



TABELA REFENCIAL DE LIMITE MÁXIMO DE OCUPAÇÃO DE LABORATÓRIOS RESPEITANDO O DISTÂNCIAMENTO SOCIAL DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19



Unidade de risco a ser garantida pelo raio (distância entre pessoas): **1 metro**

$PI \times R^2 = 3,14 \times (1,0)^2 = 3,14 \text{ m}^2 \Rightarrow$ Decimal de arredondamento (à favor da segurança): **3,14**

OBS: Conforme recomendação atual do GT da Reitoria, manter as janelas e portas abertas, durante as atividades acadêmicas, é muito importante para evitar o contágio pela COVID 19).

PRÉDIO: DEA/DETA

LABORATÓRIO/AMBIENTE	SIGLA	ÁREA CONST. (m²)	OCUPAÇÃO MÁXIMA
Laboratório de Extração, Termodinâmica aplicada e Equilíbrio (DEA 11).	EXTRAE	148,1	47
Laboratório de Extração, Termodinâmica aplicada e Equilíbrio (DEA 07).	EXTRAE	71,2	22
Laboratório de Extração, Termodinâmica aplicada e Equilíbrio (DEA 04).	EXTRAE	37,9	12
Laboratório de Engenharia Metabólica e de Bioprocessos	LEMeB	165,0	52
Laboratório de Engenharia Ecológica e Informática Aplicada	LEIA	108,7	34
Laboratório de Engenharia de Processos (DEA18, DEA-19 e DEA-20)	LEP	144,2	45
Laboratório de Engenharia de Processos (DEA17)	LEP	42,5	13
Laboratório de Engenharia de Processos (DEA16)	LEP	17,5	5
Laboratório de Alta Pressão em Engenharia de Alimentos	LAPEA	99,3	31
Laboratório de Refrigeração	LR	146,4	46
Laboratório de Tecnologia Supercrítica: Extração, Fracionamento e Identificação de Extratos Vegetais	LASEF	198,0	63
Laboratório de Bioengenharia e Tratamento de Águas e Resíduos	BIOTAR	94,8	30
Laboratório de Automação e Controle de Processos de Alimentos	LACPA	184,2	58
Laboratório de Inovação em Alimentos	LINA	172,2	54