- >> SequentialEvaluationFinal
- ## Rankeamento ##
- (1) = 0.281209
- (2) = 0.259886
- (3) = 0.272222
- (4) = 0.269363
- (5) = 0.280392
- (6) = 0.275817
- (7) = 0.279493
- (8) = 0.291993
- (9) = 0.285621
- (10) = 0.290033
- (11) 0 074010
- (11) = 0.274918
- (12) = 0.275163
- (13) = 0.290441
- (14) = 0.291340
- (15) = 0.296487
- (16) = 0.295180
- (17) = 0.303513
- (18) = 0.295507
- (19) = 0.304984
- (20) = 0.296324
- (21) = 0.312255
- (22) = 0.226144
- (23) = 0.220833
- (24) = 0.216422
- (25) = 0.218382
- (26) = 0.239461
- (27) = 0.233252
- (28) = 0.252859
- (29) = 0.221160
- (30) = 0.235376
- (31) = 0.247794
- (32) = 0.260049
- (33) = 0.262092
- (34) = 0.256291
- (35) = 0.247059
- (36) = 0.245098
- (37) = 0.259069
- (38) = 0.247549
- (39) = 0.268219
- (40) = 0.273121
- (41) = 0.273775
- (42) = 0.285294
- (43) = 0.276552
- (44) = 0.297467
- (45) = 0.324837
- (46) = 0.323529
- (47) = 0.327288
- (48) = 0.314379
- (49) = 0.306454(50) = 0.307680
- (51) = 0.308415
- (52) = 0.310539
- (53) = 0.310866

(54) = 0.326471

(55) = 0.327124

(56) = 0.303676

(57) = 0.314542

(58) = 0.293791

(59) = 0.314542

(60) = 0.298039

(61) = 0.342974

(62) = 0.342565

(63) = 0.343709

(64) = 0.392892

Sequential Evaluation

1°canal - 24
Canais: 24

Acc Média: 0.216422

Novo Máximo

2°canal - 25 Canais: 24 25

Acc Média: 0.434722

Novo Máximo

3°canal - 23 Canais: 24 25 23 Acc Média: 0.599020

Novo Máximo

4°canal - 29

Canais: 24 25 23 29 Acc Média: 0.708088

Novo Máximo

5°canal - 22

Canais: 24 25 23 29 22 Acc Média: 0.783007

Novo Máximo

6°canal - 27

Canais: 24 25 23 29 22 27

Acc Média: 0.839216

Novo Máximo

7°canal - 30

Canais: 24 25 23 29 22 27 30

Acc Média: 0.868546

Novo Máximo

8°canal - 26

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26

Acc Média: 0.889542

Novo Máximo

9°canal - 36

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36

Acc Média: 0.906373

Novo Máximo

10°canal - 35

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35

Acc Média: 0.911765

Novo Máximo

11°canal - 38

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38

Acc Média: 0.922631

Novo Máximo

12°canal - 31

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31

Acc Média: 0.929657

Novo Máximo

13°canal - 28

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28

Acc Média: 0.931209

Novo Máximo

14°canal - 34

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34

Acc Média: 0.932026

Novo Máximo

15°canal - 37

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37

Acc Média: 0.938072

Novo Máximo

16°canal - 2

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2

Acc Média: 0.944281

Novo Máximo

17°canal - 32

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 32

Acc Média: 0.944118

18°canal - 33

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 33

Acc Média: 0.943791

19°canal - 39

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39

Acc Média: 0.947222

Novo Máximo

20°canal - 4

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 4

Acc Média: 0.946160

21°canal - 3

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3

Acc Média: 0.948448

Novo Máximo

22°canal - 40

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40

Acc Média: 0.955310

Novo Máximo

23°canal - 41

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41

Acc Média: 0.958987

Novo Máximo

24°canal - 11

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11

Acc Média: 0.960294

Novo Máximo

25°canal - 12

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 12

Acc Média: 0.959722

26°canal - 6

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6

Acc Média: 0.962010

Novo Máximo

27°canal - 43

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43

Acc Média: 0.965523

Novo Máximo

28°canal - 7

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7

Acc Média: 0.965768

Novo Máximo

29°canal - 5

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 5

Acc Média: 0.965441

30°canal - 1

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1

Acc Média: 0.967484

Novo Máximo

31°canal - 42

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42

Acc Média: 0.970507

Novo Máximo

32°canal - 9

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9

Acc Média: 0.970915

Novo Máximo

33°canal - 10

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 10

Acc Média: 0.970833

34°canal - 13

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13

Acc Média: 0.971324

Novo Máximo

35°canal - 14

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗹

14

Acc Média: 0.972141

Novo Máximo

36°canal - 8

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8

Acc Média: 0.972712

Novo Máximo

37°canal - 58

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58

Acc Média: 0.974265

Novo Máximo

38°canal - 16

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 16

Acc Média: 0.974101

39°canal - 18

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 18

Acc Média: 0.973366

40°canal - 20

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 20

Acc Média: 0.973529

41°canal - 15

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 15

Acc Média: 0.974346

Novo Máximo

42°canal - 44

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44

Acc Média: 0.978105

Novo Máximo

43°canal - 60

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 Acc Média: 0.979003

Novo Máximo

44°canal - 17

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 15 44 60 17 Acc Média: 0.978350

45°canal - 56

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 Acc Média: 0.979493

Novo Máximo

46°canal - 19

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗹

14 8 58 15 44 60 56 19 Acc Média: 0.979412

47°canal - 49

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 Acc Média: 0.979820

Novo Máximo

48°canal - 50

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 50

Acc Média: 0.979657

49°canal - 51

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 15 44 60 56 49 51 Acc Média: 0.979493

50°canal - 52

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 52

Acc Média: 0.979330

51°canal - 53

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 15 44 60 56 49 53

Acc Média: 0.979657

52°canal - 21

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 21

Acc Média: 0.980065

Novo Máximo

53°canal - 48

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48

Acc Média: 0.980229

Novo Máximo

54°canal - 57

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57

Acc Média: 0.980392

Novo Máximo

55°canal - 59

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59

Acc Média: 0.980556

Novo Máximo

56°canal - 46

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗹

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46

Acc Média: 0.980964

Novo Máximo

57°canal - 45

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗹

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45

Acc Média: 0.981781

Novo Máximo

58°canal - 54

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 54

Acc Média: 0.981699

59°canal - 55

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 55

Acc Média: 0.982190

Novo Máximo

60°canal - 47

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 55 47

Acc Média: 0.981618

61°canal - 62

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗸

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 55 62

Acc Média: 0.985539

Novo Máximo

62°canal - 61

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 🗹

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 55 62 61

Acc Média: 0.985621

Novo Máximo

63°canal - 63

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 55 62 61 63

Acc Média: 0.986111

Novo Máximo

64°canal - 64

Canais: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 ✔

14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 55 62 61 63 64

Acc Média: 0.986683

Novo Máximo

Canais Selecionados: 24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 37 2 39 3 40 41 11 6 43 7 1 42 9 13 14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 57 59 46 45 55 62 61 63 64 - Acc: 0.986683±0.002752

selectedChannels =

Columns 1 through 24

24 25 23 29 22 27 30 26 36 35 38 31 28 34 2
37 2 39 3 40 41 11 6 43 7

Columns 25 through 47

1 42 9 13 14 8 58 15 44 60 56 49 21 48 🗹 57 59 46 45 55 62 61 63 64

>> clear

>>