

**RESULTADOS DA AUTOAVALIAÇÃO DO CURSO**

Licenciatura em Matemática 2022.1

**Filtro**Semestre  
Componente

Todos
M1

**Dados da amostra**Formulários respondidos  
To Índice de resposta

67
40,1%

**Configurações**Formato numérico  
Agrupamento

Porcentagem
Média

**1º SEMESTRE**

QUESTÕES	RESULTADOS							GRÁFICOS
	Péssima	Ruim	Regular	Boa	Ótima	N/N		
<b>DISCENTE</b>	0,3%	0,3%	6,6%	63,6%	29,2%	0,0%		
1 Minha participação nas atividades desenvolvidas na disciplina.	1,4%	0,0%	7,6%	67,6%	23,4%	0,0%		
2 Minha utilização dos materiais de estudo indicados.	0,0%	1,4%	12,4%	61,9%	24,3%	0,0%		
3 Minha contribuição para um ambiente favorável à aprendizagem .	0,0%	0,0%	1,4%	60,3%	38,3%	0,0%		
4 Contribuição da turma para um ambiente favorável à aprendizagem.	0,0%	0,0%	4,8%	64,4%	30,7%	0,0%		
<b>COMPONENTE</b>	0,0%	3,2%	9,7%	39,2%	45,7%	2,2%		
5 Compatibilidade da carga horária da disciplina com o conteúdo proposto.	0,0%	11,0%	16,9%	41,2%	30,9%	0,0%		
6 Relação desta disciplina com as demais do curso.	0,0%	0,0%	9,2%	42,7%	40,6%	7,5%		
7 Relevância da disciplina para a formação acadêmica e profissional ou pessoal dos alunos.	0,0%	0,0%	1,5%	35,5%	62,9%	0,0%		
8 Semestre de oferecimento da disciplina tendo em vista a estrutura curricular.	0,0%	1,7%	11,4%	37,4%	48,3%	1,3%		
<b>DOCENTE</b>	2,8%	3,3%	13,9%	31,2%	48,8%	0,0%		
9 Clareza no desenvolvimento do conteúdo.	3,2%	6,7%	15,7%	22,7%	51,8%	0,0%		
10 Utilização de técnicas e recursos didáticos que possibilitam a compreensão dos conteúdos do componente curricular.	3,2%	3,3%	17,5%	31,4%	44,6%	0,0%		
11 Reflexão sobre os resultados das atividades de avaliação deste componente curricular.	4,8%	3,1%	12,9%	33,0%	46,2%	0,0%		
12 Contribuição para um ambiente favorável à aprendizagem.	0,0%	0,0%	9,7%	37,8%	52,5%	0,0%		
<b>AVALIAÇÃO GERAL</b>	0,0%	3,2%	17,2%	34,9%	44,8%	0,0%		
13 Na perspectiva de uma síntese da avaliação, faça uma avaliação geral do componente curricular.	0,0%	3,2%	17,2%	34,9%	44,8%	0,0%		
<b>RESULTADO GLOBAL DE 1º SEMESTRE</b>	1,0%	2,3%	10,6%	43,9%	41,5%	0,7%		