Métrica	Conjunto de dados	LPI-BLS	LPI-CatBoost	PLIPCOM	LPI-SKF	LPI-HNM	LPI-deepGBDT	BioPredicition
Precisão	Dataset 1	$0,8458 \pm 0,0014$	0.8317 ± 0.0132	$0,8428 \pm 0,0060$	$0,8757 \pm 0,0086$	0,7006 ± 0,0171	$0,8457 \pm 0,0046$	$0,9954 \pm 0,0045$
	Dataset 2	$0,8547 \pm 0,0031$	$0,8220 \pm 0,0139$	$0,8537 \pm 0,0065$	$0,8627 \pm 0,0223$	$0,7009 \pm 0,0169$	$0,8567 \pm 0,0038$	$0,9973 \pm 0,0022$
	Dataset 3	$0,7110 \pm 0,0011$	$0,6871 \pm 0,0060$	$0,7173 \pm 0,0084$	$0,7298 \pm 0,0153$	$0,7054 \pm 0,0169$	$0,7089 \pm 0,0115$	$0,9501 \pm 0,0037$
	Dataset 4	$0,5653 \pm 0,0088$	$0,4613 \pm 0,0369$	$0,4894 \pm 0,0508$	$0,6108 \pm 0,0249$	$0,6624 \pm 0,0501$	$0,5870 \pm 0,0289$	$0,8972 \pm 0,0124$
	Dataset 5	$0,7901 \pm 0,0021$	$0,7713 \pm 0,0040$	$0,7721 \pm 0,0021$	$0,7517 \pm 0,0098$	$0,7959 \pm 0,0157$	$0,8018 \pm 0,0189$	$0,9343 \pm 0.0018$
	Média	0,7534	0,7147	0,7351	0,7661	0,7130	0,7600	0,9549
Recall	Dataset 1	$0,6550 \pm 0,0009$	$0,8331 \pm 0,0140$	$0,9632 \pm 0,0028$	$0,5932 \pm 0,0156$	$0,7134 \pm 0,0152$	$0,9456 \pm 0,0070$	$0,8347 \pm 0,0079$
	Dataset 2	$0,6738 \pm 0,0013$	$0,8399 \pm 0,0201$	$0,9628 \pm 0,0043$	$0,5212 \pm 0,0107$	$0,6893 \pm 0,0146$	$0,9495 \pm 0,0063$	$0,8680 \pm 0,0039$
	Dataset 3	$0,6270 \pm 0,0006$	$0,6154 \pm 0,0241$	$0,7618 \pm 0,0141$	$0,6226 \pm 0,0058$	$0,6930 \pm 0,0113$	$0,7649 \pm 0,0249$	$0,7532 \pm 0,0058$
	Dataset 4	$0,5328 \pm 0,0074$	$0,3539 \pm 0,0700$	$0,3190 \pm 0,0668$	$0,6056 \pm 0,0280$	$0,6342 \pm 0,0396$	$0,3613 \pm 0,0453$	$0,9086 \pm 0,0062$
	Dataset 5	$0,7063 \pm 0,0038$	$0,7921 \pm 0,0135$	$0,8569 \pm 0,0037$	$0,6727 \pm 0,0037$	$0,6682 \pm 0,0077$	$0,8425 \pm 0,0361$	$0,9352 \pm 0,0019$
	Média	0,6390	0,6869	0,7727	0,6031	0,6796	0,7728	0,8599
Acurácia	Dataset 1	$0,7512 \pm 0,0005$	$0,8310 \pm 0,0071$	$0,8917 \pm 0,0039$	$0,7254 \pm 0,0032$	$0,6571 \pm 0,0112$	$0,8964 \pm 0,0032$	$0,8422 \pm 0,0070$
	Dataset 2	$0,7620 \pm 0,0018$	$0,8258 \pm 0,0064$	$0,8987 \pm 0,0034$	$0,7065 \pm 0,0081$	$0,6474 \pm 0,0088$	$0,8952 \pm 0,0024$	0.8715 ± 0.0036
	Dataset 3	$0,6605 \pm 0,0012$	$0,6677 \pm 0,0091$	$0,7298 \pm 0,0034$	$0,6544 \pm 0,0092$	$0,6585 \pm 0,0097$	$0,7236 \pm 0,0043$	$0,7598 \pm 0,0062$
	Dataset 4	$0,5424 \pm 0,0048$	$0,4801 \pm 0,0201$	$0,4972 \pm 0,0306$	$0,5727 \pm 0,0196$	$0,6100 \pm 0,0274$	$0,5505 \pm 0,0167$	$0,9037 \pm 0,0074$
	Dataset 5	$0,7337 \pm 0,0025$	$0,7785 \pm 0,0067$	$0,8018 \pm 0,0018$	$0,6726 \pm 0,0036$	$0,7117 \pm 0,0053$	$0,8129 \pm 0,0132$	$0,9348 \pm 0,0014$
	Média	0,6900	0,7166	0,7638	0,6663	0,6569	0,7757	0,8624
F1	Dataset 1	$0,7381 \pm 0,0012$	$0,8314 \pm 0,0067$	$0,8989 \pm 0,0033$	$0,6298 \pm 0,0070$	$0,7069 \pm 0,0148$	$0,8927 \pm 0,0031$	$0,9080 \pm 0,0045$
	Dataset 2	$0,7533 \pm 0,0020$	$0,8282 \pm 0,0067$	$0,9048 \pm 0,0027$	$0,5828 \pm 0,0117$	$0,6949 \pm 0,0140$	$0,9105 \pm 0,0024$	$0,9282 \pm 0,0022$
	Dataset 3	$0,6663 \pm 0,0008$	$0,6480 \pm 0,0148$	$0,7377 \pm 0,0034$	$0,5950 \pm 0,0086$	$0,6991 \pm 0,0119$	$0,7337 \pm 0,0068$	$0,8403 \pm 0,0044$
	Dataset 4	$0,5483 \pm 0,0081$	$0,3812 \pm 0,0573$	$0,3783 \pm 0,0597$	$0,5401 \pm 0,0232$	$0,6480 \pm 0,0445$	$0,4397 \pm 0,0362$	$0,9028 \pm 0,0070$
	Dataset 5	$0,7458 \pm 0,0030$	$0,7812 \pm 0,0080$	$0,8121 \pm 0,0018$	$0,6345 \pm 0,0041$	$0,7264 \pm 0,0061$	$0,8165 \pm 0,0134$	$0,9348 \pm 0,0014$
	Média	0,6904	0,6940	0,7464	0,5964	0,6951	0,7586	0,9028
AUC	Dataset 1	$0,9192 \pm 0,0005$	$0,8860 \pm 0,0048$	$0,9312 \pm 0,0030$	$0,9344 \pm 0,0073$	$0,7774 \pm 0,0147$	$0,9346 \pm 0,0040$	$0,9588 \pm 0,0043$
	Dataset 2	$0,9301 \pm 0,0017$	$0,8909 \pm 0,0044$	$0,9389 \pm 0,0034$	$0,9199 \pm 0,0149$	$0,7677 \pm 0,0133$	$0,9398 \pm 0,0028$	$0,9607 \pm 0,0013$
	Dataset 3	$0,7849 \pm 0,0020$	$0,7151 \pm 0,0112$	$0,8223 \pm 0,0029$	$0,8117 \pm 0,0159$	$0,7794 \pm 0,0126$	$0,8083 \pm 0,0042$	$0,8635 \pm 0,0072$
	Dataset 4	$0,5843 \pm 0,0094$	$0,4726 \pm 0,0270$	$0,4891 \pm 0,0326$	$0,6479 \pm 0,0379$	$0,7038 \pm 0,0438$	$0,5790 \pm 0,0207$	$0,9580 \pm 0,0024$
	Dataset 5	$0,8738 \pm 0,0028$	$0,8498 \pm 0,0064$	$0,8806 \pm 0,0019$	$0,8455 \pm 0,0076$	$0,8718 \pm 0,0074$	$0,8988 \pm 0,0126$	$0,9861 \pm 0.0003$
	Média	0,8185	0,7629	0,8124	0,8319	0,7800	0,8321	0,9454
AUPR	Dataset 1	$0,8851 \pm 0,0022$	$0,8936 \pm 0,0049$	$0,9224 \pm 0,0037$	$0,9196 \pm 0,0092$	$0,8260 \pm 0,0180$	$0,8889 \pm 0,0091$	$0,5326 \pm 0,0385$
	Dataset 2	$0,8975 \pm 0,0032$	$0,8929 \pm 0,0050$	$0,9266 \pm 0,0044$	$0,8787 \pm 0,0260$	$0,8039 \pm 0,0187$	$0,8991 \pm 0,0068$	$0,4848 \pm 0,1362$
	Dataset 3	$0,7469 \pm 0,0006$	$0,7024 \pm 0,0109$	$0,8060 \pm 0,0044$	$0,7772 \pm 0,0198$	$0,8039 \pm 0,0161$	$0,7792 \pm 0,0070$	$0,5513 \pm 0,0212$
	Dataset 4	$0,5851 \pm 0,0109$	$0,5074 \pm 0,0254$	$0,4987 \pm 0,0272$	$0,6348 \pm 0,0340$	$0,7435 \pm 0,0689$	$0,5965 \pm 0,0176$	$0,9663 \pm 0,0026$
	Dataset 5	$0,8579 \pm 0,0039$	$0,8274 \pm 0,0079$	$0,8626 \pm 0,0027$	$0,8364 \pm 0,0170$	$0,8601 \pm 0,0118$	$0,8837 \pm 0,0121$	$0,9875 \pm 0.0003$
	Média	0,7945	0,7647	0,8033	0,8093	0,8075	0,8095	0,7045