MATURIDADE BIM DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR NO ESTADO DO CEARÁ

Modalidade: planejamento de implementação

Matriz de Maturidade BIM para IES (m²-IES)

A Matriz de Maturidade BIM para IES (m²-IES) está estruturada em cinco níveis de maturidade: (i) Pré-BIM; (ii) Inicial; (iii) Definido; (iv) Integrado; (v) Otimizado, através de uma escala progressiva, em que, o nível Pré-BIM é a inexistência de maturidade, e o nível Otimizado é compreendido como a melhoria contínua, através da maturidade BIM.

A matriz está estruturada em três campos BIM: Tecnologia (compreende a infraestrutura tecnológica e física), Política (compreende as iniciativas e ações institucionais) e Desempenho (compreende o desempenho BIM), totalizando 16 critérios de avaliação (figura1).

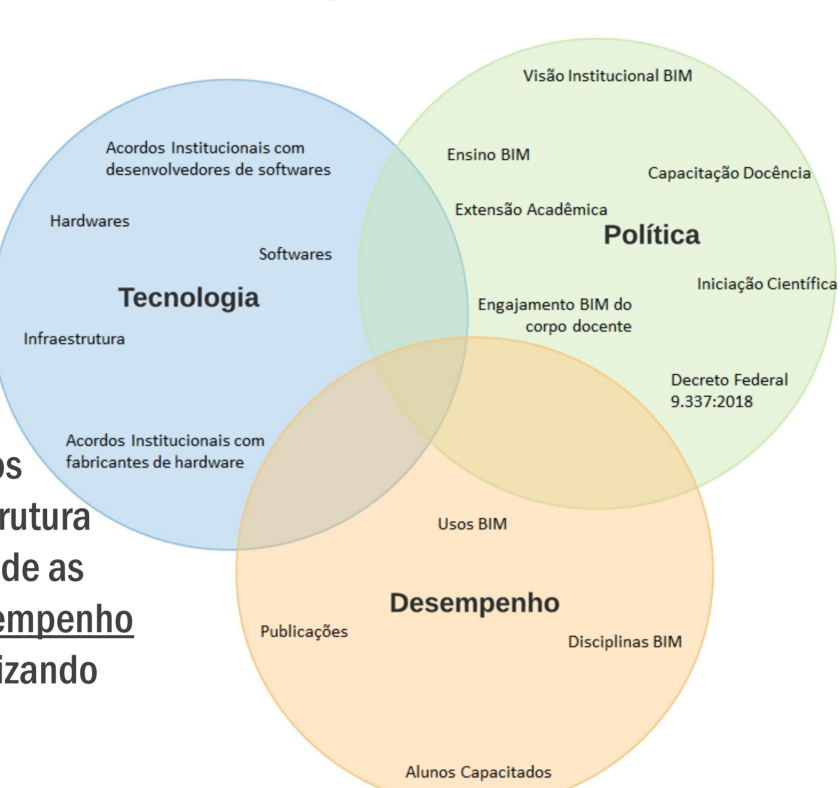


Figura 1: m²-IES

Maturidade BIM nas IES do Ceará

Foram avaliados 26 cursos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo. Desenvolveu-se um instrumento de pesquisa, tipo questionário estruturado, enviado aos coordenadores, em que os resultados foram transferidos para m²-BIM (figura 2). Da amostra total, 39% encontram-se em Pré-BIM, 35% em nível Inicial e 26% em nível Definido (figura 3), em que foi possível mapear as principais dificuldades na adoção(figura 4).

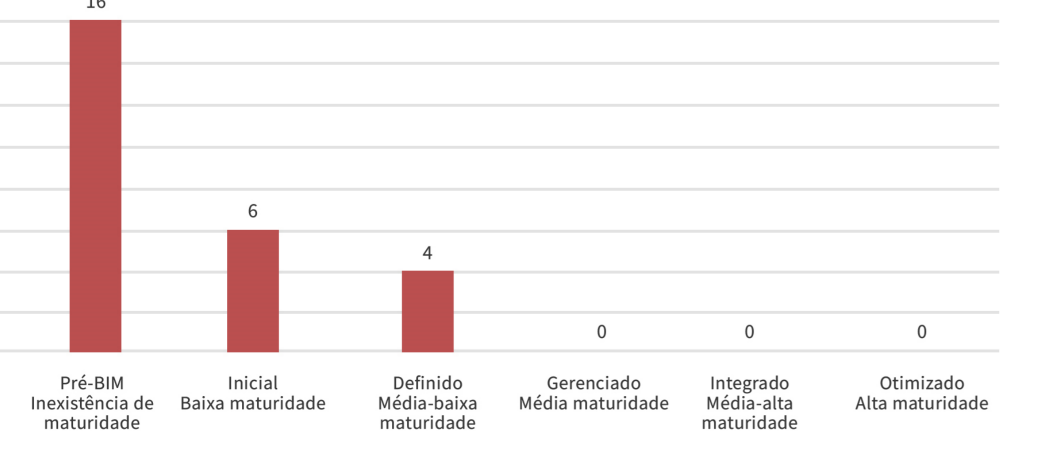
Figura 2: Índice de maturidade BIM das IES

Cursos		Te	cnolog	gia					Politica	3				Desem	ipenho)	Grau de	Indice
Cursos	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	D.1	D.2	D.3	D.4	Maturi	de
1	5	20	5	20	20	5	10	20	15	5	5	5	5	5	5	5	9,6875	19,38%
2	5	5	5	5	20	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7,5	15,00%
3	5	20	5	20	20	20	30	20	20	5	30	30	15	25	5	5	17,188	34,38%
4	40	30	5	30	20	20	30	50	50	50	30	50	15	20	5	25	29,375	58,75%
5	5	15	5	15	20	5	15	5	10	5	5	5	5	15	5	15	9,375	18,75%
6	25	20	5	20	20	5	30	20	40	30	5	30	15	30	5	15	19,688	39,38%
7	5	30	5	30	20	5	30	20	40	5	30	20	15	35	25	20	20,938	41,88%
8	10	20	5	20	10	5	15	5	10	5	10	5	5	5	15	5	9,375	18,75%
9	5	30	5	30	20	5	30	20	40	20	5	30	15	20	5	25	19,063	38,13%
10	40	30	5	30	20	5	30	20	20	20	30	5	15	25	5	20	20	40,00%
11	5	30	5	30	20	5	20	5	40	40	5	30	15	20	25	15	19,375	38,75%
12	5	30	5	30	20	5	20	5	40	20	30	20	5	20	25	50	20,625	41,25%
13	5	30	5	30	20	5	30	20	30	5	30	40	15	20	5	25	19,688	39,38%
14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,9375	11,88%
15	30	30	5	30	20	5	30	20	30	30	5	5	15	25	5	45	20,625	41,25%
16	5	20	5	20	20	5	30	10	40	30	5	5	15	20	5	5	15	30,00%
17	20	30	5	30	20	5	30	20	30	5	5	20	20	25	25	15	19,063	38,13%
18	5	20	5	20	10	5	20	5	5	5	20	5	5	10	5	10	9,6875	19,38%
19	5	30	5	30	20	20	30	5	20	5	5	20	5	20	25	20	16,563	33,13%
20	30	30	5	30	20	5	30	5	20	5	5	40	15	25	5	5	17,188	34,38%
21	20	30	5	30	20	20	30	20	30	30	20	30	15	25	25	20	23,125	46,25%
22	20	30	35	30	20	20	30	20	40	30	5	40	15	25	5	50	25,938	51,88%
23	5	5	5	5	20	5	20	5	30	20	5	5	5	5	5	5	9,375	18,75%
24	5	5	5	5	10	5	20	5	20	5	5	20	15	20	5	5	9,6875	19,38%
25	5	20	5	15	20	5	15	5	15	5	5	5	15	5	5	5	9,375	18,75%
26	20	10	5	20	10	5	15	5	15	5	5	5	15	5	5	5	9,375	18,75%

Figura 4: Índice de maturidade BIM das IES

Cád	Cuitánia	Grau de	Índice de	Nível da Maturida		
Cód.	Critério	Maturidade	Maturidade			
T.3	Acordos institucionais com fabricantes de		12%	Pré-BIM		
	hardware	6,15	12%	Inexistência de		
P.1	Capacitação Docência	7,88	16%	Maturidade		
D.3	Publicações	10	20%			
D.1	Usos BIM	11,73	23%			
P.6	Iniciação Científica	12,11	24%			
T.1	Acordos institucionais com desenvolvedores		26%			
	de softwares	12,88	20%	Inicial		
P.3	Visão institucional BIM	13,26	27%	Baixa Maturidade		
P.5	Extensão acadêmica	15,19	30%	Daixa Maturidade		
D.4	Alunos capacitados	16,34	33%			
D.2	Disciplinas BIM	17,69	35%			
T.5	Infraestrutura	18,46	37%			
P.7	Decreto Federal 9.337:2018	18,46	37%			
T.2	Softwares	22,11	44%			
T.4	Hardware	22,30	45%	Definido		
P.2	Engajamento BIM do Corpo docente	24,03	48%	Média Maturidade		
P.4	Ensino BIM	25,38	51%			

Figura 3: Critérios m²BIM-IES por Níveis de Maturidade





Jeferson Spiering Böes Mariana Monteiro Xavier de Lima José de Paula Barros Neto

- 1- UFC/FAS, boes.jeferson@gmail.com
- 2- UFC, mariana@dau.ufc.br
- 3- UFC, barrosneto@gercon.ufc.br

INTRODUÇÃO

Observa-se que a literatura apresenta diversos modelos de maturidade BIM para projetos, organizações e indivíduos, havendo uma lacuna de modelos de maturidade BIM, destinadas as Instituições de Ensino Superior (IES). Consequentemente, há ausência de estudos que mensuram o desempenho BIM das IES. Desta forma, o presente resumo tem por objetivo: (i) apresentar um modelo teórico de matriz de maturidade BIM para as Instituições de Ensino Superior (IES); (ii) realização da mensuração da maturidade BIM das IES do estado do Ceará.

AGRADECIMENTOS

Agradecimento a todos coordenadores(as) dos cursos que participaram da pesquisa.