Universidade Federal de Minas Gerais



Monitoramento do Ensino Remoto Emergencial com estudantes da UFMG do curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação

> 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	12
		3.2.4	Processo de ensino-aprendizagem no Ensino Remoto Emergencial .	14
Re	eferêr	ncias		24

Lista de Tabelas

1	Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
	nharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e	
	sexo	3
2	Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
	nharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e	
	modalidade de ingresso	4
3	Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
	nharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e	
	deficiência	5
4	Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
	nharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e	
	ocorrência acadêmica de trancamento parcial de matrícula em 2020/1	6
5	Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
	nharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e	
	percentual de integralização do curso	7
6	Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
	nharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e	
	renda mensal familiar.	7
7	Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Enge-	
	nharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e	
	residência atual	8
8	Distribuição da questão: Você é uma pessoa com deficiência?	9
9	Distribuição da questão: Assinale a(s) plataforma(s) mais utilizada(s) em suas	
	aulas/atividades síncronas	10
10	Distribuição da questão: As plataformas utilizadas nas atividades síncronas	
	atendem suas necessidades específicas de aprendizagem?	10
11	Distribuição da questão: Avalie a navegabilidade do MOODLE (facilidade em	
	navegar nas turmas do Moodle)	11

12	Distribuição da questão: Avalie os recursos leitores de tela no MOODLE	11
13	Distribuição da questão: Você foi contemplado em alguma das chamadas para a	
	inclusão digital/em geral ou inclusão digital tecnologia assistida?	12
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: Você participou de ações de monitoramento do ERE?	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 Controle e Automação 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 Controle e Automação da UFMG, cujas matrículas encontravam-se 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 Controle e Automação 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 Controle e Automação com registro

ativo no primeiro período letivo de 2020 na UFMG.

3 Resultados

A pesquisa teve a participação de 255 estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação. Isso significa 42% do total dos 610 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 Controle e Automação da UFMG.

3.1.1 Sexo

Na Tabela 1 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e sexo. Observou-se a participação de 55 estudantes do sexo feminino representando 21,6% do total de 255 participantes da pesquisa matriculados neste curso. Do sexo masculino, foram coletadas 200 respostas que representam 78,4% dos participantes matriculados neste curso.

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

	Participantes		Total do	curso
Sexo	Número	%	Número	%
Feminino	55	21,6%	104	17%
Masculino	200	78,4%	506	83%

3.1.2 Modalidade de ingresso

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

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

	Participantes		Total do curso	
Modalidade	Número	%	Número	%
Modalidade 1.1	1	0,4%	2	0,3%
Modalidade 1.2	24	9,4%	67	11%
Modalidade 2.1	1	0,4%	2	0,3%
Modalidade 2.2	27	10,6%	59	9,7%
Modalidade 3.1	1	0,4%	1	0,2%
Modalidade 3.2	29	11,4%	72	11,8%
Modalidade 4.1	0	0%	1	0,2%
Modalidade 4.2	24	9,4%	54	8,9%
Ampla concorrência	142	55,7%	323	53%
Não informado	6	2,4%	29	4,8%

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 Controle e Automação 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 2 estudantes com deficiência, isso significa 0,8 % do total dos 255 participantes da pesquisa matriculados neste curso.

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

	Participantes		Total do curso	
Deficiência	Número	%	Número	%
Deficiência auditiva	0	0%	0	0%
Deficiência física	1	0,4%	4	0,7%
Deficiência mental	0	0%	0	0%
Deficiência múltipla	0	0%	0	0%
Deficiência visual	1	0,4%	1	0,2%
Transtorno do Espectro Autista (TEA)	0	0%	0	0%
Total	2	0,8 %	5	0,8 %

3.1.4 Trancamento parcial

Na Tabela 4 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação 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 216 estudantes sem ocorrência acadêmica de tracamento parcial referente ao primeiro período letivo de 2020, representando 84,7% do total dos 255 participantes da pesquisa matriculados neste curso.

Tabela 4: Distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação 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	39	15,3%	113	18,5%
Sem trancamento parcial	216	84,7%	497	81,5%

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 Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa e percentual de integralização do curso. Dessa forma, observa-se que:

87 respondentes integralizaram até 25% da carga horária total exigida pelo curso, o que significa 34,1% do total dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

79 participantes integralizaram de 26% a 50% da grade curricular, representando 31% dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

56 respondentes integralizaram de 51% a 75% da carga horária total exigida pelo curso, o que significa 22% do total dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

33 respondentes integralizaram acima de 75% da carga horária total exigida pelo curso, o que significa 34,1% do total dos participantes da pesquisa matriculados neste curso.

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

	Participantes		Total do	curso
integralização do curso	Número	%	Número	%
Até 25%	87	34,1%	197	32,3%
De 26% a 50%	79	31%	168	27,5%
De 51% a 75%	56	22%	126	20,7%
Acima de 75%	33	12,9%	119	19,5%

3.1.6 Renda mensal familiar

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

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

	Participantes		Total do curso	
Renda mensal familiar	Número	%	Número	%
Menos de um salário mínimo	2	0,8%	8	1,3%
De um a dois salários mínimos	28	11%	58	9,5%
De dois a cinco salários mínimos	83	32,5%	196	32,1%
De cinco a dez salários mínimos	69	27,1%	174	28,5%
De dez a quinze salários mínimos	37	14,5%	80	13,1%
De quinze a vinte salários mínimos	16	6,3%	43	7%
De vinte a quarenta salários mínimos	17	6,7%	39	6,4%
De quarenta a sessenta salários mínimos	2	0,8%	8	1,3%
Acima de sessenta salários mínimos	1	0,4%	1	0,2%
Não informado	0	0%	3	0,5%

3.1.7 Residência atual

Na Tabela 7 está descrita a distribuição dos estudantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por participação na pesquisa

e local de residência atual. Dessa forma, observa-se que a pesquisa teve a participação de 123 estudantes com residência atual em BH, o que significa 48,2% do total dos 255 participantes da pesquisa matriculados neste curso.

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

	Participantes		Total do	curso
Residência atual	Número	%	Número	%
ВН	123	48,2%	295	48,4%
Grande BH	51	20%	105	17,2%
Interior de MG	52	20,4%	135	22,1%
Outro estado	29	11,4%	72	11,8%
Outro país	0	0%	0	0%
Não informado	0	0%	3	0,5%

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 Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você é uma pessoa com deficiência?* Pode-se observar que 3 desses participantes responderam a opção *Sim* para essa questão. Isso significa 1,2% do total dos respondentes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes		
Respostas	Número	%	
Não	251	98,4 %	
Sim, visual	1	0,4 %	
Sim, auditivo	1	0,4 %	
Sim, fisico	1	0,4 %	
Sim, multipla	0	0 %	
Não respondeu	1	0,4 %	

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 Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Assinale a(s) plataforma(s) mais utilizada(s) em suas aulas/atividades síncronas*. Podese observar que 250 desses participantes responderam a opção *Microsoft Teams* representando 98% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação. 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	250	98%
Zoom	27	10,6%
Google Meet	34	13,3%
Jitsi	0	0%
Conferência Web-RNP	15	5,9%
Outros	10	3,9%

Na Tabela 10 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: As plataformas utilizadas nas atividades síncronas atendem suas necessidades específicas de aprendizagem? Pode-se observar que 124 desses participantes responderam a opção Na maioria das vezes para essa questão. Isso significa 48,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Totalmente	74	29%
Na maioria das vezes	124	48,6%
Parcialmente	30	11,8%
Razoavelmente	18	7,1%
Não atende	2	0,8%
Não respondeu	7	2,7%

Na Tabela 11 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Avalie a navegabilidade do Moodle (facilidade em navegar nas turmas do Moodle)*. Pode-se observar que 131 desses participantes responderam a opção *Boa* para essa ques-

tão. Isso representa 51,4% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Ótima	41	16,1%
Boa	131	51,4%
Regular	59	23,1%
Fraca	18	7,1%
Não precisei utilizar	2	0,8%
Não respondeu	4	1,6%

Na Tabela 12 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Avalie os recursos leitores de tela no Moodle*. Pode-se observar que 63 desses participantes responderam a opção *Bom* para essa questão. Isso significa 24,7% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Ótimo	22	8,6%
Bom	63	24,7%
Regular	24	9,4%
Fraco	5	2%
Não precisei utilizar	51	20%
Não se aplica	81	31,8%
Não respondeu	9	3,5%

3.2.3 Inclusão digital

Na Tabela 13 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação 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 16 desses participantes responderam a opção *Sim* para essa questão representando 6,3% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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	16	6,3%
Não. Porque não precisei.	212	83,1%
Não. Porque o que o item que eu preciso não estava na listagem do edital.	3	1,2%
Não. Porque não fiquei sabendo da chamada dos editais.	1	0,4%
Não. Porque tive problemas para acessar as políticas.	1	0,4%
Não respondeu	22	8,6%

Na Tabela 14 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você adquiriu algum equipamento (notebook, tablet, computador) para o ERE?* Pode-se observar que 39 desses participantes responderam a opção *Sim* para essa questão. Isso significa 15,3% do total alunos que participaram da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação. Já 208 dos participantes responderam a opção *Não*, representando 81,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim	39	15,3%
Não	208	81,6%
Não respondeu	8	3,1%

Na Tabela 15 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação 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 193 desses participantes responderam a opção *Boa* para essa questão representando 75,7% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Boa	193	75,7%
Regular	55	21,6%
Ruim	1	0,4%
Não respondeu	6	2,4%

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 Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual sua condição de acesso a internet?* Pode-se observar que 171 desses participantes responderam a opção *Boa* para essa questão representando 67,1% do total dos

participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Boa	171	67,1%
Regular	76	29,8%
Ruim	2	0,8%
Não respondeu	6	2,4%

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 150 dos participantes da pesquisa responderam a opção *Não* para essa questão representando 58,8% 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	96	37,6%
Não	150	58,8%
Não respondeu	9	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 49 dos participantes da pesquisa responderam a opção *regular* para essa questão representando 51% 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	33	34,4%
Regular	49	51%
Ruim	14	14,6%

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 Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os planos de ensino das disciplinas foram apresentados aos estudantes?* Pode-se observar que 161 desses participantes da pesquisa responderam a opção *Sim, em todas disciplinas* para essa questão representando 63,1% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	161	63,1%
Sim, em algumas disciplinas	72	28,2%
Sim, em poucas disciplinas	10	3,9%
Não	0	0%
Não respondeu	12	4,7%

Na Tabela 20 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os materiais bibliográficos foram acessíveis nas disciplinas?* Pode-se observar que 108 desses participantes responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 42,4% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	99	38,8%
Sim, em algumas disciplinas	108	42,4%
Sim, em poucas disciplinas	26	10,2%
Não	10	3,9%
Não respondeu	12	4,7%

Na Tabela 21 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação 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 125 desses participantes responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 49% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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	34	13,3%
Sim, em algumas disciplinas	125	49%
Sim, em poucas disciplinas	54	21,2%
Não	31	12,2%
Não respondeu	11	4,3%

Na Tabela 22 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Houve aulas síncronas fora do horário da disciplina (sejam adiantadas ou atrasadas)?* Pode-se observar que 187 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando 73,3% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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	0,4%
Sim, em algumas disciplinas	23	9%
Sim, em poucas disciplinas	29	11,4%
Não	187	73,3%
Não respondeu	15	5,9%

Na Tabela 23 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação 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 149 desses participantes responderam a opção *Sim, em todas disciplinas* para essa questão representando 58,4% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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	149	58,4%
Sim, em algumas disciplinas	81	31,8%
Sim, em poucas disciplinas	8	3,1%
Não	1	0,4%
Não respondeu	16	6,3%

Na Tabela 24 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você identificou/enfrentou algum desafio no que se refere à relação professor-estudante no ERE?* Pode-se observar que 102 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando 40% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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	9	3,5%
Sim, em algumas disciplinas	60	23,5%
Sim, em poucas disciplinas	68	26,7%
Não	102	40%
Não respondeu	16	6,3%

Na Tabela 25 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Os métodos de avaliação das disciplinas foram adequados?* Pode-se observar que 135 desses participantes responderam a opção *Sim, em algumas disciplinas* para essa questão representando 52,9% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	83	32,5%
Sim, em algumas disciplinas	135	52,9%
Sim, em poucas disciplinas	18	7,1%
Não	7	2,7%
Não respondeu	12	4,7%

Na Tabela 26 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: As avaliações foram disponibilizadas com tempo suficiente para serem realizadas com sucesso? Pode-se observar que 124 desses participantes responderam a opção Sim, em algumas disciplinas para essa questão representando 48,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	91	35,7%
Sim, em algumas disciplinas	124	48,6%
Sim, em poucas disciplinas	23	9%
Não	7	2,7%
Não respondeu	10	3,9%

Na Tabela 27 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: Os professores gravaram e disponibilizaram os encontros síncronos para consulta posterior? Pode-se observar que 123 desses participantes responderam a opção Sim, em todas disciplinas para essa questão representando 48,2% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas disciplinas	123	48,2%
Sim, em algumas disciplinas	101	39,6%
Sim, em poucas disciplinas	16	6,3%
Não	3	1,2%
Não respondeu	12	4,7%

Na Tabela 28 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Com relação ao tempo dedicado aos estudos, como tem sido o ERE para você?* Podese observar que 143 desses participantes responderam a opção *Tenho dedicado mais tempo aos estudos* para essa questão representando 56,1% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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	143	56,1%
Não mudei a quantidade de tempo que dedico aos estudos	54	21,2%
Tenho dedicado menos tempo aos estudos	45	17,6%
Não respondeu	13	5,1%

Na Tabela 29 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento das atividades síncronas?* Podese observar que 88 desses participantes responderam a opção *Médio* para essa questão representando 34,5% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Muito baixo	27	10,6%
Baixo	74	29%
Médio	88	34,5%
Alto	33	12,9%
Muito alto	21	8,2%
Não respondeu	12	4,7%

Na Tabela 30 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual foi seu nível de dificuldade no acompanhamento das atividades assíncronas?* Podese observar que 73 desses participantes responderam a opção *Baixo* para essa questão representando 28,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Muito baixo	67	26,3%
Baixo	73	28,6%
Médio	56	22%
Alto	32	12,5%
Muito alto	14	5,5%
Não respondeu	13	5,1%

Na Tabela 31 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você teve algum problema de saúde durante a vivência do ERE?* Pode-se observar que 146 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando

57,3% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, saúde mental	55	21,6%
Sim, saúde física	13	5,1%
Sim, ambas	27	10,6%
Não	146	57,3%
Não respondeu	14	5,5%

Na Tabela 32 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Você participou de ações de monitoramento do ERE?* Pode-se observar que 203 desses participantes responderam a opção *Não* para essa questão representando 79,6% do total dos participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Sim, em todas as disciplinas	4	1,6%
Sim, em algumas disciplinas	11	4,3%
Sim, em poucas disciplinas	21	8,2%
Sim, pelo colegiado e NDE	5	2%
Sim, em outra instancia	6	2,4%
Não	203	79,6%

Na Tabela 33 está descrita a distribuição dos participantes matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFMG, por opção de resposta à questão: *Qual seu nível de satisfação com o ERE?* Pode-se observar que 92 desses participantes responderam a opção *Satisfeito* para essa questão representando 36,1% do total dos

participantes da pesquisa matriculados no curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação.

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

	Participantes	
Respostas	Número	%
Muito satisfeito	25	9,8%
Satisfeito	92	36,1%
Nem satisfeito/Nem insatisfeito	81	31,8%
Insatisfeito	37	14,5%
Muito insatisfeito	10	3,9%
Não respondeu	10	3,9%

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.