



Os dados a seguir são referentes às notificações no Hospital Universitário Regional do Norte do Paraná/UEL.

TABELA 1 - NÚMERO TOTAL DE NOTIFICAÇÕES PARA COVID-19, NO PERÍODO DE 02/03/2020 ATÉ A PRESENTE DATA, NO HU/UEL

	CONFIRMADO	DESCARTADO	SUSPEITO	Total geral
ALTA/DOMICÍLIO	1043	2582	5	3630
INTERNADOS	64	72	31	167
ÓBITO	261	360		621
TRANSFERIDO PARA OUTRO HOSPITAL	127	97		224
Total geral	1495	3111	36	4642

Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

TABELA 2 - NÚMERO DE PACIENTES CONFIRMADOS/SUSPEITOS INTERNADOS NO PRESENTE DIA, POR SETOR NO HU/UEL

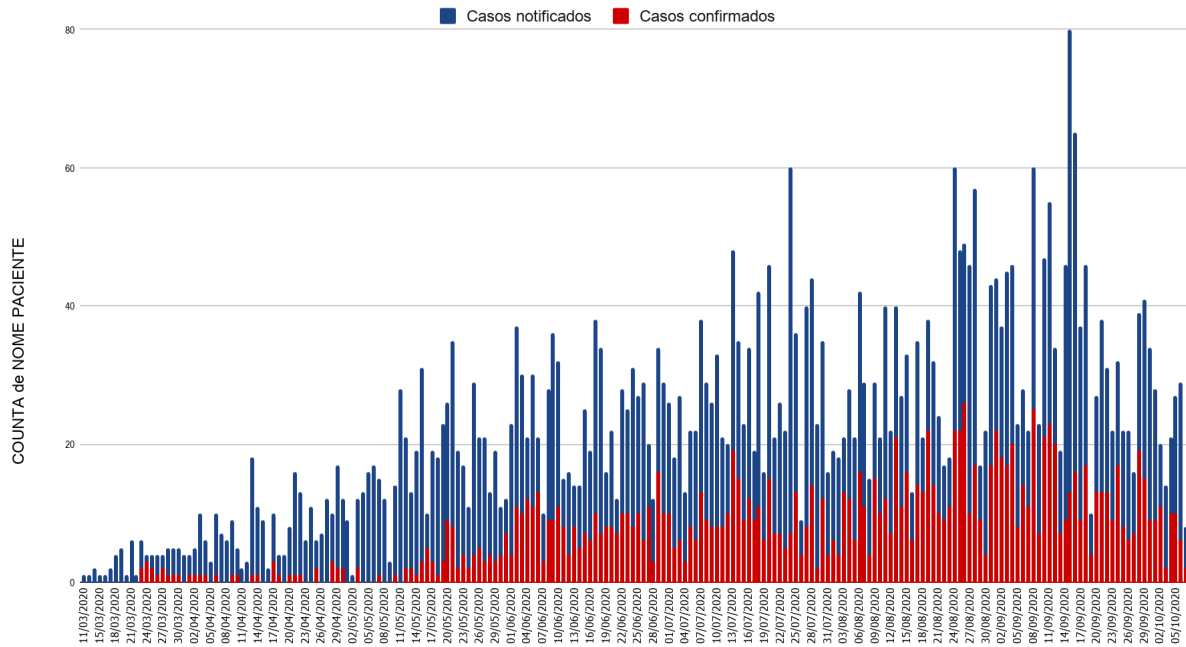
	CONFIRMADO	SUSPEITO	Total geral
CTQ	1		1
MIHR	25		25
PD		4	4
PS	4	12	16
UB*	2		2
UD*	6		6
UTI 1	1	2	3
UTI 2	1		1
UTI 3*	4		4
UTI 4	6	1	7
UTI 5*	3		3
UTI 6*	3		3
UTI 7	8		8
UTPS		12	12
Total geral	64	31	95

Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

*Pacientes fora de isolamento

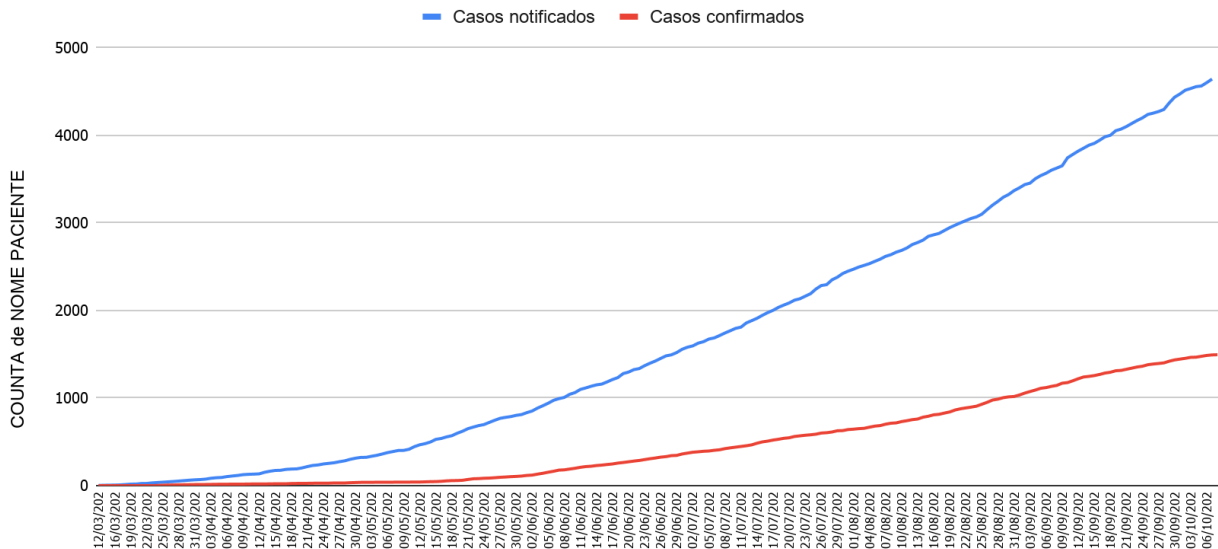


GRÁFICO 1- NÚMERO DIÁRIO DE NOTIFICAÇÕES PARA INVESTIGAÇÃO E CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

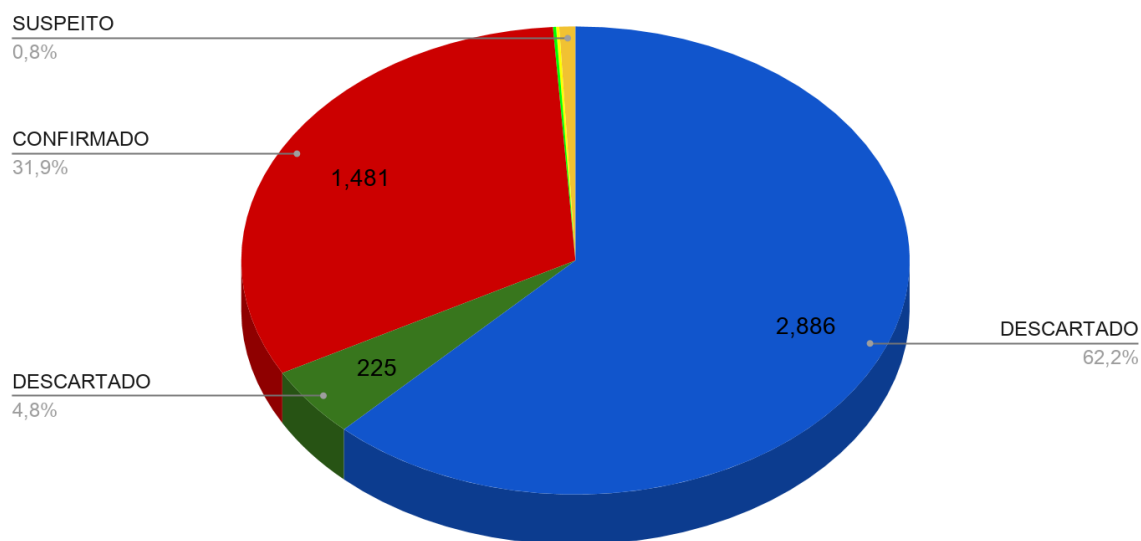
GRÁFICO 2- NÚMERO ACUMULADO DE NOTIFICAÇÕES PARA INVESTIGAÇÃO E CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL

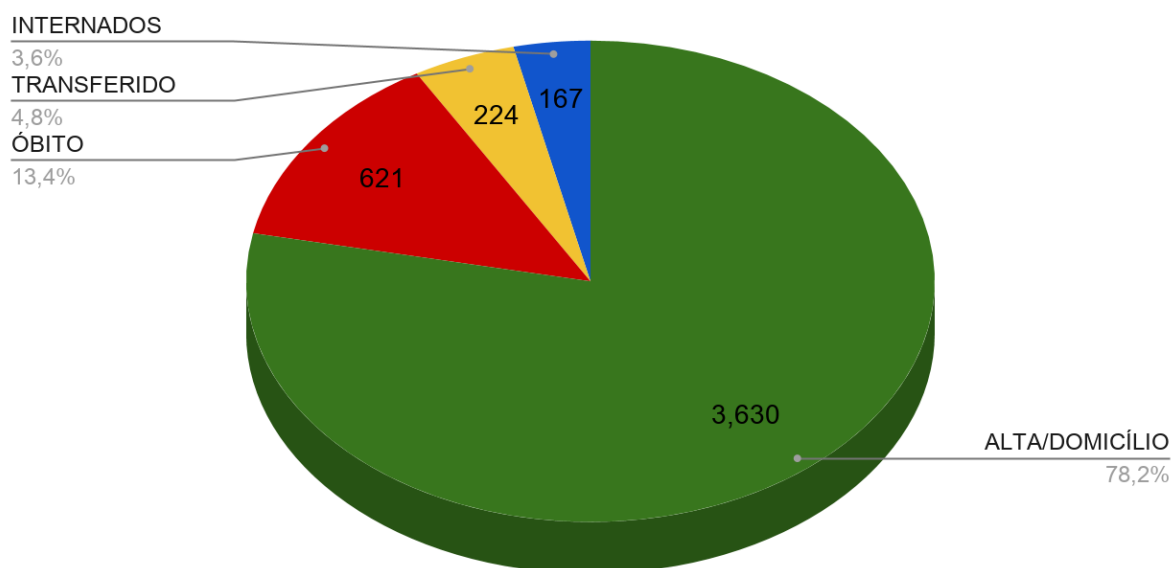


GRÁFICO 3- STATUS DA INVESTIGAÇÃO DOS CASOS NOTIFICADOS PARA COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

GRÁFICO 4- DESFECHO DOS CASOS NOTIFICADOS (CONFIRMADOS, SUSPEITOS, DESCARTADOS) PARA INVESTIGAÇÃO DE COVID-19



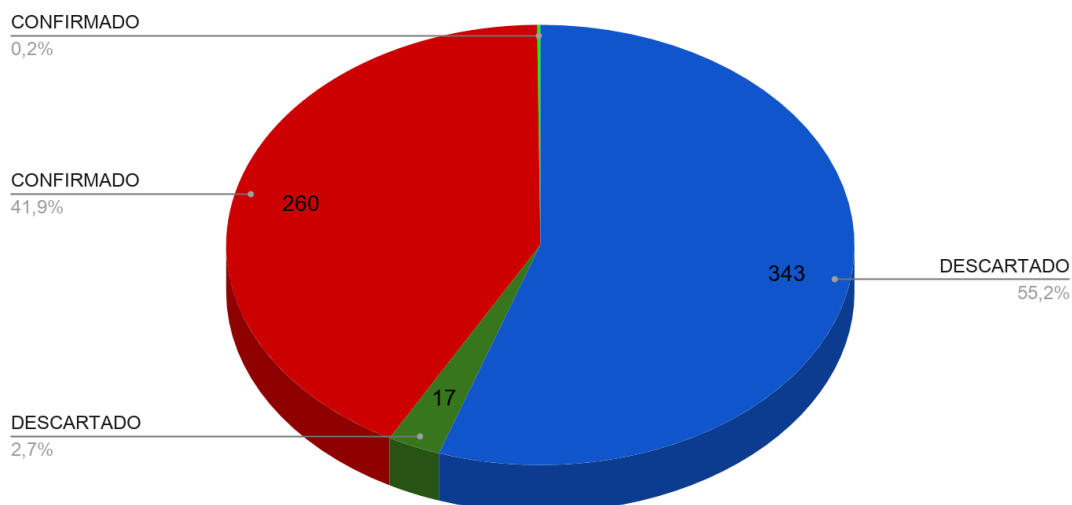
Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.



BOLETIM 186 HURNP-UEL-COVID-19

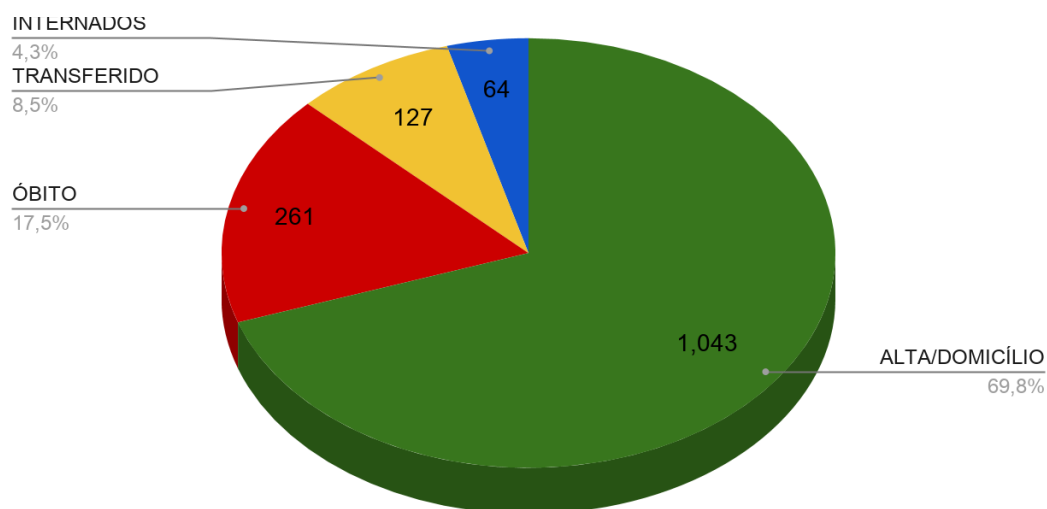
Londrina, 07 de outubro de 2020.

GRÁFICO 5- SITUAÇÃO DOS ÓBITOS DOS CASOS NOTIFICADOS PARA INVESTIGAÇÃO DE COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

GRÁFICO 6- DESFECHOS DOS CASOS CONFIRMADOS POR CRITÉRIO LABORATORIAL*, CLÍNICO, CLÍNICO RADIOLÓGICO E CLÍNICO/EPIDEMIOLÓGICO PARA COVID-19



Fonte: Núcleo Hospitalar de Epidemiologia/HU/UEL.

*Critério recomendado pelo Guia de Vigilância Epidemiológica. Coronavírus COVID 19, 05/08/2020.