

## Resultados dos treinamentos com a rede ResNet (Etapa (ii))

Clientes	Batch	Modelo Agregador	ACC (%)	Recall (%)	Precision (%)	AUC (%)
3	64	FedAvg	94,2	95,3	94,8	99,2
	64	FedProx	93,4	92,6	94,5	99,1
	64	FedAvgM	19,4	33,3	6,5	49,5
	32	FedAvg	97,3	97,2	97,9	99,9
	32	FedProx	97,7	97,7	97,6	99,9
	32	FedAvgM	44,2	35,9	36,5	56,3
5	64	FedAvg	93,0	92,7	94,0	99,4
	64	FedProx	95,0	94,8	95,8	99,3
	64	FedAvgM	19,4	33,3	6,5	49,5
	32	FedAvg	96,5	96,8	96,7	99,8
	32	FedProx	95,7	96,0	96,1	99,6
	32	FedAvgM	19,4	33,3	6,5	49,5
7	64	FedAvg	90,7	90,5	89,5	98,5
	64	FedProx	96,1	95,6	97,0	99,3
	64	FedAvgM	19,4	33,3	6,5	49,5
	32	FedAvg	97,3	97,4	97,7	99,8
	32	FedProx	91,1	91,5	92,1	99,2
	32	FedAvgM	19,4	33,3	6,5	49,5

## Resultados dos treinamentos com a rede DenseNet (Etapa (ii))

Clientes	Batch	Modelo Agregador	ACC (%)	Recall (%)	Precision (%)	AUC (%)
3	64	FedAvg	96,9	96,5	97,6	99,8
	64	FedProx	99,2	99,0	99,1	99,8
	64	FedAvgM	95,7	96,6	95,2	99,6
	32	FedAvg	97,7	97,7	97,7	99,9
	32	FedProx	96,3	96,7	96,3	98,8
	32	FedAvgM	95,4	95,7	96,0	99,8
5	64	FedAvg	98,5	98,7	98,7	99,8
	64	FedProx	96,5	96,8	96,7	99,8
	64	FedAvgM	92,3	92,6	92,8	99,3
	32	FedAvg	98,1	98,0	98,3	99,9
	32	FedProx	97,5	97,8	93,7	97,8
	32	FedAvgM	97,7	98,1	97,3	99,9
7	64	FedAvg	97,7	97,7	97,7	99,9
	64	FedProx	97,3	97,4	97,7	99,8
	64	FedAvgM	95,7	95,1	96,6	99,6
	32	FedAvg	97,3	97,2	97,0	99,9
	32	FedProx	98,6	98,4	98,7	99,8
	32	FedAvgM	97,7	97,0	98,2	99,6