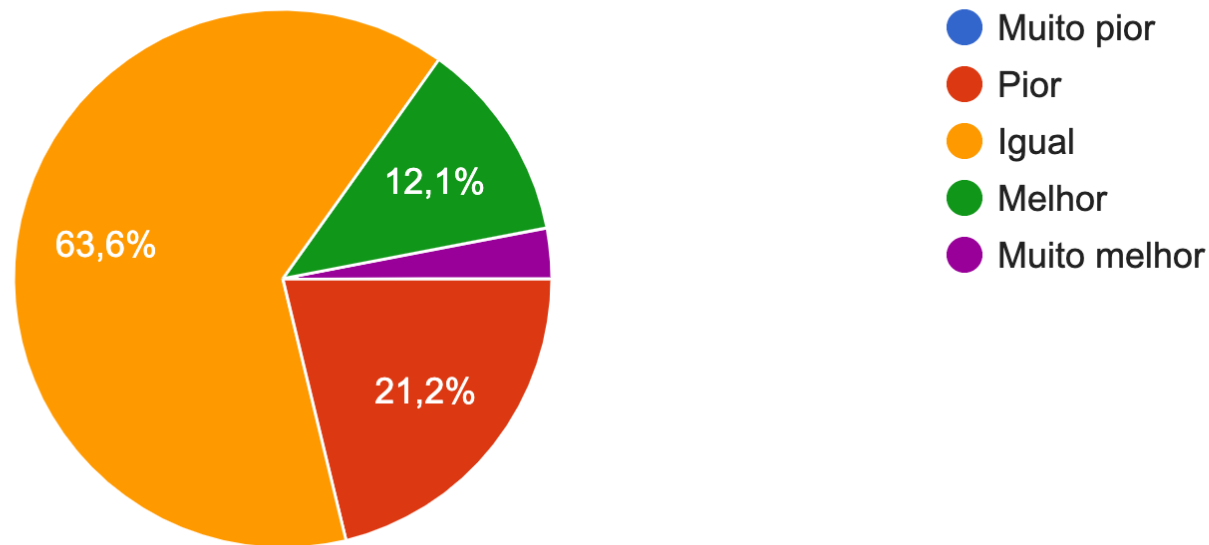


# Comparação Presencial x Virtual

Quando comparado ao método de ensino presencial, você considera que o conhecimento adquirido e a aprendizagem das aulas ministradas à distância foram:

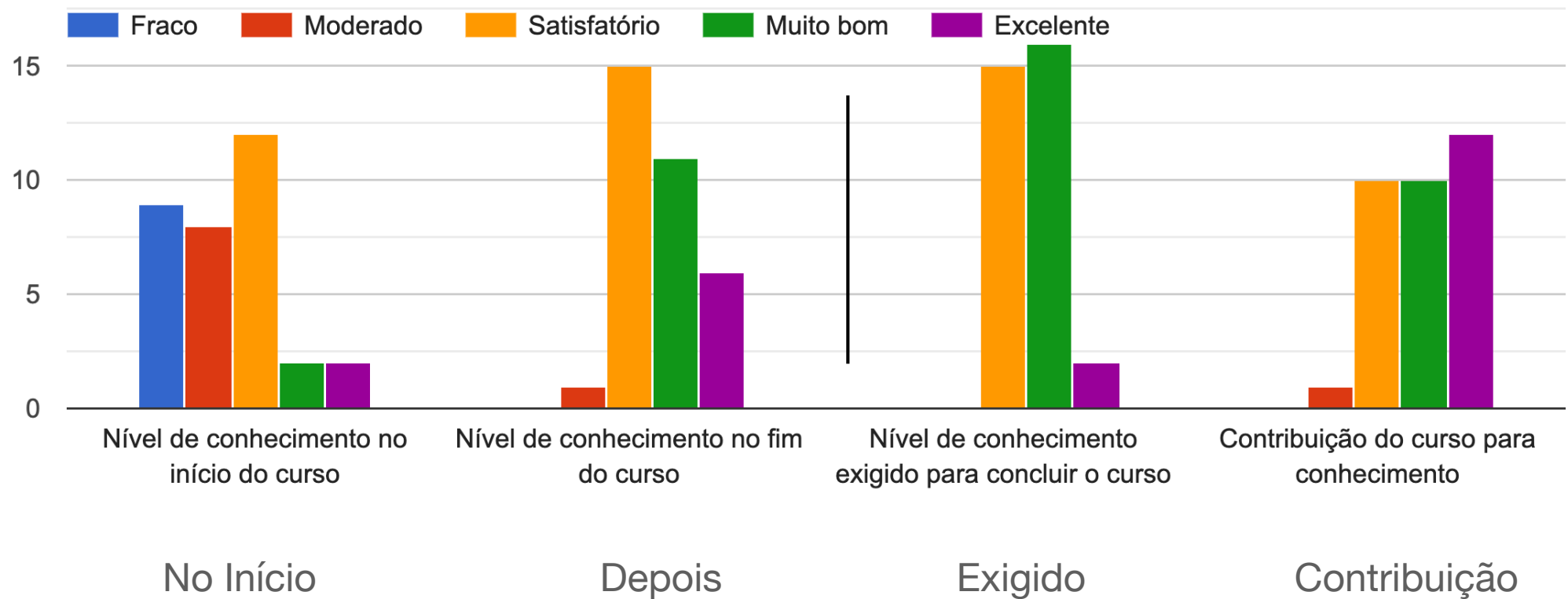
Quando comparado ao método de ensino presencial, você considera que o conhecimento adquirido e a aprendizagem das aulas ministradas à distância foram:

33 respostas



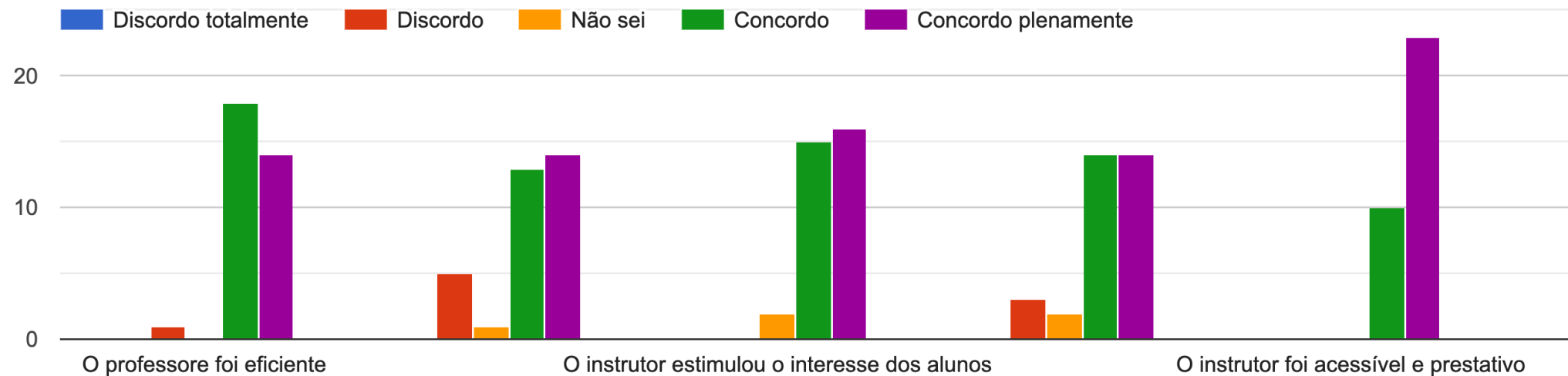
# Nível de aprendizado

Nível de aprendizado



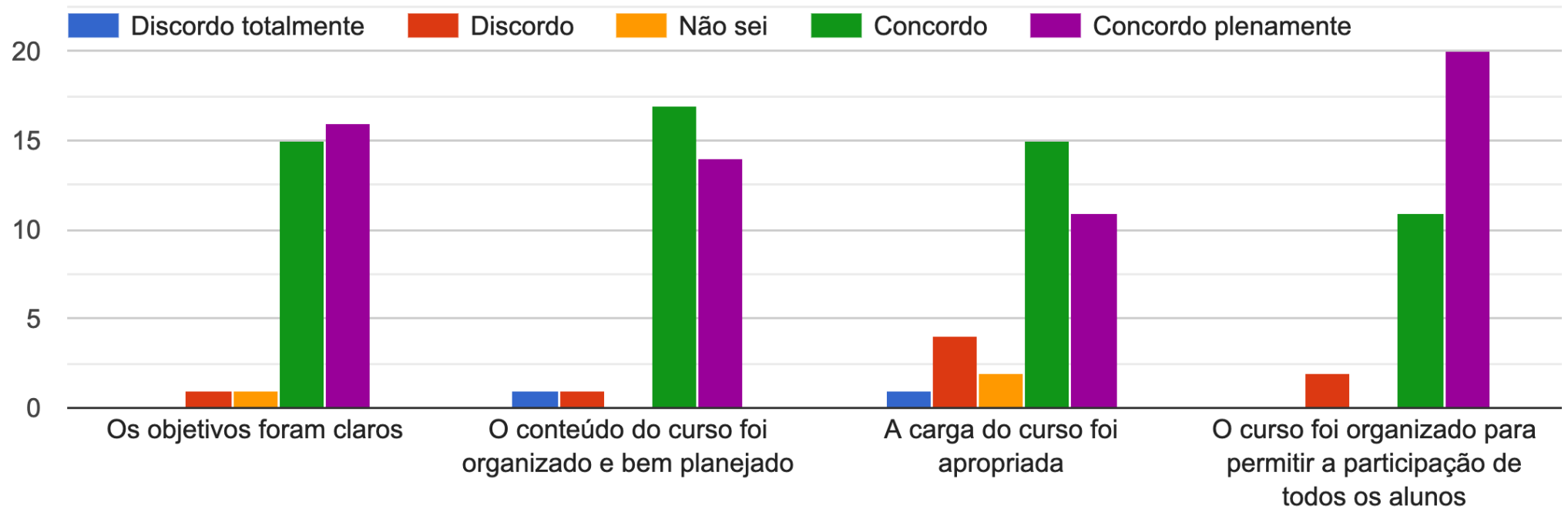
# Habilidade e receptividade do instrutor

Habilidade e receptividade do instrutor



# Conteúdo do curso

## Conteúdo do curso



## Comentários

*Após as aulas ao vivo ter acesso as aulas gravadas - auxiliou a tirar dúvidas posteriores.*

*O sistema remoto foi satisfatório para as aulas teóricas.*

*Mesmo sem a presença dos alunos, o Professor realizou uma atividade prática por videoconferência em que foi possível entender o processo estudado e até elaborar um relatório da prática...*

### Como você melhoraria este curso?

*Buscar implementar melhor o sistema remoto para uma aula prática.*

*O curso teve uma proposta interessante, entretanto, há coisas que devem ser melhoradas, tais como: melhor distribuição do conteúdo e ritmo de aula. De maneira geral, avalio com um rendimento satisfatório.*



# Com base no conhecimento necessário para o desenvolvimento do seu trabalho, você considera que é necessário cursar novamente este curso na forma presencial?

Com base no conhecimento necessário para o desenvolvimento do seu trabalho, você considera que é necessário cursar novamente este curso na forma presencial?

33 respostas

