

ATIVIDADES	Total de Horas	Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5	Dia 6	Dia 7	Dia 8	Dia 9	Dia 10	Dia 11	Dia 12	Dia 13	Dia 14
[front] - tela de acesso (conexão BD)	7	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[front] - tela de opções	8	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[front] - tela de carregar shapefile	10	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
[front] - modal (mostra dados do BD)	10	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0
[back] - cód. extração de dados do shapefile	5	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
[back] - criação da API (estrutura inicial)	6	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
[back] - rota para "pegar" dados de acesso ao BD	6	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
[back] - rota de conexão com banco	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
[back] - rota para upload do shapefile	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
[back] - rota para carregar dados do shp para o BD	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Integração do back com o front	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0
Estudo: como instalar gdal no windows	10	0	0	0	0	0	6	6	5	2	0	0	0	0	0
Estudo: uso da extensão OGR (gdal) para conversão de dados vetoriais	5	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Organização do github	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Estudo: como utilizar biblioteca geopandas	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Restante	96	94	88	82	75	66	51	32	16	4	-2	-3	-8	-16	-19
Estimado	96	89,14285714	82,28571429	75,42857143	68,57142857	61,71428571	54,85714286	48	41,14285714	34,28571429	27,42857143	20,57142857	13,71428571	6,857142857	0

