Universidade Federal de Minas Gerais



Monitoramento do Ensino Remoto Emergencial com estudantes da UFMG do curso de graduação em Engenharia de Minas

> Belo Horizonte Março de 2021

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO /SETOR DE ESTATÍSTICA

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

Profa. Benigna Maria de Oliveira

PRÓ-REITOR ADJUNTO DE GRADUAÇÃO

Prof. Bruno Otávio Soares Teixeira

EQUIPE SETOR DE ESTATÍSTICA

ALINE MOREIRA MARTINS

COMISSÃO DE MONITORAMENTO DO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Andréa Motta – Docente (Câmara de graduação) Gabriela Arsênio – Estudante (DCE)

Luiz Antônio Fonseca – TAE (CPA)

Luiza Datas - Estudante (DCE)

MARCELO BRONZO – DOCENTE (CÂMARA DE GRADUAÇÃO)

MARIA FLORES - DOCENTE (GIZ/PROGRAD)

MICHELINE SANCHES - TAE (CPA)

PAULO MÁRCIO CAMPOS – DOCENTE (CÂMARA DE GRADUAÇÃO)

RACHEL OLIVEIRA – DOCENTE (CÂMARA DE GRADUAÇÃO)

RICARDO DE OLIVEIRA DUARTE – DOCENTE (CÂMARA DE GRADUAÇÃO)

SUZANA GOMES – DOCENTE (FAE)

VIVIANE BIRCHAL – DOCENTE (CPA)

Contato: estatistica@prograd.ufmg.br

Sumário

1	intr	oauçao		1
2	Met	odolog	ia	1
3	Res	ultados		2
	3.1	Perfil	dos participantes e representatividade amostral	2
		3.1.1	Sexo	2
		3.1.2	Modalidade de ingresso	3
		3.1.3	Deficiência	5
		3.1.4	Trancamento parcial	5
		3.1.5	Percentual de integralização do curso	6
		3.1.6	Renda mensal familiar	7
		3.1.7	Residência atual	7
	3.2	Pesqu	isa com os estudantes	9
		3.2.1	Condição de deficência	9
		3.2.2	Plataforma digital para aulas remotas	9
		3.2.3	Inclusão digital	11
		3.2.4	Processo de ensino-aprendizagem no Ensino Remoto Emergencial .	14
R	oforôr	ncias		24

Lista de Tabelas

Distribuição dos estudantes mátriculados no curso de graduação em Enge-	
nharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e sexo	3
Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
nharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e modalidade de	
ingresso	4
Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
nharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e deficiência	5
Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em En-	
genharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e ocorrência	
acadêmica de trancamento parcial de matrícula em 2020/1	6
Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
nharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e percentual de	
integralização do curso	7
Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
nharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e renda mensal	
familiar	7
Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
nharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e residência atual.	8
Distribuição da questão: Você é uma pessoa com deficiência?	9
Distribuição da questão: Assinale a(s) plataforma(s) mais utilizada(s) em suas	
aulas/atividades síncronas	10
Distribuição da questão: As plataformas utilizadas nas atividades síncronas	
atendem suas necessidades específicas de aprendizagem?	10
Distribuição da questão: Avalie a navegabilidade do MOODLE (facilidade em	
navegar nas turmas do Moodle)	11
Distribuição da questão: Avalie os recursos leitores de tela no MOODLE	11
Distribuição da questão: Você foi contemplado em alguma das chamadas para a	
inclusão digital/em geral ou inclusão digital tecnologia assistida?	12
	nharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e sexo. Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e modalidade de ingresso. Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e deficiência. Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e ocorrência acadêmica de trancamento parcial de matrícula em 2020/1. Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e percentual de integralização do curso. Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e renda mensal familiar. Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e renda mensal familiar. Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e residência atual. Distribuição do questão: <i>Você é uma pessoa com deficiência?</i> Distribuição da questão: <i>As sinale a(s) plataforma(s) mais utilizada(s) em suas aulas/atividades síncronas</i> Distribuição da questão: <i>As plataformas utilizadas nas atividades síncronas atendem suas necessidades específicas de aprendizagem?</i> Distribuição da questão: <i>Avalie a navegabilidade do MOODLE (facilidade em navegar nas turmas do Moodle)</i> Distribuição da questão: <i>Avalie os recursos leitores de tela no MOODLE</i> Distribuição da questão: <i>Você foi contemplado em alguma das chamadas para a</i>

14	Distribuição da questão: Você adquiriu algum equipamento (notebook, tablet,	
	computador) para o ERE?	13
15	Distribuição da questão: Qual a condição do seu dispositivo de acesso à internet	
	(computador, notebook, tablet, smartphone)?	13
16	Distribuição da questão: Qual sua condição de acesso a internet?	14
17	Distribuição da questão: Você cursou alguma disciplina prática do curso mas	
	que foi ofertada sob a forma do ERE, neste primeiro semestre?	14
18	Distribuição da questão: Caso tenha respondido sim, como você avalia a experi-	
	ência em ter a disciplina prática ofertada sob a forma do ERE?	15
19	Distribuição da questão: Os planos de ensino das disciplinas foram apresentados	
	aos estudantes?	16
20	Distribuição da questão: Os materiais bibliográficos foram acessíveis nas disci-	
	plinas?	16
21	Distribuição da questão: Houve excesso de atividades e conteúdos considerando	
	o tempo previsto para as disciplinas?	17
22	Distribuição da questão: Houve aulas síncronas fora do horário da disciplina	
	(sejam adiantadas ou atrasadas)?	17
23	Distribuição da questão: Os professores responderam as mensagens, sejam elas	
	via email, seja no Moodle ou outra plataforma?	18
24	Distribuição da questão: Você identificou ou enfrentou algum desafio no que se	
	refere à relação professor-estudante no ERE?	18
25	Distribuição da questão: Os métodos de avaliação das disciplinas foram adequa-	
	dos?	19
26	Distribuição da questão: As avaliações foram disponibilizadas com tempo sufi-	
	ciente para serem realizadas com sucesso?	19
27	Distribuição da questão: Os professores gravaram e disponibilizaram os encon-	
	tros síncronos para consulta posterior?	20
28	Distribuição da questão: Com relação ao tempo dedicado aos estudos, como tem	
	sido o ERE para você?	20

29	Distribuição da questão: Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento	
	das atividades síncronas?	21
30	Distribuição da questão: Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento	
	das atividades assíncronas?	21
31	Distribuição da questão: Você teve algum problema de saúde durante a vivência	
	do ERE?	22
32	Distribuição da questão: <i>Você participou de ações de monitoramento do ERE?</i>	22
33	Distribuição da questão: Qual seu nível de satisfação com o ERE?	23

1 Introdução

No contexto da pandemia da Covid-19, o Ensino Remoto Emergencial (ERE) apresenta-se, como uma possibilidade concreta para garantir a continuidade do processo ensino-aprendizagem dos estudantes nos diferentes cursos de graduação da UFMG [1] e [2]. No entanto, a adoção dessa modalidade de ensino demanda, além da garantia dos meios e das condições materiais para implementação da proposta, reflexões sobre os processos pedagódicos que constituem as práticas de ensino e de avaliação nas diferentes disciplinas dos cursos de graduação.

Este relatório apresenta a análise do *Monitoramento do Ensino Remoto Emergencial* junto aos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG.

A pesquisa foi realizada, de forma *on-line*, ao término do primeiro período letivo de 2020, com o objetivo de identificar o perfil dos estudantes e avaliar as plataformas de ensino utilizadas, a inclusão digital e o processo de ensino-aprendizagem do Ensino Remoto Emergencial, durante o período da pandemia de COVID-19.

O questionário apresentava 25 questões de múltipla escolha.

Foram convidados a participarem da pesquisa todos os estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, cujas matrículas encontravamse ativas no primeiro período letivo de 2020, incluindo os estudantes matriculados em disciplinas isoladas ou intercambistas.

2 Metodologia

Os resultados são apresentados utilizando-se tabelas de frequência [8]. Os percentuais são calculados considerando o total de estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas que responderam à pesquisa e, no caso do perfil dos participantes e representatividade amostral, considerando o total de estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas com registro ativo no primeiro período letivo de 2020 na UFMG.

3 Resultados

A pesquisa teve a participação de 114 estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas. Isso significa 43% do total dos 266 estudantes com matrículas ativas, no primeiro período letivo de 2020, no curso.

3.1 Perfil dos participantes e representatividade amostral

Além da análise das respostas da pesquisa aos estudantes, é de interesse entender o perfil dos estudantes que participaram da consulta a fim de identificar eventual existência de padrões de relações inerentes ao perfil desses estudantes e verificar a representatividade amostral. Para verificar a representatividade amostral é possível comparar os percentuais de participação por categoria de sexo, modalidade de ingresso, deficiência, ocorrência ou não de trancamento parcial, percentual de integralização do curso, renda familiar mensal e residência, com os percentuais de estudantes com matrículas ativas, no primeiro período letivo de 2020, no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG.

3.1.1 Sexo

Na Tabela 1 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e sexo. Observou-se a participação de 44 estudantes do sexo feminino representando 38,6% do total de 114 participantes da pesquisa matriculados neste curso. Do sexo masculino, foram coletadas 70 respostas que representam 61,4% dos participantes matriculados neste curso.

Tabela 1: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e sexo.

	Participantes		Total do	curso
Sexo	Número	%	Número	%
Feminino	44	38,6%	85	32%
Masculino	70	61,4%	181	68%

3.1.2 Modalidade de ingresso

Na Tabela 2 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e modalidade de ingresso.

Tabela 2: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e modalidade de ingresso.

	Participantes		Total do curso	
Modalidade	Número	%	Número	%
Modalidade 1.1	1	0,9%	1	0,4%
Modalidade 1.2	10	8,8%	31	11,7%
Modalidade 2.1	0	0%	1	0,4%
Modalidade 2.2	6	5,3%	19	7,1%
Modalidade 3.1	0	0%	0	0%
Modalidade 3.2	16	14%	33	12,4%
Modalidade 4.1	0	0%	0	0%
Modalidade 4.2	13	11,4%	25	9,4%
Ampla concorrência	65	57%	146	54,9%
Não informado	3	2,6%	10	3,8%

Modalidade 1.1: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, autodeclarados pretos, pardos e indígenas, pessoas com deficiência.

Modalidade 1.2: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, autodeclarados pretos, pardos e indígenas.

Modalidade 2.1: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, não declarados pretos, pardos e indígenas, pessoas com deficiência.

Modalidade 2.2: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, não declarados pretos, pardos e indígenas.

Modalidade 3.1: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita maior que 1,5 salário mínimo, autodeclarados pretos, pardos e indígenas, pessoas com deficiência.

Modalidade 3.2: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita maior que 1,5 salário mínimo, autodeclarados pretos, pardos e indígenas.

Modalidade 4.1: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita maior que 1,5 salário mínimo, não declarados pretos, pardos e indígenas, pessoas com deficiência.

Modalidade 4.2: Escola pública, renda familiar bruta mensal per capita maior que 1,5 salário mínimo, não declarados pretos, pardos e indígenas.

3.1.3 Deficiência

Na Tabela 3 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e deficiência. Ressalta-se que esses dados foram obtidos diretamente do Armazém de Dados da UFMG. Dessa forma, observa-se que a pesquisa teve a participação de 1 estudantes com deficiência, isso significa 0,9 % do total dos 114 participantes da pesquisa matriculados neste curso.

Tabela 3: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e deficiência.

	Participantes		Total do curso	
Deficiência	Número	%	Número	%
Deficiência auditiva	1	0,9%	1	0,4%
Deficiência física	0	0%	1	0,4%
Deficiência mental	0	0%	0	0%
Deficiência múltipla	0	0%	0	0%
Deficiência visual	0	0%	0	0%
Transtorno do Espectro Autista (TEA)	0	0%	0	0%
Total	1	0,9 %	2	0,8 %

3.1.4 Trancamento parcial

Na Tabela 4 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e ocorrência acadêmica de trancamento parcial de matrícula em 2020/1. Dessa forma, observa-se que a pesquisa teve a participação de 99 estudantes sem ocorrência acadêmica de tracamento parcial referente ao primeiro período letivo de 2020, representando 86,8% do total dos 114 participantes da pesquisa matriculados neste curso.

Tabela 4: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e ocorrência acadêmica de trancamento parcial de matrícula em 2020/1.

	Participantes		Total do curso	
Trancamento parcial	Número	%	Número	%
Com trancamento parcial	15	13,2%	28	10,5%
Sem trancamento parcial	99	86,8%	238	89,5%

3.1.5 Percentual de integralização do curso

Na Tabela 5 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e percentual de integralização do curso. Dessa forma, observa-se que:

42 respondentes integralizaram até 25% da carga horária total exigida pelo curso, o que significa 36,8% do total dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

30 participantes integralizaram de 26% a 50% da grade curricular, representando 26,3% dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

21 respondentes integralizaram de 51% a 75% da carga horária total exigida pelo curso, o que significa 18,4% do total dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

21 respondentes integralizaram acima de 75% da carga horária total exigida pelo curso, o que significa 36,8% do total dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

Tabela 5: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e percentual de integralização do curso.

	Participantes		Total do curso	
integralização do curso	Número	%	Número	%
Até 25%	42	36,8%	95	35,7%
De 26% a 50%	30	26,3%	64	24,1%
De 51% a 75%	21	18,4%	48	18%
Acima de 75%	21	18,4%	59	22,2%

3.1.6 Renda mensal familiar

Na Tabela 6 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e renda mensal familiar.

Tabela 6: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e renda mensal familiar.

	Participantes		Total do curso	
Renda mensal familiar	Número	%	Número	%
Menos de um salário mínimo	5	4,4%	7	2,6%
De um a dois salários mínimos	13	11,4%	41	15,4%
De dois a cinco salários mínimos	36	31,6%	84	31,6%
De cinco a dez salários mínimos	39	34,2%	76	28,6%
De dez a quinze salários mínimos	11	9,6%	32	12%
De quinze a vinte salários mínimos	4	3,5%	10	3,8%
De vinte a quarenta salários mínimos	4	3,5%	8	3%
De quarenta a sessenta salários mínimos	1	0,9%	1	0,4%
Acima de sessenta salários mínimos	0	0%	2	0,8%
Não informado	1	0,9%	5	1,9%

3.1.7 Residência atual

Na Tabela 7 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e local de residência atual. Dessa forma, observa-se que a pesquisa teve a participação de 52 estudantes

com residência atual em BH, o que significa 45,6% do total dos 114 participantes da pesquisa matriculados neste curso.

Tabela 7: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por participação na pesquisa e residência atual.

	Participantes		Total do	curso
Residência atual	Número	%	Número	%
ВН	52	45,6%	124	46,6%
Grande BH	25	21,9%	60	22,6%
Interior de MG	24	21,1%	55	20,7%
Outro estado	12	10,5%	22	8,3%
Outro país	0	0%	0	0%
Não informado	1	0,9%	5	1,9%

3.2 Pesquisa com os estudantes

3.2.1 Condição de deficência

Na Tabela 8 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você é uma pessoa com deficiência?* Pode-se observar que 2 desses participantes responderam a opção *Sim* para essa questão. Isso significa 1,8% do total dos respondentes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 8: Distribuição da questão: Você é uma pessoa com deficiência?

	Participantes		
Respostas	Número	%	
Não	111	97,4 %	
Sim, visual	1	0,9 %	
Sim, auditivo	1	0,9 %	
Sim, fisico	0	0 %	
Sim, multipla	0	0 %	
Não respondeu	1	0,9 %	

3.2.2 Plataforma digital para aulas remotas

Na Tabela 9 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Assinale a(s) plataforma(s) mais utilizada(s) em suas aulas/atividades síncronas*. Pode-se observar que 110 desses participantes responderam a opção *Microsoft Teams* representando 96,5% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas. Para essa questão, destaca-se que era possível marcar mais de uma opção como resposta.

Tabela 9: Distribuição da questão: Assinale a(s) plataforma(s) mais utilizada(s) em suas aulas/atividades síncronas

	Participantes	
Respostas	Número %	
Microsoft Teams	110	96,5%
Zoom	8	7%
Google Meet	54	47,4%
Jitsi	0	0%
Conferência Web-RNP	0	0%
Outros	11	9,6%

Na Tabela 10 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *As plata-formas utilizadas nas atividades síncronas atendem suas necessidades específicas de aprendizagem?* Pode-se observar que 66 desses participantes responderam a opção *Na maioria das vezes* para essa questão. Isso significa 57,9% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 10: Distribuição da questão: As plataformas utilizadas nas atividades síncronas atendem suas necessidades específicas de aprendizagem?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Totalmente	22	19,3%
Na maioria das vezes	66	57,9%
Parcialmente	10	8,8%
Razoavelmente	12	10,5%
Não atende	1	0,9%
Não respondeu	3	2,6%

Na Tabela 11 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Avalie a navegabilidade do Moodle (facilidade em navegar nas turmas do Moodle)*. Pode-se observar que 52 desses participantes responderam a opção *Boa* para essa questão. Isso representa

45,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 11: Distribuição da questão: Avalie a navegabilidade do MOODLE (facilidade em navegar nas turmas do Moodle)

	Participantes Número %	
Respostas		
Ótima	23	20,2%
Boa	52	45,6%
Regular	28	24,6%
Fraca	8	7%
Não precisei utilizar	0	0%
Não respondeu	3	2,6%

Na Tabela 12 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Avalie os recursos leitores de tela no Moodle*. Pode-se observar que 33 desses participantes responderam a opção *Bom* para essa questão. Isso significa 28,9% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 12: Distribuição da questão: Avalie os recursos leitores de tela no MOODLE

	Participantes	
Respostas	Número	%
Ótimo	16	14%
Bom	33	28,9%
Regular	17	14,9%
Fraco	2	1,8%
Não precisei utilizar	18	15,8%
Não se aplica	24	21,1%
Não respondeu	4	3,5%

3.2.3 Inclusão digital

Na Tabela 13 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você*

foi contemplado em alguma das chamadas para a inclusão digital em geral ou inclusão digital/tecnologia assistida? Pode-se observar que 15 desses participantes responderam a opção *Sim* para essa questão representando 13,2% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 13: Distribuição da questão: Você foi contemplado em alguma das chamadas para a inclusão digital/ em geral ou inclusão digital tecnologia assistida?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim	15	13,2%
Não. Porque não precisei.	83	72,8%
Não. Porque o que o item que eu preciso não estava na listagem do edital.	1	0,9%
Não. Porque não fiquei sabendo da chamada dos editais.	1	0,9%
Não. Porque tive problemas para acessar as políticas.	3	2,6%
Não respondeu	11	9,6%

Na Tabela 14 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você adquiriu algum equipamento (notebook, tablet, computador) para o ERE?* Pode-se observar que 25 desses participantes responderam a opção *Sim* para essa questão. Isso significa 21,9% do total alunos que participaram da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas. Já 87 dos participantes responderam a opção *Não*, representando 76,3% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 14: Distribuição da questão: Você adquiriu algum equipamento (notebook, tablet, computador) para o ERE?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim	25	21,9%
Não	87	76,3%
Não respondeu	2	1,8%

Na Tabela 15 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual a condição do seu dispositivo de acesso à internet (computador, notebook, tablet, smartphone)?* Pode-se observar que 72 desses participantes responderam a opção *Boa* para essa questão representando 63,2% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 15: Distribuição da questão: Qual a condição do seu dispositivo de acesso à internet (computador, notebook, tablet, smartphone)?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Boa	72	63,2%
Regular	38	33,3%
Ruim	3	2,6%
Não respondeu	1	0,9%

Boa. O dispositivo é completo e não necessita nenhum ajuste para a realização das atividades online. Regular. O dispositivo apresenta falhas, mas não compromete a realização das atividades online. Ruim. O dispositivo não possui recursos fundamentais à realização das atividades online.

Na Tabela 16 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual sua condição de acesso a internet?* Pode-se observar que 68 desses participantes responderam a

opção *Boa* para essa questão representando 59,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 16: Distribuição da questão: Qual sua condição de acesso a internet?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Boa	68	59,6%
Regular	42	36,8%
Ruim	3	2,6%
Não respondeu	1	0,9%

Boa. O acesso é estável e consigo realizar com tranquilidade as atividades online.

Regular. O acesso é instável, mas não compromete a realização das atividades online.

Ruim. O acesso é instável e não consigo realizar as atividades online com regularidade.

3.2.4 Processo de ensino-aprendizagem no Ensino Remoto Emergencial

A Tabela 17 apresenta a distribuição dos participantes por opção de resposta à questão: *Você cursou alguma disciplina prática do curso mas que foi ofertada sob a forma do ERE, neste primeiro semestre?* Pode-se observar que 79 dos participantes da pesquisa responderam a opção *Sim* para essa questão representando 69,3% do total dos participantes.

Tabela 17: Distribuição da questão: Você cursou alguma disciplina prática do curso mas que foi ofertada sob a forma do ERE, neste primeiro semestre?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim	79	69,3%
Não	31	27,2%
Não respondeu	4	3,5%

A Tabela 18 apresenta a distribuição dos participantes por opção de resposta à questão: Caso tenha respondido sim, como você avalia a experiência em ter a disciplina prática ofertada

sob a forma do ERE? Pode-se observar que 35 dos participantes da pesquisa responderam a opção *regular* para essa questão representando 44,3% do total dos participantes que responderam *Sim* na questão anterior.

Tabela 18: Distribuição da questão: Caso tenha respondido sim, como você avalia a experiência em ter a disciplina prática ofertada sob a forma do ERE?

	Participantes	
Respostas	Número %	
Boa	21	26,6%
Regular	35	44,3%
Ruim	23	29,1%

A experiência foi boa, e me permitiu a compreensão adequada de conteúdos importantes, tratados na disciplina.

A experiência foi regular, e eu pude ter uma compreensão apenas razoável de conteúdos importantes, tratados na disciplina.

A experiência foi ruim, não tendo sido possível a compreensão de conteúdos importantes, tratados na disciplina.

Na Tabela 19 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os planos de ensino das disciplinas foram apresentados aos estudantes?* Pode-se observar que 53 desses participantes da pesquisa responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 46,5% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 19: Distribuição da questão: Os planos de ensino das disciplinas foram apresentados aos estudantes?

	Participantes	
Respostas	Número %	
Sim, em todas disciplinas	48	42,1%
Sim, em algumas disciplinas	53	46,5%
Sim, em poucas disciplinas	8	7%
Não	1	0,9%
Não respondeu	4	3,5%

Na Tabela 20 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os materiais bibliográficos foram acessíveis nas disciplinas*? Pode-se observar que 49 desses participantes responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 43% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 20: Distribuição da questão: Os materiais bibliográficos foram acessíveis nas disciplinas?

	Participantes	
Respostas	Número %	
Sim, em todas disciplinas	38	33,3%
Sim, em algumas disciplinas	49	43%
Sim, em poucas disciplinas	18	15,8%
Não	4	3,5%
Não respondeu	5	4,4%

Na Tabela 21 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Houve excesso de atividades e conteúdos considerando o tempo previsto para as disciplinas*? Pode-se observar que 52 desses participantes responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 45,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 21: Distribuição da questão: Houve excesso de atividades e conteúdos considerando o tempo previsto para as disciplinas?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	18	15,8%
Sim, em algumas disciplinas	52	45,6%
Sim, em poucas disciplinas	21	18,4%
Não	19	16,7%
Não respondeu	4	3,5%

Na Tabela 22 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Houve aulas síncronas fora do horário da disciplina (sejam adiantadas ou atrasadas)?* Pode-se observar que 61 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando 53,5% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 22: Distribuição da questão: Houve aulas síncronas fora do horário da disciplina (sejam adiantadas ou atrasadas)?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	1	0,9%
Sim, em algumas disciplinas	23	20,2%
Sim, em poucas disciplinas	23	20,2%
Não	61	53,5%
Não respondeu	6	5,3%

Na Tabela 23 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os professores responderam as mensagens, sejam elas via email, seja no Moodle ou outra plataforma?* Pode-se observar que 71 desses participantes responderam a opção *Sim, em todas disciplinas* para essa questão representando 62,3% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 23: Distribuição da questão: Os professores responderam as mensagens, sejam elas via email, seja no Moodle ou outra plataforma?

	Participantes	
Respostas	Número %	
Sim, em todas disciplinas	71	62,3%
Sim, em algumas disciplinas	29	25,4%
Sim, em poucas disciplinas	10	8,8%
Não	0	0%
Não respondeu	4	3,5%

Na Tabela 24 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você identificou/enfrentou algum desafio no que se refere à relação professor-estudante no ERE?* Podese observar que 42 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando 36,8% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 24: Distribuição da questão: Você identificou ou enfrentou algum desafio no que se refere à relação professor-estudante no ERE?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	1	0,9%
Sim, em algumas disciplinas	28	24,6%
Sim, em poucas disciplinas	38	33,3%
Não	42	36,8%
Não respondeu	5	4,4%

Na Tabela 25 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os métodos de avaliação das disciplinas foram adequados?* Pode-se observar que 58 desses participantes responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 50,9% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 25: Distribuição da questão: Os métodos de avaliação das disciplinas foram adequados?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	48	42,1%
Sim, em algumas disciplinas	58	50,9%
Sim, em poucas disciplinas	2	1,8%
Não	3	2,6%
Não respondeu	3	2,6%

Na Tabela 26 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *As avaliações foram disponibilizadas com tempo suficiente para serem realizadas com sucesso?* Pode-se observar que 48 desses participantes responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 42,1% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 26: Distribuição da questão: As avaliações foram disponibilizadas com tempo suficiente para serem realizadas com sucesso?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	47	41,2%
Sim, em algumas disciplinas	48	42,1%
Sim, em poucas disciplinas	11	9,6%
Não	4	3,5%
Não respondeu	4	3,5%

Na Tabela 27 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os professores gravaram e disponibilizaram os encontros síncronos para consulta posterior?* Pode-se observar que 61 desses participantes responderam a opção *Sim, em todas disciplinas* para essa questão representando 53,5% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 27: Distribuição da questão: Os professores gravaram e disponibilizaram os encontros síncronos para consulta posterior?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	61	53,5%
Sim, em algumas disciplinas	42	36,8%
Sim, em poucas disciplinas	5	4,4%
Não	1	0,9%
Não respondeu	5	4,4%

Na Tabela 28 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Com relação ao tempo dedicado aos estudos, como tem sido o ERE para você?* Pode-se observar que 56 desses participantes responderam a opção *Tenho dedicado mais tempo aos estudos* para essa questão representando 49,1% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 28: Distribuição da questão: Com relação ao tempo dedicado aos estudos, como tem sido o ERE para você?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Tenho dedicado mais tempo aos estudos	56	49,1%
Não mudei a quantidade de tempo que dedico aos estudos	37	32,5%
Tenho dedicado menos tempo aos estudos	16	14%
Não respondeu	5	4,4%

Na Tabela 29 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento das atividades síncronas?* Pode-se observar que 34 desses participantes responderam a opção *Baixo* para essa questão representando 29,8% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 29: Distribuição da questão: Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento das atividades síncronas?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Muito baixo	20	17,5%
Baixo	34	29,8%
Médio	31	27,2%
Alto	17	14,9%
Muito alto	7	6,1%
Não respondeu	5	4,4%

Na Tabela 30 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento das atividades assíncronas?* Pode-se observar que 41 desses participantes responderam a opção *Muito baixo* para essa questão representando 36% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 30: Distribuição da questão: Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento das atividades assíncronas?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Muito baixo	41	36%
Baixo	29	25,4%
Médio	26	22,8%
Alto	8	7%
Muito alto	4	3,5%
Não respondeu	6	5,3%

Na Tabela 31 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você teve algum problema de saúde durante a vivência do ERE?* Pode-se observar que 61 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando 53,5% do total

dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 31: Distribuição da questão: Você teve algum problema de saúde durante a vivência do ERE?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, saúde mental	34	29,8%
Sim, saúde física	3	2,6%
Sim, ambas	9	7,9%
Não	61	53,5%
Não respondeu	7	6,1%

Na Tabela 32 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você participou de ações de monitoramento do ERE?* Pode-se observar que 98 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando 86% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 32: Distribuição da questão: Você participou de ações de monitoramento do ERE?

	Participantes	
Respostas	Número %	
Sim, em todas as disciplinas	0	0%
Sim, em algumas disciplinas	7	6,1%
Sim, em poucas disciplinas	6	5,3%
Sim, pelo colegiado e NDE	3	2,6%
Sim, em outra instancia	2	1,8%
Não	98	86%

Na Tabela 33 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual seu nível de satisfação com o ERE?* Pode-se observar que 42 desses participantes responderam a opção *Satisfeito* para essa questão representando 36,8% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Minas.

Tabela 33: Distribuição da questão: Qual seu nível de satisfação com o ERE?

	Participantes	
Respostas	Número	%
Muito satisfeito	15	13,2%
Satisfeito	42	36,8%
Nem satisfeito/Nem insatisfeito	34	29,8%
Insatisfeito	15	13,2%
Muito insatisfeito	6	5,3%
Não respondeu	2	1,8%

Referências

- [1] ARRUDA, E. P.. Educação Remota Emergencial: elemento para políticas na educação brasileira em tempos de Covid-19, Em Rede Revista de Educação a Distância. Porto Alegre, R.S, v. 7, n. 1, 2020, p. 257-275.
- [2] COUTO, E.S.; CRUZ, I.DEM.P., 2001. *FICAEMCASA: EDUCAÇÃONAPANDEMIA DA COVID-19*, Educação, v. 8, n. 3, 2020, p. 200-217.
- [3] INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA, Diretoria de Estatísticas Educacionais, 2017. *Metodologia de cálculo dos indicadores de fluxo da educação superior*, Brasília.
- [4] KOHONEN, T., 2001. *Self-Organizing Maps*, Number 30 in Springer Series in Information Sciences, 3 ed. Springer-Verlag, Berlin.
- [5] MAGALHÃES, M. N, LIMA, LIMA, A. C. P., 2004. *Noções de Probabilidade e Estatística*,6 ed. Editora da Universidade de São Paulo.
- [6] MINGOTI, S. A.,2005 Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada. Editora UFMG, Belo Horizonte.
- [7] R CORE TEAM, 2018. *R: A language and environment for statistical computing.* R Foundation for Statistical Computing, VieNa, Austria. URL https://www.R-project.org/.
- [8] TRIOLA, M.F., 1999. *Introdução à Estatística*,7 ed . LTC, Rio de Janeiro.
- [9] UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, 2018. *Plano de Desenvolvimento Institucional*. https://www.ufmg.br/pdi/2018-2023/wp-content/uploads/2019/03/PDI-revisado06032019.pdf. Acesso em 14/10/2019.
- [10] WEHRENS, R, BUYDENS, L. M. C., 2007. Self- and Super-organizing Maps in R: The kohonen Package. Journal of Statistical Software, Volume 21, Issue 5.