



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

## ATUALIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO DE RISCO DA COVID-19 DO ESTADO DO AMAZONAS

No dia 17 de maio, a Fundação de Vigilância em Saúde (FVS), atualizou o resultado da Avaliação de Risco Covid-19. A matriz avaliativa é composta por 8 indicadores divididos em duas dimensões, a saber: **capacidade do sistema de saúde** (1. taxa de ocupação de leitos de UTI adulto (UTI GERAL + UTI COVID); 2. taxa de ocupação de leitos clínicos adulto (GERAL + COVID) e 3. previsão de esgotamento de leitos de UTI) e **evolução da pandemia** (4. Variação do número de óbitos por SRAG nos últimos 14 dias; 5. Mortalidade por SRAG nos últimos 14 dias; 6. Variação do número de casos de SRAG nos últimos 14 dias; 7. Incidência de casos de SRAG nos últimos 14 dias; 8. Taxa de positividade para COVID-19).

Os indicadores da capacidade do sistema de saúde mostraram um baixo risco para esgotamento dos leitos de UTI, todavia a taxa de ocupação geral de UTI e leitos clínicos foram respectivamente, 70,68% e 72,27%. Quanto a evolução da pandemia, as taxas de mortalidade e a incidência de casos da COVID-19, foi respectivamente, 4,39 e 9,90 por 100.000 habitantes nos últimos 14 dias no Amazonas. No período investigado, a variação do número de casos foi muito baixa (-35,59%) e a taxa de positividade dos resultados dos exames de diagnóstico da COVID-19 foi moderada (26,17%). Por fim, observando as avaliações entre 28 de abril e 17 de maio observa-se um aumento de 3 pontos na avaliação final do risco, mas manteve-se o risco moderado da COVID-19 no Amazonas. A matriz pode ser acessada, na íntegra, na página da [FVS](#).

### CRITÉRIO 1 DO PLANO DE BIOSSEGURANÇA DA UFAM: TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI COVID-19 EM MANAUS

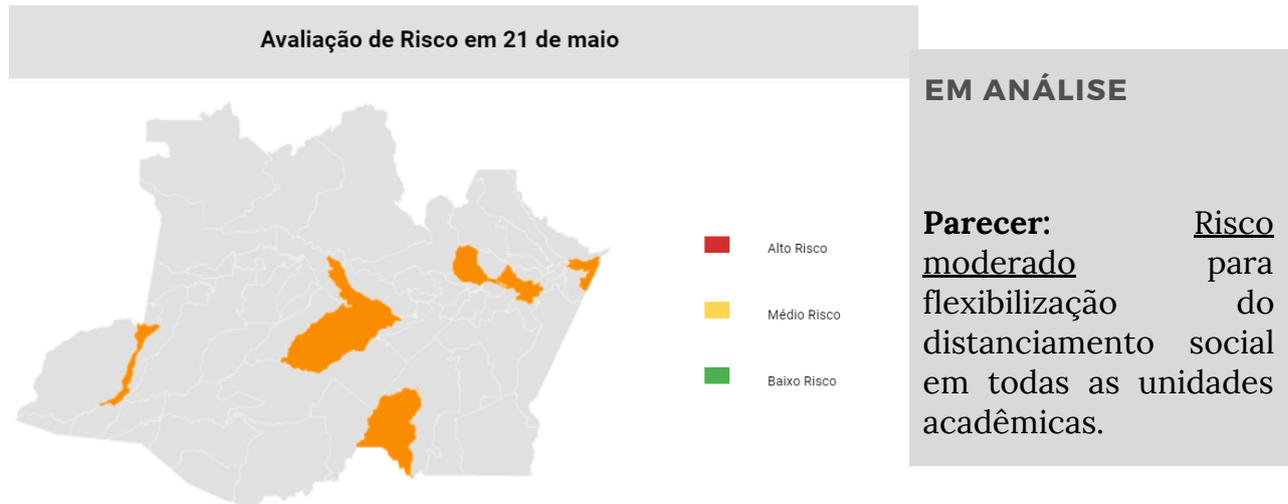
Em análise ao critério de risco do Plano de Biossegurança da UFAM, a taxa de ocupação dos leitos de UTI COVID-19 de Manaus foi de **57,02 %**, na última sexta-feira (**aumento de 2,19%** em comparação a semana anterior).



# ANÁLISE DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO DO PLANO DE BIOSSEGURANÇA DA UFAM

O painel do GTO apresenta os dados dos critérios de classificação dos seis municípios que sediam Unidades Acadêmicas da UFAM. As informações detalhadas por município estão disponíveis no link: <http://cutt.ly/painelgtoufam>.

Abaixo segue a avaliação final de acordo com os critérios para flexibilização das atividades presenciais do Plano de Biossegurança da UFAM:



## 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?	NÃO	NÃO	SIM	SIM	NÃO SE APLICA	NÃO
3	A taxa de ocupação de leitos clínicos está caindo há pelo menos 14 dias?	SIM	SIM	SIM	SIM	S/I	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	SIM	S/I	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	SIM	S/I	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	S/I	SIM
8	A regional de saúde do estado continua com a capacidade de diagnóstico molecular para 100% dos profissionais da saúde do SUS?	NÃO	SIM	SIM	SIM	S/I	SIM
9	A incidência de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 está caindo há pelo menos 21 dias?	SIM	SIM	NÃO	SIM	SIM	SIM
10	A mortalidade de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 está caindo há pelo menos 14 dias?	SIM	SIM	NÃO	NÃO	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?	NÃO	SIM	SIM	SIM	SIM	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
<b>PONTUAÇÃO FINAL</b>		<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10</b>