



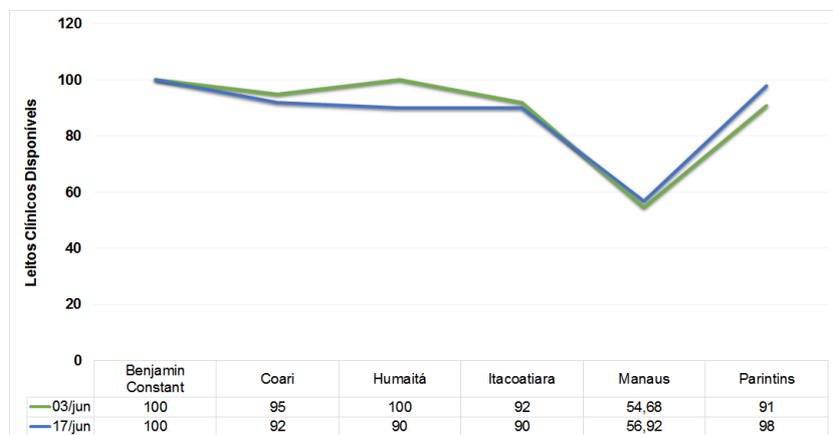
# BOLETIM DO GRUPO DE TRABALHO OPERACIONAL DO PLANO DE BIOSSEGURANÇA DA UFAM

## AVALIAÇÃO DE RISCO E AÇÕES POSSÍVEIS NA UFAM DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19

Os dados epidemiológicos indicam um aumento na taxa de incidência da COVID-19 nos últimos 21 dias. Entre os municípios com sede da UFAM, destaca-se a tendência de crescimento em Coari, Itacoatiara e Manaus. Estas e outras informações detalhadas estão disponíveis no link: <http://cutt.ly/painelgtoufam>.

### CRITÉRIO 3. TAXA DE LEITOS CLÍNICOS COVID-19 DISPONÍVEIS

Houve aumento na taxa de ocupação de leitos clínicos COVID-19 no interior do Estado do Amazonas nos últimos 14 dias, todavia os valores mantiveram-se inferiores a 20%.



### CLASSIFICAÇÃO DE RISCO (PLANO DE BIOSSEGURANÇA UFAM)

ITEM	QUESTÃO	Benjamin Constant	Coari	Humaitá	Itacoatiara	Manaus	Parintins
1	Há pelo menos 30% da capacidade de UTI liberadas para atender casos de SRAG?	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
2	O atendimento de transferências de UTI (Unidade de Terapia Intensiva) para transporte de pacientes de Covid-19 ocorre em menos de 36 horas?	SIM	NÃO	SIM	SIM	NÃO SE APLICA	NÃO
3	A taxa de ocupação de leitos clínicos está caindo há pelo menos 14 dias?	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	SIM
4	Sua região está operando sem precisar de leitos de retaguarda ou expansão de leitos pelos últimos 7 dias?	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
5	Há insumos para demanda de diagnóstico de COVID-19 para os próximos 30 dias?	SIM	SIM	SIM	NÃO	SIM	SIM
6	Há equipamentos de proteção individual completos para atender a demanda das equipes de saúde para a projeção dos próximos 30 dias?	NÃO	SIM	SIM	NÃO	SIM	SIM
7	Proporção dos casos suspeitos e confirmados de COVID-19 entre profissionais da saúde está reduzindo há pelo menos 14 dias?	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
8	A regional de saúde do estado continua com a capacidade de diagnóstico molecular para 100% dos profissionais da saúde do SUS?	NÃO	NÃO	SIM	SIM	SIM	SIM
9	A incidência de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 está caindo há pelo menos 21 dias?	SIM	NÃO	SIM	NÃO	NÃO	SIM
10	A mortalidade de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 está caindo há pelo menos 14 dias?	SIM	NÃO	SIM	SIM	SIM	NÃO
11	A incidência de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 na população indígena está caindo há pelo menos 21 dias?	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	SIM
12	A mortalidade de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 na população indígena está caindo há pelo menos 14 dias?	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
13	Sua região conseguiu implementar medidas de distanciamento social efetivo (acima de 50%) nos últimos 14 dias?	INDISPONÍVEL	INDISPONÍVEL	INDISPONÍVEL	INDISPONÍVEL	INDISPONÍVEL	INDISPONÍVEL
PONTUAÇÃO FINAL		10	6	10	7	9	10

**PARECER** Risco moderado de flexibilização do distanciamento social em todas as unidades acadêmicas, exceto Coari que apresentam risco alto.