

ANEXO I – Termo de consentimento livre e esclarecido

**ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE
DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO SUJEITO DA PESQUISA OU RESPONSÁVEL LEGAL

1. NOME DO INDIVÍDUO :.....
DOCUMENTO DE IDENTIDADE Nº : SEXO : .M F
DATA NASCIMENTO:/...../.....
ENDEREÇO Nº..... APTO.....
BAIRRO: CIDADE
CEP:..... TELEFONE: DDD (.....)

2. RESPONSÁVEL LEGAL:.....
NATUREZA (grau de parentesco, tutor, curador, etc.)
DOCUMENTO DE IDENTIDADE :.....SEXO: M F
DATA NASCIMENTO:/...../.....
ENDEREÇO: Nº APTO:
BAIRRO: CIDADE:
CEP: TELEFONE: DDD (.....).....

II - DADOS SOBRE A PESQUISA CIENTÍFICA

1. TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA:

Estrutura de prática e processo adaptativo em aprendizagem motora: efeitos da especificidade da tarefa

2. PESQUISADOR RESPONSÁVEL: Prof. Dr. Umberto Cesar Corrêa

3. CARGO/FUNÇÃO: Professor Assistente Doutor

4. AVALIAÇÃO DO RISCO DA PESQUISA:

RISCO MÍNIMO RISCO MÉDIO
RISCO BAIXO RISCO MAIOR

(probabilidade de que o indivíduo sofra algum dano como consequência imediata ou tardia do estudo)

5. DURAÇÃO DA PESQUISA 30 – 40 minutos

ANEXO I – Termo de consentimento livre e esclarecido (Cont.)

III - EXPLICAÇÕES DO PESQUISADOR AO INDIVÍDUO OU SEU REPRESENTANTE LEGAL SOBRE A PESQUISA, DE FORMA CLARA E SIMPLES, CONSIGNANDO:

O objetivo do estudo é verificar se a maneira mais eficiente de se organizar a prática é específica ao tipo de tarefa praticada. Esse estudo é necessário visto que os resultados encontrados por outros estudos a respeito desse tema são contraditórios, e uma das possíveis razões para esses resultados contraditórios é a diferença entre as tarefas utilizadas.

Para investigar esse problema o participante irá tocar 3 sensores metálicos seguindo as instruções fornecidas pelo pesquisador. A criança irá realizar essa tarefa aproximadamente 80 vezes, o que deve demorar de 30 a 40 minutos. Não são esperados desconfortos ou riscos.

A criança será retirada da aula e levada até uma sala, na própria escola, preparada para a coleta de dados. As crianças vão ser acompanhadas pelo pesquisador o tempo todo. A criança vai ser informada que ela pode desistir do experimento em qualquer momento e que não há nenhum problema nisso.

Como benefícios a criança vai conhecer um pouco mais sobre como os movimentos são aprendidos.

IV - ESCLARECIMENTOS DADOS PELO PESQUISADOR SOBRE GARANTIAS DO SUJEITO DA PESQUISA:

- A criança e seu responsável podem, em qualquer momento, ter a informação que desejarem à respeito de procedimentos, eventuais riscos e benefícios relacionados à pesquisa;
- A criança e seu responsável têm a liberdade de retirar seu consentimento e de deixar de participar do estudo, sem nenhum prejuízo;
- Nenhuma informação à respeito da identidade da criança ou do responsável serão tornadas públicas;
- Será providenciada assistência por eventuais danos à saúde decorrentes da pesquisa.

V - INFORMAÇÕES DE NOMES, ENDEREÇOS E TELEFONES DOS RESPONSÁVEIS PELO ACOMPANHAMENTO DA PESQUISA, PARA CONTATO EM CASO DE INTERCORRÊNCIAS CLÍNICAS E REAÇÕES ADVERSAS.

Pesquisador gerente: João Augusto de Camargo Barros – Telefone: (19) 35244072 ou (11) 83896696

Pesquisador responsável: Umberto Cesar Corrêa – Telefone: (19) 3849 2815

VI - CONSENTIMENTO PÓS-ESCLARECIDO

Declaro que, após convenientemente esclarecido pelo pesquisador e ter entendido o que me foi explicado, consinto em participar do presente Projeto de Pesquisa

São Paulo, de de 20 .

assinatura do sujeito da pesquisa ou responsável legal

assinatura do pesquisador
(carimbo ou nome legível)

ANEXO I – Termo de consentimento livre e esclarecido (Cont.)

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO

(Resolução Conselho Nacional de Saúde 196, de 10 outubro 1996)

1. Este termo conterà o registro das informações que o pesquisador fornecerá ao sujeito da pesquisa, em linguagem clara e acessível, evitando-se vocábulos técnicos não compatíveis com o grau de conhecimento do interlocutor.
2. A avaliação do grau de risco deve ser minuciosa, levando em conta qualquer possibilidade de intervenção e de dano à integridade física do sujeito da pesquisa.
3. O formulário poderá ser preenchido em letra de forma legível, datilografia ou meios eletrônicos.
4. Este termo deverá ser elaborado em duas vias, ficando uma via em poder do paciente ou seu representante legal e outra deverá ser juntada ao prontuário do paciente.
5. A via do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido submetida à análise do Comitê de Ética em Pesquisa - CEP deverá ser idêntica àquela que será fornecida ao sujeito da pesquisa.

ANEXO II – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPC no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 258,70 | 41,90 | 26,00 | 44,80 | 16,20 | 37,80 | 69,40 | 106,20 | 91,30 |
| | ET2 | 640,50 | 245,00 | 152,30 | 156,00 | 122,50 | 208,30 | 279,40 | 210,20 | 217,70 |
| | ET3 | 184,40 | 60,70 | 74,40 | 268,70 | 151,50 | 94,80 | 236,70 | 143,50 | 224,20 |
| 2 | ET1 | 70,70 | 46,00 | 47,30 | 167,30 | 86,00 | 105,70 | 192,90 | 202,00 | 198,90 |
| | ET2 | 237,80 | 178,20 | 127,30 | 112,90 | 115,30 | 96,50 | 49,20 | 66,10 | 68,50 |
| | ET3 | 584,40 | 58,00 | 45,70 | 80,60 | 49,60 | 98,50 | 32,70 | 33,20 | 34,50 |
| 3 | ET1 | 88,90 | 88,20 | 86,30 | 91,40 | 52,50 | 61,60 | 108,60 | 137,50 | 179,40 |
| | ET2 | 119,90 | 262,00 | 147,80 | 187,40 | 88,40 | 101,60 | 135,00 | 104,50 | 118,30 |
| | ET3 | 191,40 | 390,90 | 197,50 | 181,30 | 76,00 | 54,80 | 147,80 | 216,50 | 179,70 |
| 4 | ET1 | 119,70 | 109,90 | 95,10 | 112,10 | 124,30 | 85,30 | 193,60 | 118,20 | 123,90 |
| | ET2 | 120,60 | 92,90 | 72,30 | 44,00 | 17,20 | 12,20 | 67,60 | 33,70 | 38,40 |
| | ET3 | 490,60 | 164,70 | 61,70 | 67,00 | 51,20 | 122,50 | 168,40 | 137,50 | 112,30 |
| 5 | ET1 | 131,70 | 122,50 | 67,80 | 91,30 | 85,10 | 113,10 | 165,80 | 143,40 | 162,40 |
| | ET2 | 484,60 | 114,20 | 134,10 | 195,20 | 239,80 | 205,70 | 91,60 | 105,00 | 149,10 |
| | ET3 | 384,30 | 115,60 | 182,50 | 88,90 | 129,00 | 197,40 | 21,10 | 183,90 | 137,00 |
| 6 | ET1 | 136,60 | 107,20 | 95,80 | 90,90 | 82,70 | 168,90 | 180,80 | 170,00 | 153,30 |
| | ET2 | 195,10 | 72,30 | 47,70 | 58,40 | 46,50 | 23,90 | 28,60 | 31,70 | 44,50 |
| | ET3 | 111,40 | 117,00 | 128,90 | 100,50 | 139,90 | 98,50 | 69,90 | 42,80 | 29,10 |
| 7 | ET1 | 77,60 | 83,30 | 80,70 | 82,80 | 87,90 | 57,80 | 161,60 | 175,20 | 184,80 |
| | ET2 | 133,20 | 186,40 | 174,70 | 61,80 | 194,00 | 75,30 | 240,00 | 137,10 | 277,60 |
| | ET3 | 142,80 | 157,90 | 97,40 | 85,80 | 240,10 | 124,30 | 237,10 | 273,10 | 151,30 |
| 8 | ET1 | 69,60 | 95,90 | 141,60 | 98,80 | 94,50 | 59,60 | 160,20 | 142,30 | 163,50 |
| | ET2 | 296,10 | 186,10 | 136,90 | 108,80 | 117,90 | 110,40 | 123,50 | 85,60 | 60,20 |
| | ET3 | 326,10 | 574,60 | 136,10 | 120,60 | 110,00 | 147,00 | 116,20 | 45,30 | 33,40 |
| 9 | ET1 | 79,30 | 112,00 | 114,00 | 85,90 | 74,30 | 91,70 | 146,80 | 123,20 | 122,20 |
| | ET2 | 232,30 | 123,50 | 134,20 | 141,60 | 138,20 | 141,40 | 124,30 | 130,80 | 82,70 |
| | ET3 | 108,80 | 90,30 | 118,10 | 112,50 | 141,20 | 162,40 | 28,40 | 100,60 | 14,00 |
| 10 | ET1 | 213,10 | 278,40 | 333,40 | 297,50 | 217,00 | 211,40 | 304,00 | 226,20 | 243,40 |
| | ET2 | 423,20 | 332,60 | 357,70 | 331,10 | 294,60 | 302,10 | 437,10 | 353,30 | 381,80 |
| | ET3 | 331,10 | 500,50 | 629,80 | 432,40 | 352,20 | 544,30 | 446,40 | 390,40 | 417,10 |
| 11 | ET1 | 138,40 | 86,00 | 51,00 | 35,70 | 27,90 | 47,60 | 115,00 | 114,90 | 103,30 |
| | ET2 | 210,50 | 138,30 | 86,80 | 159,00 | 95,90 | 93,90 | 87,30 | 75,90 | 100,40 |
| | ET3 | 300,70 | 97,00 | 146,60 | 125,70 | 170,80 | 69,60 | 173,20 | 56,60 | 75,40 |
| 12 | ET1 | 82,40 | 79,90 | 60,30 | 81,80 | 94,20 | 100,80 | 174,20 | 194,70 | 161,40 |
| | ET2 | 190,40 | 147,50 | 123,80 | 96,80 | 87,00 | 124,10 | 150,70 | 84,80 | 46,00 |
| | ET3 | 150,60 | 144,70 | 175,20 | 128,60 | 85,30 | 42,20 | 37,30 | 30,50 | 53,20 |
| 13 | ET1 | 83,40 | 107,80 | 64,10 | 54,70 | 36,10 | 52,60 | 105,60 | 99,80 | 105,80 |
| | ET2 | 298,20 | 65,50 | 37,10 | 46,60 | 46,50 | 44,90 | 42,10 | 33,80 | 72,20 |
| | ET3 | 179,10 | 82,00 | 76,70 | 54,80 | 52,90 | 57,60 | 163,00 | 77,00 | 71,80 |
| 14 | ET1 | 130,90 | 114,00 | 98,80 | 91,90 | 121,00 | 127,30 | 200,80 | 229,70 | 222,40 |
| | ET2 | 194,70 | 79,40 | 95,80 | 85,80 | 78,20 | 94,40 | 197,60 | 66,30 | 123,40 |
| | ET3 | 165,20 | 62,90 | 101,60 | 105,20 | 95,60 | 27,30 | 76,40 | 82,70 | 25,20 |
| 15 | ET1 | 31,30 | 22,20 | 48,60 | 32,60 | 45,60 | 33,80 | 127,90 | 49,00 | 77,50 |
| | ET2 | 106,40 | 79,80 | 92,60 | 82,30 | 50,80 | 50,20 | 283,40 | 321,90 | 233,40 |
| | ET3 | 79,60 | 116,80 | 40,40 | 47,10 | 36,30 | 55,80 | 116,10 | 69,00 | 74,70 |

ANEXO III – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPC no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 298,99 | 53,99 | 33,42 | 92,62 | 24,81 | 41,47 | 101,44 | 65,80 | 62,30 |
| | ET2 | 335,50 | 188,97 | 166,26 | 135,44 | 137,92 | 187,91 | 348,11 | 136,35 | 134,88 |
| | ET3 | 183,09 | 72,82 | 88,88 | 397,95 | 47,94 | 64,11 | 262,94 | 105,41 | 100,65 |
| 2 | ET1 | 53,30 | 26,89 | 41,69 | 361,70 | 42,31 | 34,43 | 45,05 | 45,22 | 27,38 |
| | ET2 | 94,24 | 103,86 | 94,40 | 78,09 | 86,50 | 87,74 | 23,74 | 63,97 | 54,06 |
| | ET3 | 814,28 | 59,76 | 34,51 | 55,82 | 36,43 | 70,92 | 26,69 | 24,47 | 24,19 |
| 3 | ET1 | 49,85 | 24,56 | 35,82 | 32,04 | 41,92 | 20,89 | 62,52 | 66,11 | 56,54 |
| | ET2 | 78,73 | 157,06 | 85,60 | 73,13 | 61,80 | 69,74 | 102,98 | 77,14 | 66,12 |
| | ET3 | 68,74 | 383,69 | 269,98 | 203,07 | 42,28 | 48,35 | 118,50 | 92,01 | 56,59 |
| 4 | ET1 | 145,90 | 14,26 | 24,35 | 23,16 | 25,91 | 45,58 | 40,86 | 52,01 | 60,82 |
| | ET2 | 72,91 | 41,27 | 60,21 | 35,92 | 9,84 | 8,82 | 89,16 | 9,50 | 10,44 |
| | ET3 | 617,09 | 118,18 | 38,14 | 45,16 | 47,39 | 162,33 | 80,66 | 58,29 | 35,67 |
| 5 | ET1 | 83,93 | 44,45 | 47,01 | 51,55 | 49,78 | 35,35 | 65,24 | 65,08 | 66,79 |
| | ET2 | 293,60 | 67,62 | 53,33 | 84,84 | 74,04 | 184,40 | 58,73 | 53,64 | 72,64 |
| | ET3 | 491,44 | 64,33 | 49,16 | 54,71 | 56,04 | 156,22 | 13,59 | 231,60 | 170,36 |
| 6 | ET1 | 255,99 | 23,64 | 31,10 | 35,36 | 25,66 | 165,05 | 64,57 | 40,11 | 59,84 |
| | ET2 | 74,60 | 43,86 | 30,39 | 31,61 | 21,38 | 16,24 | 24,72 | 21,77 | 24,15 |
| | ET3 | 45,92 | 35,33 | 136,02 | 43,07 | 152,07 | 115,62 | 56,92 | 24,47 | 17,72 |
| 7 | ET1 | 35,18 | 33,58 | 37,96 | 28,00 | 33,35 | 23,77 | 42,65 | 28,27 | 20,29 |
| | ET2 | 119,27 | 126,08 | 144,91 | 33,40 | 115,19 | 36,50 | 167,60 | 116,09 | 143,34 |
| | ET3 | 103,61 | 90,38 | 102,23 | 61,02 | 426,23 | 59,75 | 166,72 | 123,17 | 167,79 |
| 8 | ET1 | 47,15 | 30,69 | 61,77 | 48,07 | 45,50 | 30,38 | 29,46 | 38,46 | 38,79 |
| | ET2 | 154,84 | 126,73 | 183,29 | 32,53 | 33,03 | 41,79 | 122,81 | 78,33 | 62,85 |
| | ET3 | 259,31 | 504,84 | 65,17 | 39,52 | 39,15 | 44,68 | 119,47 | 87,12 | 22,04 |
| 9 | ET1 | 21,73 | 30,75 | 11,87 | 16,67 | 18,32 | 28,65 | 31,98 | 50,16 | 36,16 |
| | ET2 | 338,01 | 22,77 | 49,83 | 23,67 | 36,01 | 28,50 | 28,94 | 57,30 | 17,27 |
| | ET3 | 47,44 | 45,86 | 44,30 | 44,65 | 39,34 | 115,97 | 22,82 | 147,52 | 7,80 |
| 10 | ET1 | 31,94 | 122,22 | 221,96 | 149,77 | 21,87 | 23,90 | 141,60 | 33,42 | 55,07 |
| | ET2 | 356,75 | 54,29 | 32,27 | 69,40 | 21,53 | 40,17 | 159,44 | 43,82 | 92,82 |
| | ET3 | 131,89 | 108,66 | 74,44 | 126,03 | 61,87 | 105,25 | 108,81 | 78,50 | 89,38 |
| 11 | ET1 | 138,58 | 75,94 | 23,67 | 20,71 | 19,55 | 31,33 | 36,58 | 34,60 | 38,01 |
| | ET2 | 189,63 | 71,21 | 33,26 | 63,18 | 32,19 | 37,73 | 35,83 | 56,39 | 34,94 |
| | ET3 | 250,49 | 30,87 | 78,92 | 98,86 | 180,61 | 38,35 | 204,25 | 45,89 | 28,07 |
| 12 | ET1 | 59,37 | 24,90 | 43,14 | 41,48 | 22,99 | 26,67 | 42,41 | 34,52 | 36,68 |
| | ET2 | 72,18 | 42,26 | 33,50 | 29,31 | 14,18 | 97,11 | 71,50 | 20,47 | 23,91 |
| | ET3 | 78,95 | 62,58 | 50,07 | 49,20 | 58,83 | 26,32 | 18,03 | 18,55 | 18,85 |
| 13 | ET1 | 45,49 | 54,90 | 33,80 | 34,50 | 30,91 | 38,91 | 68,61 | 62,24 | 56,23 |
| | ET2 | 215,60 | 98,92 | 18,30 | 18,16 | 16,20 | 15,39 | 34,32 | 51,36 | 80,19 |
| | ET3 | 119,52 | 55,61 | 58,38 | 43,60 | 52,34 | 46,53 | 84,63 | 72,70 | 36,83 |
| 14 | ET1 | 46,27 | 45,73 | 30,18 | 30,53 | 32,38 | 27,53 | 45,99 | 22,70 | 50,20 |
| | ET2 | 138,08 | 55,34 | 25,93 | 39,63 | 35,60 | 29,79 | 109,89 | 24,61 | 30,86 |
| | ET3 | 95,36 | 63,00 | 58,45 | 58,82 | 47,39 | 32,73 | 38,57 | 17,98 | 24,14 |
| 15 | ET1 | 14,48 | 14,31 | 38,39 | 24,04 | 21,00 | 25,64 | 72,28 | 44,14 | 53,12 |
| | ET2 | 47,72 | 8,69 | 10,32 | 24,41 | 22,03 | 11,23 | 141,33 | 89,47 | 61,03 |
| | ET3 | 46,79 | 82,31 | 24,31 | 48,32 | 18,50 | 39,52 | 146,65 | 24,03 | 24,07 |

ANEXO IV – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPA no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 132,30 | 101,70 | 206,10 | 119,30 | 97,10 | 193,70 | 107,80 | 134,10 | 98,00 |
| | ET2 | 293,20 | 167,40 | 167,30 | 179,70 | 262,90 | 267,70 | 308,20 | 287,50 | 293,30 |
| | ET3 | 323,20 | 325,80 | 102,30 | 103,30 | 214,10 | 232,00 | 29,60 | 79,90 | 281,00 |
| 2 | ET1 | 96,20 | 110,70 | 104,00 | 138,20 | 171,40 | 120,40 | 180,90 | 152,90 | 123,00 |
| | ET2 | 164,20 | 217,60 | 174,50 | 209,40 | 159,50 | 51,90 | 37,50 | 18,90 | 23,00 |
| | ET3 | 78,70 | 217,00 | 94,60 | 108,00 | 103,00 | 78,70 | 79,30 | 63,60 | 80,00 |
| 3 | ET1 | 88,60 | 139,90 | 126,70 | 87,50 | 158,70 | 167,30 | 162,50 | 184,30 | 65,20 |
| | ET2 | 219,60 | 157,40 | 202,90 | 160,80 | 110,10 | 207,40 | 117,80 | 68,60 | 97,40 |
| | ET3 | 206,00 | 153,80 | 112,90 | 122,70 | 134,50 | 161,60 | 54,40 | 48,30 | 43,20 |
| 4 | ET1 | 124,90 | 119,10 | 88,60 | 106,30 | 146,50 | 136,90 | 123,60 | 103,30 | 67,30 |
| | ET2 | 353,80 | 231,50 | 328,70 | 127,20 | 197,10 | 147,90 | 159,50 | 104,50 | 113,90 |
| | ET3 | 236,00 | 192,50 | 374,90 | 203,60 | 159,10 | 135,00 | 89,50 | 100,90 | 106,40 |
| 5 | ET1 | 109,30 | 88,20 | 140,50 | 170,00 | 244,00 | 133,80 | 176,40 | 174,00 | 136,70 |
| | ET2 | 230,50 | 139,60 | 83,60 | 119,90 | 168,50 | 92,50 | 75,40 | 26,80 | 28,90 |
| | ET3 | 188,20 | 183,00 | 206,20 | 151,60 | 149,90 | 189,00 | 80,60 | 20,70 | 21,10 |
| 6 | ET1 | 105,10 | 129,40 | 126,80 | 117,30 | 162,50 | 147,80 | 243,50 | 224,90 | 151,00 |
| | ET2 | 157,20 | 179,60 | 147,30 | 89,20 | 106,60 | 98,10 | 35,30 | 45,10 | 95,40 |
| | ET3 | 255,40 | 162,40 | 107,20 | 99,60 | 119,40 | 95,40 | 103,80 | 76,00 | 69,70 |
| 7 | ET1 | 107,00 | 149,40 | 135,80 | 109,10 | 98,20 | 197,90 | 90,00 | 172,90 | 183,80 |
| | ET2 | 113,40 | 122,50 | 117,00 | 104,70 | 246,80 | 219,80 | 270,60 | 228,80 | 186,10 |
| | ET3 | 125,10 | 178,20 | 179,00 | 180,70 | 241,50 | 227,60 | 153,00 | 165,80 | 181,00 |
| 8 | ET1 | 92,40 | 142,40 | 118,70 | 90,10 | 152,80 | 131,20 | 175,70 | 205,30 | 207,50 |
| | ET2 | 144,20 | 308,10 | 138,60 | 141,20 | 190,60 | 138,20 | 187,00 | 170,80 | 145,10 |
| | ET3 | 124,00 | 111,20 | 147,80 | 120,60 | 162,40 | 127,10 | 81,30 | 84,10 | 114,90 |
| 9 | ET1 | 88,40 | 102,20 | 129,40 | 94,20 | 151,30 | 121,20 | 149,50 | 144,50 | 161,10 |
| | ET2 | 181,30 | 162,20 | 94,90 | 125,40 | 104,50 | 84,50 | 181,90 | 143,70 | 78,10 |
| | ET3 | 134,00 | 209,30 | 114,40 | 127,20 | 125,60 | 131,00 | 24,50 | 26,30 | 22,60 |
| 10 | ET1 | 161,10 | 99,60 | 113,10 | 95,40 | 143,50 | 132,40 | 219,90 | 178,40 | 183,20 |
| | ET2 | 273,30 | 328,40 | 209,30 | 176,50 | 140,30 | 136,80 | 33,10 | 45,80 | 28,80 |
| | ET3 | 233,40 | 276,20 | 209,90 | 170,10 | 164,00 | 115,60 | 29,10 | 16,80 | 14,70 |
| 11 | ET1 | 70,10 | 128,00 | 83,70 | 93,80 | 112,40 | 139,20 | 168,60 | 203,50 | 177,40 |
| | ET2 | 239,60 | 82,20 | 113,00 | 86,50 | 73,40 | 81,90 | 66,30 | 13,20 | 21,80 |
| | ET3 | 132,00 | 109,10 | 97,70 | 87,30 | 129,10 | 115,90 | 59,30 | 34,70 | 51,00 |
| 12 | ET1 | 202,40 | 310,90 | 209,40 | 191,20 | 181,20 | 129,50 | 124,60 | 124,90 | 161,60 |
| | ET2 | 206,60 | 263,70 | 181,70 | 140,30 | 107,20 | 101,40 | 156,40 | 265,90 | 187,70 |
| | ET3 | 353,90 | 223,30 | 184,80 | 233,50 | 131,50 | 182,50 | 92,30 | 62,30 | 50,10 |
| 13 | ET1 | 100,40 | 135,10 | 114,20 | 86,90 | 130,10 | 98,50 | 82,60 | 105,70 | 81,00 |
| | ET2 | 171,50 | 209,10 | 90,30 | 189,60 | 85,40 | 137,90 | 39,70 | 25,30 | 34,80 |
| | ET3 | 110,30 | 145,60 | 50,50 | 89,70 | 139,30 | 105,60 | 109,70 | 83,50 | 113,50 |
| 14 | ET1 | 91,70 | 165,80 | 135,00 | 95,70 | 152,60 | 105,50 | 176,10 | 135,20 | 176,40 |
| | ET2 | 154,30 | 94,00 | 115,00 | 118,20 | 58,60 | 86,10 | 47,20 | 48,30 | 40,80 |
| | ET3 | 65,40 | 121,80 | 115,60 | 96,50 | 126,40 | 85,20 | 63,50 | 58,80 | 39,60 |
| 15 | ET1 | 192,80 | 196,50 | 189,80 | 281,20 | 111,80 | 99,60 | 128,10 | 135,30 | 129,30 |
| | ET2 | 179,30 | 127,20 | 105,00 | 109,20 | 86,00 | 88,30 | 81,30 | 95,60 | 180,70 |
| | ET3 | 107,00 | 109,50 | 88,20 | 87,60 | 114,20 | 109,10 | 96,80 | 61,60 | 105,90 |

ANEXO V – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPA no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 197,27 | 76,03 | 155,86 | 109,72 | 99,19 | 153,54 | 47,63 | 35,86 | 46,51 |
| | ET2 | 540,86 | 240,19 | 161,40 | 157,05 | 184,69 | 267,89 | 123,93 | 81,40 | 119,69 |
| | ET3 | 467,75 | 245,98 | 94,07 | 86,01 | 190,00 | 159,36 | 14,06 | 152,86 | 233,29 |
| 2 | ET1 | 110,14 | 94,28 | 59,50 | 122,75 | 100,65 | 96,89 | 249,12 | 71,47 | 63,72 |
| | ET2 | 57,70 | 146,00 | 76,47 | 122,63 | 105,43 | 37,88 | 32,90 | 18,69 | 15,14 |
| | ET3 | 71,86 | 125,59 | 59,90 | 53,74 | 92,08 | 67,15 | 30,51 | 41,17 | 31,95 |
| 3 | ET1 | 79,76 | 94,13 | 115,83 | 74,18 | 111,85 | 98,66 | 40,19 | 188,21 | 45,38 |
| | ET2 | 161,68 | 129,87 | 117,57 | 121,99 | 85,68 | 89,93 | 36,26 | 31,42 | 32,50 |
| | ET3 | 173,62 | 66,27 | 59,74 | 61,10 | 75,17 | 98,49 | 36,23 | 25,92 | 27,73 |
| 4 | ET1 | 185,11 | 89,31 | 69,46 | 71,48 | 118,49 | 83,59 | 46,80 | 70,01 | 32,99 |
| | ET2 | 328,89 | 121,36 | 244,25 | 112,56 | 137,07 | 59,14 | 66,02 | 53,59 | 30,69 |
| | ET3 | 197,27 | 105,83 | 229,28 | 76,83 | 120,82 | 90,04 | 34,46 | 58,67 | 45,91 |
| 5 | ET1 | 89,78 | 79,58 | 146,22 | 145,58 | 386,87 | 83,33 | 39,59 | 18,47 | 41,88 |
| | ET2 | 222,35 | 174,01 | 97,03 | 148,24 | 140,14 | 58,57 | 86,51 | 13,29 | 22,58 |
| | ET3 | 111,70 | 84,77 | 237,14 | 104,62 | 106,26 | 70,36 | 70,86 | 8,51 | 16,86 |
| 6 | ET1 | 95,02 | 109,16 | 100,70 | 97,37 | 103,21 | 115,49 | 81,02 | 122,95 | 48,06 |
| | ET2 | 72,32 | 181,78 | 121,94 | 40,44 | 40,21 | 67,42 | 37,94 | 17,92 | 42,98 |
| | ET3 | 427,10 | 104,05 | 77,95 | 67,39 | 55,08 | 78,10 | 16,40 | 28,53 | 32,39 |
| 7 | ET1 | 113,15 | 119,23 | 109,97 | 103,10 | 89,73 | 105,77 | 94,58 | 87,22 | 84,08 |
| | ET2 | 60,82 | 56,43 | 55,44 | 59,52 | 159,97 | 212,60 | 181,35 | 59,36 | 36,14 |
| | ET3 | 67,64 | 111,28 | 92,63 | 132,43 | 190,38 | 115,64 | 69,68 | 67,06 | 153,94 |
| 8 | ET1 | 70,56 | 128,43 | 93,74 | 56,72 | 126,79 | 128,89 | 34,55 | 21,22 | 28,24 |
| | ET2 | 57,52 | 328,15 | 85,73 | 99,29 | 107,31 | 63,23 | 52,51 | 41,39 | 14,49 |
| | ET3 | 92,73 | 55,47 | 114,33 | 89,48 | 72,74 | 103,75 | 36,18 | 24,24 | 27,80 |
| 9 | ET1 | 63,34 | 82,52 | 101,49 | 99,57 | 94,30 | 69,46 | 40,43 | 56,97 | 46,48 |
| | ET2 | 135,59 | 96,92 | 36,59 | 38,53 | 36,75 | 60,03 | 49,95 | 62,28 | 66,63 |
| | ET3 | 66,38 | 184,33 | 58,21 | 66,20 | 76,78 | 67,43 | 23,08 | 24,63 | 15,41 |
| 10 | ET1 | 96,55 | 86,14 | 94,44 | 73,32 | 100,57 | 89,72 | 32,19 | 20,28 | 27,28 |
| | ET2 | 202,09 | 159,05 | 145,16 | 99,41 | 85,83 | 55,39 | 22,17 | 28,03 | 19,22 |
| | ET3 | 107,93 | 229,14 | 99,97 | 126,12 | 104,96 | 56,23 | 23,99 | 12,74 | 13,40 |
| 11 | ET1 | 85,83 | 131,17 | 87,72 | 91,44 | 103,71 | 119,03 | 64,06 | 24,29 | 58,73 |
| | ET2 | 268,17 | 72,57 | 115,55 | 90,40 | 73,75 | 43,03 | 72,02 | 16,23 | 25,86 |
| | ET3 | 82,15 | 58,10 | 70,15 | 71,54 | 56,63 | 67,98 | 30,30 | 15,42 | 30,47 |
| 12 | ET1 | 196,34 | 194,40 | 156,72 | 226,03 | 195,41 | 96,08 | 60,38 | 46,71 | 16,18 |
| | ET2 | 149,20 | 114,80 | 98,19 | 88,41 | 78,28 | 83,23 | 104,92 | 69,51 | 87,64 |
| | ET3 | 284,74 | 142,07 | 109,47 | 197,26 | 77,67 | 141,09 | 25,46 | 29,71 | 24,46 |
| 13 | ET1 | 69,20 | 111,17 | 82,19 | 52,25 | 102,88 | 71,99 | 66,36 | 49,90 | 60,92 |
| | ET2 | 164,15 | 118,47 | 41,59 | 54,31 | 87,73 | 101,82 | 23,68 | 20,58 | 40,53 |
| | ET3 | 102,40 | 106,07 | 60,21 | 69,59 | 92,55 | 107,89 | 103,32 | 35,95 | 25,52 |
| 14 | ET1 | 101,20 | 106,24 | 86,93 | 69,11 | 90,60 | 74,59 | 34,46 | 40,61 | 33,24 |
| | ET2 | 86,13 | 58,24 | 69,44 | 80,34 | 56,73 | 67,96 | 48,41 | 40,12 | 14,92 |
| | ET3 | 58,05 | 68,45 | 63,27 | 71,35 | 48,19 | 48,36 | 15,23 | 24,54 | 32,60 |
| 15 | ET1 | 234,53 | 99,69 | 126,40 | 168,89 | 95,43 | 83,07 | 65,33 | 62,47 | 58,14 |
| | ET2 | 108,08 | 73,41 | 114,14 | 109,57 | 36,64 | 50,85 | 76,06 | 110,75 | 166,71 |
| | ET3 | 73,33 | 75,64 | 57,65 | 52,56 | 80,36 | 136,33 | 58,77 | 24,45 | 141,10 |

ANEXO VI – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPCA no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 88,40 | 313,40 | 82,00 | 144,50 | 192,20 | 183,30 | 175,20 | 104,60 | 75,50 |
| | ET2 | 99,90 | 42,60 | 30,90 | 219,00 | 100,60 | 118,50 | 16,90 | 38,80 | 23,30 |
| | ET3 | 253,40 | 179,90 | 206,80 | 202,60 | 151,20 | 150,60 | 86,50 | 197,20 | 233,10 |
| 2 | ET1 | 67,10 | 28,20 | 45,20 | 232,70 | 219,50 | 206,80 | 109,60 | 80,40 | 102,50 |
| | ET2 | 207,30 | 131,00 | 101,80 | 182,30 | 217,90 | 249,20 | 203,50 | 88,00 | 92,50 |
| | ET3 | 213,40 | 122,90 | 77,60 | 257,80 | 378,20 | 296,30 | 141,20 | 59,20 | 60,70 |
| 3 | ET1 | 32,60 | 46,00 | 77,30 | 69,60 | 253,70 | 149,90 | 90,60 | 122,50 | 129,80 |
| | ET2 | 101,50 | 98,80 | 100,40 | 143,40 | 73,70 | 103,60 | 137,30 | 91,40 | 99,40 |
| | ET3 | 197,90 | 174,20 | 146,70 | 98,00 | 88,50 | 68,40 | 138,30 | 25,10 | 34,90 |
| 4 | ET1 | 52,00 | 39,30 | 70,60 | 81,60 | 142,50 | 140,10 | 161,00 | 208,90 | 110,00 |
| | ET2 | 308,30 | 232,10 | 173,00 | 166,80 | 189,50 | 142,30 | 105,20 | 140,10 | 130,70 |
| | ET3 | 127,30 | 115,00 | 61,90 | 210,60 | 150,60 | 105,70 | 36,40 | 88,20 | 113,60 |
| 5 | ET1 | 118,50 | 139,30 | 134,50 | 124,50 | 193,70 | 196,70 | 205,90 | 207,90 | 169,20 |
| | ET2 | 104,10 | 69,00 | 98,20 | 90,90 | 80,90 | 113,40 | 32,40 | 37,50 | 72,80 |
| | ET3 | 237,80 | 103,20 | 98,20 | 126,20 | 117,00 | 120,20 | 25,50 | 37,30 | 49,30 |
| 6 | ET1 | 89,80 | 148,30 | 135,60 | 101,70 | 210,80 | 157,70 | 225,80 | 237,20 | 219,10 |
| | ET2 | 62,20 | 54,90 | 35,00 | 102,20 | 62,20 | 76,80 | 73,70 | 21,60 | 26,10 |
| | ET3 | 111,00 | 101,40 | 93,80 | 123,10 | 101,80 | 84,60 | 96,10 | 45,20 | 49,30 |
| 7 | ET1 | 107,30 | 103,20 | 76,60 | 142,00 | 163,90 | 112,10 | 78,60 | 80,30 | 78,70 |
| | ET2 | 210,40 | 112,00 | 214,60 | 175,10 | 139,50 | 147,70 | 43,30 | 83,50 | 39,10 |
| | ET3 | 174,60 | 140,20 | 138,60 | 135,00 | 145,10 | 146,30 | 70,70 | 83,40 | 58,30 |
| 8 | ET1 | 123,50 | 75,00 | 75,30 | 96,60 | 104,70 | 135,20 | 179,20 | 95,00 | 108,90 |
| | ET2 | 123,50 | 169,00 | 152,70 | 157,60 | 211,40 | 214,00 | 143,90 | 138,00 | 113,50 |
| | ET3 | 200,40 | 106,60 | 143,20 | 164,70 | 158,60 | 109,30 | 72,40 | 47,10 | 43,10 |
| 9 | ET1 | 114,90 | 76,80 | 31,80 | 112,20 | 101,10 | 104,50 | 115,90 | 86,50 | 113,30 |
| | ET2 | 144,50 | 87,60 | 112,90 | 117,40 | 94,80 | 106,50 | 72,20 | 101,80 | 67,70 |
| | ET3 | 159,30 | 174,00 | 147,10 | 118,00 | 113,60 | 153,90 | 17,80 | 53,30 | 23,20 |
| 10 | ET1 | 90,20 | 121,50 | 129,30 | 213,60 | 158,30 | 135,00 | 229,10 | 196,40 | 151,20 |
| | ET2 | 96,60 | 179,20 | 136,90 | 124,90 | 98,00 | 62,10 | 135,60 | 99,50 | 73,00 |
| | ET3 | 177,70 | 83,30 | 102,40 | 95,50 | 160,00 | 162,20 | 53,20 | 43,70 | 50,40 |
| 11 | ET1 | 72,40 | 79,30 | 91,20 | 179,10 | 167,50 | 224,00 | 116,10 | 203,20 | 184,10 |
| | ET2 | 175,20 | 225,50 | 233,70 | 207,70 | 248,60 | 114,50 | 140,60 | 102,10 | 153,00 |
| | ET3 | 160,30 | 191,40 | 124,40 | 161,80 | 201,60 | 147,30 | 117,70 | 131,80 | 123,50 |
| 12 | ET1 | 90,40 | 96,80 | 112,10 | 95,50 | 150,70 | 81,60 | 122,90 | 83,60 | 57,70 |
| | ET2 | 127,20 | 143,20 | 103,90 | 115,80 | 105,60 | 84,00 | 105,70 | 84,00 | 95,20 |
| | ET3 | 101,90 | 117,80 | 77,80 | 128,70 | 131,10 | 119,50 | 59,10 | 53,50 | 50,80 |
| 13 | ET1 | 22,20 | 46,20 | 22,80 | 58,40 | 136,00 | 102,50 | 101,70 | 153,00 | 98,40 |
| | ET2 | 185,80 | 134,80 | 150,80 | 59,10 | 59,90 | 90,50 | 37,50 | 34,30 | 32,10 |
| | ET3 | 176,30 | 97,60 | 56,40 | 68,50 | 120,80 | 69,20 | 92,00 | 79,90 | 83,40 |
| 14 | ET1 | 97,90 | 81,90 | 73,60 | 150,80 | 149,70 | 162,70 | 156,60 | 115,50 | 128,40 |
| | ET2 | 89,20 | 91,60 | 123,40 | 105,40 | 77,60 | 85,40 | 45,50 | 59,40 | 46,00 |
| | ET3 | 323,20 | 138,90 | 119,10 | 218,80 | 136,90 | 95,20 | 124,00 | 112,60 | 86,50 |
| 15 | ET1 | 112,00 | 124,90 | 115,00 | 130,90 | 187,90 | 155,40 | 160,30 | 160,10 | 150,20 |
| | ET2 | 122,00 | 98,50 | 61,70 | 120,60 | 76,00 | 103,10 | 63,40 | 23,70 | 40,40 |
| | ET3 | 175,20 | 137,20 | 114,30 | 118,30 | 98,80 | 86,20 | 137,50 | 132,60 | 83,40 |

ANEXO VII – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPCA no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 18,82 | 694,04 | 47,23 | 75,71 | 111,64 | 108,77 | 42,12 | 37,61 | 49,24 |
| | ET2 | 165,11 | 28,08 | 21,34 | 306,72 | 92,56 | 126,34 | 11,80 | 63,16 | 7,30 |
| | ET3 | 135,24 | 75,27 | 177,90 | 153,53 | 93,89 | 109,03 | 55,25 | 112,47 | 99,45 |
| 2 | ET1 | 54,38 | 25,33 | 19,55 | 208,90 | 165,73 | 135,72 | 91,10 | 32,69 | 68,08 |
| | ET2 | 89,41 | 39,68 | 22,89 | 90,38 | 69,21 | 174,29 | 96,66 | 38,73 | 58,65 |
| | ET3 | 217,08 | 48,90 | 40,85 | 161,00 | 237,55 | 186,24 | 54,53 | 40,89 | 45,10 |
| 3 | ET1 | 40,12 | 23,07 | 27,73 | 75,79 | 427,95 | 119,02 | 67,47 | 44,77 | 59,41 |
| | ET2 | 98,90 | 49,47 | 37,20 | 117,31 | 88,54 | 76,09 | 123,19 | 54,35 | 83,46 |
| | ET3 | 167,35 | 96,64 | 36,26 | 95,43 | 78,70 | 68,39 | 219,91 | 26,14 | 19,74 |
| 4 | ET1 | 34,25 | 32,09 | 35,85 | 93,97 | 104,14 | 100,99 | 49,47 | 247,86 | 32,89 |
| | ET2 | 120,97 | 87,07 | 155,30 | 90,39 | 79,74 | 88,35 | 112,07 | 84,91 | 35,97 |
| | ET3 | 148,74 | 97,51 | 55,26 | 102,43 | 110,88 | 76,85 | 50,86 | 84,04 | 73,63 |
| 5 | ET1 | 29,44 | 31,27 | 30,62 | 95,98 | 114,33 | 160,85 | 75,05 | 32,61 | 42,57 |
| | ET2 | 69,14 | 54,53 | 44,08 | 72,99 | 66,17 | 116,07 | 44,20 | 24,86 | 52,80 |
| | ET3 | 139,69 | 43,26 | 50,44 | 69,75 | 92,48 | 79,53 | 18,70 | 30,44 | 48,96 |
| 6 | ET1 | 47,83 | 170,64 | 24,14 | 99,06 | 100,65 | 126,64 | 88,90 | 19,33 | 57,95 |
| | ET2 | 46,03 | 17,63 | 22,19 | 82,62 | 78,01 | 71,41 | 186,00 | 20,11 | 24,35 |
| | ET3 | 79,66 | 50,02 | 44,38 | 81,88 | 73,90 | 96,31 | 26,65 | 35,98 | 30,22 |
| 7 | ET1 | 42,93 | 46,38 | 28,78 | 141,49 | 141,03 | 90,02 | 57,02 | 49,40 | 85,40 |
| | ET2 | 156,45 | 48,64 | 133,40 | 99,28 | 99,36 | 104,48 | 32,17 | 79,62 | 37,94 |
| | ET3 | 75,60 | 129,99 | 128,25 | 104,32 | 57,29 | 81,32 | 56,22 | 92,69 | 43,59 |
| 8 | ET1 | 43,18 | 38,75 | 45,45 | 111,95 | 87,87 | 98,33 | 115,14 | 62,40 | 69,11 |
| | ET2 | 75,55 | 67,02 | 69,74 | 135,24 | 118,58 | 96,92 | 56,08 | 95,74 | 49,90 |
| | ET3 | 83,83 | 52,01 | 35,84 | 109,88 | 94,86 | 61,13 | 95,06 | 41,70 | 34,54 |
| 9 | ET1 | 104,98 | 109,08 | 33,64 | 78,38 | 85,55 | 58,58 | 15,73 | 49,91 | 25,01 |
| | ET2 | 110,53 | 19,82 | 18,47 | 71,50 | 61,85 | 47,81 | 14,54 | 49,71 | 24,44 |
| | ET3 | 40,77 | 27,12 | 18,59 | 40,38 | 43,91 | 62,29 | 21,27 | 50,50 | 26,79 |
| 10 | ET1 | 37,18 | 25,22 | 24,58 | 275,38 | 122,17 | 112,48 | 103,31 | 36,63 | 27,09 |
| | ET2 | 23,36 | 103,47 | 63,93 | 94,41 | 55,72 | 55,31 | 93,23 | 45,69 | 13,00 |
| | ET3 | 34,50 | 54,12 | 60,90 | 70,86 | 62,29 | 89,77 | 41,90 | 40,43 | 17,84 |
| 11 | ET1 | 38,58 | 52,21 | 46,88 | 117,33 | 112,10 | 160,21 | 82,16 | 77,85 | 103,21 |
| | ET2 | 89,70 | 117,31 | 155,56 | 115,95 | 149,60 | 86,92 | 101,37 | 79,23 | 76,10 |
| | ET3 | 111,54 | 109,38 | 94,29 | 175,65 | 147,40 | 68,13 | 58,06 | 67,80 | 85,65 |
| 12 | ET1 | 25,29 | 49,08 | 35,32 | 104,46 | 110,16 | 43,90 | 74,92 | 80,04 | 36,63 |
| | ET2 | 34,77 | 68,34 | 30,15 | 64,68 | 45,98 | 51,61 | 44,17 | 59,12 | 57,67 |
| | ET3 | 56,73 | 54,89 | 40,05 | 80,31 | 82,29 | 65,15 | 101,26 | 84,78 | 77,95 |
| 13 | ET1 | 19,05 | 36,78 | 16,81 | 41,26 | 151,98 | 67,37 | 43,26 | 54,56 | 52,36 |
| | ET2 | 98,62 | 57,57 | 49,39 | 48,29 | 80,79 | 84,69 | 70,13 | 68,51 | 69,32 |
| | ET3 | 130,23 | 62,36 | 27,37 | 50,01 | 85,40 | 69,60 | 38,28 | 41,25 | 20,95 |
| 14 | ET1 | 27,82 | 25,66 | 19,14 | 212,09 | 116,66 | 120,92 | 51,92 | 38,13 | 30,24 |
| | ET2 | 30,61 | 15,00 | 35,37 | 68,18 | 63,94 | 62,44 | 50,61 | 87,54 | 23,10 |
| | ET3 | 382,49 | 55,22 | 49,21 | 172,58 | 84,01 | 59,14 | 254,66 | 54,72 | 49,95 |
| 15 | ET1 | 43,71 | 27,17 | 39,64 | 118,50 | 120,03 | 106,51 | 61,83 | 44,11 | 58,99 |
| | ET2 | 85,03 | 74,29 | 55,68 | 101,46 | 71,67 | 92,35 | 61,59 | 13,22 | 26,60 |
| | ET3 | 69,78 | 113,15 | 59,50 | 79,85 | 58,60 | 77,47 | 141,61 | 74,24 | 48,10 |

ANEXO VIII – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPAC no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 480,60 | 185,90 | 141,40 | 152,80 | 136,80 | 221,40 | 163,10 | 149,40 | 185,80 |
| | ET2 | 273,40 | 545,00 | 123,80 | 194,40 | 131,70 | 153,30 | 129,30 | 44,60 | 31,50 |
| | ET3 | 88,00 | 194,90 | 126,20 | 144,80 | 148,20 | 103,50 | 60,70 | 78,40 | 72,00 |
| 2 | ET1 | 166,80 | 180,40 | 330,50 | 153,10 | 115,80 | 108,30 | 203,30 | 166,90 | 186,30 |
| | ET2 | 803,70 | 306,70 | 325,20 | 239,90 | 75,10 | 137,60 | 77,80 | 74,20 | 22,30 |
| | ET3 | 255,10 | 134,00 | 213,20 | 135,70 | 236,00 | 141,70 | 100,10 | 104,90 | 80,70 |
| 3 | ET1 | 291,10 | 445,00 | 110,20 | 41,30 | 39,80 | 26,10 | 198,50 | 87,70 | 83,10 |
| | ET2 | 343,00 | 181,10 | 165,10 | 197,90 | 215,70 | 219,60 | 162,00 | 162,20 | 143,20 |
| | ET3 | 267,20 | 205,10 | 219,40 | 51,60 | 124,60 | 50,50 | 101,90 | 104,20 | 119,20 |
| 4 | ET1 | 244,30 | 96,10 | 83,50 | 160,10 | 43,90 | 18,90 | 97,40 | 129,60 | 70,10 |
| | ET2 | 344,20 | 252,30 | 241,50 | 167,40 | 91,80 | 100,00 | 213,50 | 90,70 | 160,10 |
| | ET3 | 767,90 | 135,70 | 153,80 | 66,10 | 75,10 | 53,70 | 75,20 | 46,00 | 31,90 |
| 5 | ET1 | 103,50 | 194,20 | 151,20 | 199,80 | 155,50 | 140,60 | 269,20 | 183,20 | 184,00 |
| | ET2 | 114,20 | 121,10 | 96,90 | 130,10 | 58,80 | 34,70 | 56,50 | 37,50 | 17,00 |
| | ET3 | 233,50 | 153,70 | 167,30 | 286,00 | 237,70 | 113,30 | 99,10 | 74,00 | 53,40 |
| 6 | ET1 | 94,20 | 166,80 | 165,40 | 107,40 | 116,70 | 121,60 | 171,30 | 165,50 | 213,30 |
| | ET2 | 158,80 | 104,20 | 116,30 | 103,40 | 96,80 | 81,70 | 58,30 | 54,90 | 49,80 |
| | ET3 | 102,00 | 129,40 | 131,00 | 154,00 | 157,70 | 79,80 | 73,70 | 54,30 | 34,00 |
| 7 | ET1 | 55,10 | 91,00 | 126,00 | 98,40 | 113,10 | 105,20 | 151,00 | 119,50 | 113,90 |
| | ET2 | 175,60 | 201,70 | 191,30 | 140,00 | 248,00 | 207,30 | 315,60 | 188,70 | 147,80 |
| | ET3 | 545,70 | 184,10 | 171,20 | 161,60 | 288,30 | 174,10 | 55,80 | 53,80 | 60,60 |
| 8 | ET1 | 125,60 | 60,60 | 122,80 | 110,20 | 95,80 | 61,60 | 100,80 | 179,10 | 165,20 |
| | ET2 | 246,70 | 323,10 | 159,10 | 162,80 | 60,60 | 104,90 | 288,10 | 240,40 | 212,10 |
| | ET3 | 106,40 | 200,40 | 112,80 | 181,00 | 45,20 | 320,20 | 105,30 | 75,80 | 78,00 |
| 9 | ET1 | 106,40 | 138,90 | 136,40 | 77,80 | 76,10 | 70,30 | 154,40 | 138,90 | 144,60 |
| | ET2 | 138,50 | 95,00 | 100,40 | 77,70 | 119,70 | 108,30 | 63,10 | 90,40 | 59,50 |
| | ET3 | 105,20 | 125,40 | 129,60 | 99,20 | 92,40 | 106,20 | 86,80 | 70,80 | 81,50 |
| 10 | ET1 | 179,80 | 165,80 | 145,20 | 131,20 | 122,90 | 104,80 | 206,00 | 193,90 | 201,90 |
| | ET2 | 167,40 | 230,20 | 210,60 | 173,10 | 164,40 | 197,20 | 157,80 | 166,60 | 164,80 |
| | ET3 | 229,70 | 140,40 | 164,00 | 128,10 | 95,00 | 99,80 | 54,00 | 88,60 | 121,20 |
| 11 | ET1 | 134,50 | 170,20 | 125,00 | 82,20 | 78,50 | 89,00 | 166,50 | 152,20 | 186,80 |
| | ET2 | 127,60 | 82,20 | 117,30 | 128,80 | 172,80 | 210,20 | 94,60 | 104,80 | 86,90 |
| | ET3 | 136,20 | 53,00 | 129,50 | 120,20 | 118,50 | 100,00 | 148,30 | 151,30 | 56,70 |
| 12 | ET1 | 134,00 | 112,30 | 196,00 | 54,20 | 37,40 | 47,00 | 132,00 | 146,80 | 171,70 |
| | ET2 | 324,50 | 252,70 | 167,90 | 32,20 | 36,20 | 45,70 | 49,60 | 33,50 | 25,30 |
| | ET3 | 289,90 | 234,10 | 152,90 | 85,00 | 99,10 | 113,70 | 90,60 | 45,70 | 60,50 |
| 13 | ET1 | 231,80 | 138,70 | 94,20 | 71,40 | 106,50 | 33,00 | 144,00 | 111,70 | 127,80 |
| | ET2 | 160,90 | 84,20 | 116,70 | 90,60 | 107,30 | 65,90 | 121,20 | 108,00 | 51,40 |
| | ET3 | 350,30 | 114,00 | 151,90 | 133,10 | 98,50 | 57,00 | 87,00 | 132,60 | 110,40 |
| 14 | ET1 | 64,60 | 139,40 | 101,90 | 97,00 | 95,90 | 131,70 | 225,70 | 234,50 | 227,70 |
| | ET2 | 199,00 | 160,60 | 110,30 | 125,80 | 121,20 | 114,20 | 21,40 | 68,60 | 51,60 |
| | ET3 | 163,00 | 127,60 | 103,10 | 162,80 | 145,40 | 197,60 | 56,60 | 32,80 | 39,70 |
| 15 | ET1 | 171,50 | 163,10 | 222,40 | 124,20 | 142,10 | 119,20 | 190,40 | 95,60 | 113,70 |
| | ET2 | 143,50 | 148,50 | 118,50 | 142,10 | 145,50 | 139,70 | 97,60 | 116,70 | 79,80 |
| | ET3 | 154,70 | 91,70 | 139,30 | 71,10 | 88,00 | 110,60 | 54,40 | 80,50 | 46,10 |

ANEXO IX – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPAC no EXP1

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 818,96 | 140,03 | 134,25 | 134,74 | 41,95 | 199,88 | 72,04 | 40,00 | 113,82 |
| | ET2 | 337,09 | 398,15 | 65,07 | 197,35 | 62,43 | 80,94 | 238,76 | 57,46 | 30,11 |
| | ET3 | 100,48 | 108,82 | 60,31 | 50,00 | 70,66 | 89,16 | 21,33 | 93,26 | 76,46 |
| 2 | ET1 | 137,12 | 143,50 | 341,90 | 103,13 | 38,78 | 46,50 | 36,96 | 75,21 | 43,13 |
| | ET2 | 948,01 | 664,45 | 272,81 | 195,63 | 46,83 | 95,91 | 101,42 | 146,35 | 15,19 |
| | ET3 | 201,74 | 80,31 | 189,11 | 77,92 | 100,14 | 70,65 | 49,36 | 25,18 | 35,25 |
| 3 | ET1 | 334,40 | 496,37 | 73,99 | 18,71 | 67,82 | 16,21 | 204,27 | 36,32 | 42,09 |
| | ET2 | 483,45 | 83,01 | 80,01 | 47,54 | 50,87 | 52,84 | 38,19 | 102,44 | 57,84 |
| | ET3 | 353,59 | 158,04 | 115,50 | 39,90 | 207,47 | 30,75 | 41,50 | 52,73 | 53,19 |
| 4 | ET1 | 252,52 | 85,37 | 50,63 | 283,36 | 23,73 | 17,76 | 53,13 | 48,41 | 32,24 |
| | ET2 | 285,82 | 177,30 | 230,23 | 94,84 | 50,66 | 64,81 | 76,63 | 35,46 | 56,87 |
| | ET3 | 679,63 | 96,31 | 73,11 | 41,95 | 49,69 | 39,93 | 54,04 | 35,69 | 21,83 |
| 5 | ET1 | 86,46 | 104,03 | 126,86 | 77,90 | 25,17 | 24,05 | 176,90 | 62,46 | 26,65 |
| | ET2 | 103,82 | 138,18 | 99,33 | 134,70 | 96,44 | 50,18 | 20,41 | 20,97 | 15,43 |
| | ET3 | 201,79 | 81,34 | 117,86 | 316,10 | 67,97 | 66,64 | 66,04 | 35,43 | 27,29 |
| 6 | ET1 | 104,24 | 120,98 | 124,03 | 27,45 | 12,31 | 13,38 | 19,03 | 42,47 | 28,64 |
| | ET2 | 90,11 | 77,67 | 70,16 | 46,51 | 35,53 | 33,32 | 40,22 | 65,67 | 28,32 |
| | ET3 | 63,49 | 70,88 | 69,03 | 39,41 | 51,89 | 35,61 | 30,27 | 59,58 | 16,23 |
| 7 | ET1 | 51,00 | 65,36 | 103,67 | 39,13 | 29,76 | 44,44 | 52,63 | 137,38 | 66,32 |
| | ET2 | 98,14 | 85,86 | 108,03 | 80,99 | 126,01 | 74,23 | 80,43 | 99,59 | 92,79 |
| | ET3 | 194,61 | 74,92 | 85,48 | 52,85 | 217,62 | 74,86 | 26,09 | 26,02 | 34,97 |
| 8 | ET1 | 81,35 | 58,79 | 95,15 | 42,04 | 34,54 | 41,56 | 50,06 | 46,18 | 45,42 |
| | ET2 | 136,66 | 172,14 | 102,96 | 85,80 | 23,68 | 15,64 | 133,16 | 113,55 | 63,09 |
| | ET3 | 87,35 | 142,18 | 94,82 | 96,84 | 39,75 | 268,95 | 59,80 | 24,43 | 73,40 |
| 9 | ET1 | 117,13 | 117,15 | 111,65 | 26,03 | 34,55 | 39,47 | 43,51 | 31,51 | 50,66 |
| | ET2 | 103,76 | 73,66 | 107,03 | 27,34 | 30,04 | 50,38 | 31,71 | 38,45 | 22,03 |
| | ET3 | 69,98 | 36,56 | 29,76 | 69,55 | 44,55 | 46,16 | 45,01 | 34,56 | 56,77 |
| 10 | ET1 | 211,97 | 113,75 | 148,82 | 56,13 | 39,57 | 69,70 | 103,58 | 63,97 | 132,92 |
| | ET2 | 122,35 | 113,27 | 112,93 | 48,29 | 97,61 | 76,67 | 66,93 | 62,32 | 42,06 |
| | ET3 | 148,80 | 100,29 | 131,47 | 67,86 | 55,51 | 53,64 | 38,29 | 42,36 | 65,79 |
| 11 | ET1 | 95,43 | 92,65 | 79,16 | 30,82 | 39,47 | 36,80 | 36,98 | 26,31 | 31,78 |
| | ET2 | 87,55 | 68,07 | 60,70 | 53,83 | 54,12 | 78,58 | 41,87 | 46,47 | 38,11 |
| | ET3 | 94,54 | 34,24 | 70,66 | 57,71 | 106,06 | 65,92 | 69,86 | 67,89 | 32,94 |
| 12 | ET1 | 98,41 | 85,69 | 132,05 | 24,46 | 21,98 | 35,56 | 35,25 | 54,21 | 50,97 |
| | ET2 | 184,07 | 110,90 | 113,93 | 14,57 | 43,47 | 49,24 | 65,53 | 17,60 | 19,66 |
| | ET3 | 203,98 | 187,50 | 190,53 | 36,29 | 56,27 | 64,36 | 94,67 | 38,09 | 40,05 |
| 13 | ET1 | 322,18 | 115,24 | 80,89 | 40,18 | 211,04 | 27,38 | 157,09 | 51,46 | 49,01 |
| | ET2 | 131,40 | 70,49 | 88,90 | 69,24 | 72,42 | 13,35 | 133,65 | 101,64 | 24,71 |
| | ET3 | 407,63 | 106,39 | 130,51 | 54,67 | 27,85 | 41,18 | 66,01 | 101,69 | 68,76 |
| 14 | ET1 | 106,49 | 95,95 | 87,96 | 43,47 | 27,43 | 43,08 | 32,61 | 20,27 | 20,23 |
| | ET2 | 109,50 | 83,78 | 71,35 | 82,25 | 71,85 | 98,07 | 17,85 | 32,18 | 27,61 |
| | ET3 | 92,64 | 107,57 | 86,93 | 79,56 | 55,66 | 71,34 | 42,13 | 22,42 | 20,73 |
| 15 | ET1 | 184,46 | 124,20 | 209,84 | 135,38 | 133,08 | 100,39 | 64,09 | 50,54 | 66,46 |
| | ET2 | 93,76 | 82,41 | 107,74 | 57,37 | 50,18 | 37,63 | 69,08 | 61,20 | 51,06 |
| | ET3 | 99,46 | 92,57 | 60,43 | 63,52 | 65,81 | 60,56 | 40,38 | 130,57 | 29,20 |

ANEXO X – Magnitude e variabilidade do erro global do GPC no EXP1

Magnitude

| GPC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 1084 | 348 | 253 | 470 | 290 | 341 | 586 | 460 | 533 |
| Sujeito 2 | 893 | 282 | 220 | 361 | 251 | 301 | 275 | 301 | 302 |
| Sujeito 3 | 400 | 741 | 432 | 460 | 217 | 218 | 391 | 459 | 477 |
| Sujeito 4 | 731 | 368 | 229 | 223 | 193 | 220 | 430 | 289 | 275 |
| Sujeito 5 | 1001 | 352 | 384 | 375 | 454 | 516 | 279 | 432 | 449 |
| Sujeito 6 | 443 | 297 | 272 | 250 | 269 | 291 | 279 | 245 | 227 |
| Sujeito 7 | 354 | 428 | 353 | 230 | 522 | 257 | 639 | 585 | 614 |
| Sujeito 8 | 692 | 857 | 415 | 328 | 322 | 317 | 400 | 273 | 257 |
| Sujeito 9 | 420 | 326 | 366 | 340 | 354 | 396 | 300 | 355 | 219 |
| Sujeito 10 | 494 | 298 | 430 | 366 | 327 | 286 | 444 | 346 | 381 |
| Sujeito 11 | 650 | 321 | 284 | 320 | 295 | 211 | 376 | 247 | 279 |
| Sujeito 12 | 423 | 372 | 359 | 307 | 267 | 267 | 362 | 310 | 261 |
| Sujeito 13 | 561 | 255 | 178 | 156 | 136 | 155 | 311 | 211 | 250 |
| Sujeito 14 | 491 | 256 | 296 | 283 | 295 | 249 | 475 | 379 | 371 |
| Sujeito 15 | 217 | 219 | 182 | 162 | 133 | 140 | 527 | 440 | 386 |

Variabilidade

| GPC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 283 | 244 | 181 | 357 | 157 | 253 | 500 | 274 | 263 |
| Sujeito 2 | 820 | 119 | 148 | 407 | 110 | 74,1 | 69,4 | 44,2 | 46,9 |
| Sujeito 3 | 61,6 | 450 | 241 | 204 | 66,7 | 105 | 162 | 133 | 131 |
| Sujeito 4 | 722 | 117 | 78,6 | 62,1 | 31,9 | 189 | 44,9 | 104 | 69,8 |
| Sujeito 5 | 504 | 78,3 | 93,9 | 86,2 | 113 | 254 | 74,2 | 212 | 204 |
| Sujeito 6 | 244 | 68,4 | 143 | 73,4 | 151 | 175 | 92,6 | 33,7 | 47,2 |
| Sujeito 7 | 186 | 197 | 188 | 77,9 | 488 | 69,9 | 171 | 94,5 | 61,7 |
| Sujeito 8 | 326 | 566 | 233 | 79,6 | 70,9 | 50,3 | 224 | 153 | 80,2 |
| Sujeito 9 | 295 | 39,1 | 71,1 | 29,6 | 63,2 | 126 | 61,1 | 213 | 39,5 |
| Sujeito 10 | 349 | 95,1 | 217 | 127 | 57,1 | 61,8 | 258 | 58,2 | 98,2 |
| Sujeito 11 | 479 | 78 | 82,6 | 92,2 | 167 | 50,7 | 203 | 97,5 | 52,6 |
| Sujeito 12 | 88,3 | 62,4 | 65,9 | 51,7 | 64,6 | 68,1 | 66,1 | 27,9 | 36,2 |
| Sujeito 13 | 246 | 169 | 60,1 | 67 | 53,4 | 80,2 | 103 | 140 | 95,1 |
| Sujeito 14 | 162 | 102 | 58,7 | 107 | 76,4 | 76,1 | 77,9 | 33,3 | 54,9 |
| Sujeito 15 | 79,4 | 90 | 59,8 | 50 | 37,5 | 50,6 | 147 | 73,9 | 77,5 |

ANEXO XI – Magnitude e variabilidade do erro global do GPA no EXP1

Magnitude

| GPA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 724 | 595 | 476 | 402 | 574 | 693 | 446 | 502 | 672 |
| Sujeito 2 | 339 | 545 | 373 | 456 | 434 | 251 | 298 | 235 | 226 |
| Sujeito 3 | 514 | 451 | 443 | 371 | 403 | 536 | 335 | 301 | 206 |
| Sujeito 4 | 715 | 543 | 792 | 437 | 503 | 420 | 373 | 309 | 288 |
| Sujeito 5 | 528 | 411 | 430 | 442 | 562 | 415 | 332 | 222 | 187 |
| Sujeito 6 | 518 | 471 | 381 | 306 | 389 | 341 | 383 | 346 | 316 |
| Sujeito 7 | 346 | 450 | 432 | 395 | 587 | 645 | 514 | 568 | 551 |
| Sujeito 8 | 361 | 562 | 405 | 352 | 506 | 397 | 444 | 460 | 468 |
| Sujeito 9 | 404 | 474 | 339 | 347 | 381 | 337 | 356 | 315 | 262 |
| Sujeito 10 | 668 | 704 | 532 | 442 | 448 | 385 | 282 | 241 | 227 |
| Sujeito 11 | 442 | 319 | 294 | 268 | 315 | 337 | 294 | 251 | 250 |
| Sujeito 12 | 763 | 798 | 576 | 565 | 420 | 413 | 373 | 453 | 399 |
| Sujeito 13 | 382 | 490 | 255 | 366 | 355 | 342 | 232 | 215 | 229 |
| Sujeito 14 | 311 | 382 | 366 | 310 | 338 | 277 | 287 | 242 | 257 |
| Sujeito 15 | 479 | 433 | 383 | 478 | 312 | 297 | 306 | 293 | 416 |

Variabilidade

| GPA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 963 | 424 | 284 | 244 | 117 | 331 | 96,9 | 159 | 226 |
| Sujeito 2 | 161 | 171 | 87,9 | 187 | 156 | 149 | 243 | 89,4 | 81,3 |
| Sujeito 3 | 310 | 125 | 190 | 133 | 159 | 178 | 84,3 | 181 | 53,6 |
| Sujeito 4 | 654 | 159 | 307 | 174 | 216 | 165 | 84,6 | 98 | 47,3 |
| Sujeito 5 | 271 | 204 | 250 | 178 | 431 | 112 | 151 | 20,7 | 52,8 |
| Sujeito 6 | 439 | 209 | 148 | 133 | 90,4 | 108 | 118 | 107 | 36,5 |
| Sujeito 7 | 83,3 | 167 | 145 | 162 | 343 | 275 | 239 | 137 | 194 |
| Sujeito 8 | 175 | 372 | 180 | 149 | 181 | 234 | 72,8 | 46,9 | 43,3 |
| Sujeito 9 | 192 | 289 | 89,5 | 131 | 120 | 97,3 | 82,1 | 79,9 | 90 |
| Sujeito 10 | 276 | 390 | 203 | 175 | 240 | 123 | 36,7 | 44,2 | 33,5 |
| Sujeito 11 | 306 | 149 | 142 | 135 | 84,2 | 133 | 98,2 | 29,2 | 62 |
| Sujeito 12 | 372 | 234 | 181 | 367 | 288 | 170 | 113 | 72,5 | 86,7 |
| Sujeito 13 | 152 | 205 | 122 | 114 | 133 | 84,3 | 160 | 62,5 | 42,8 |
| Sujeito 14 | 69,2 | 87,3 | 85,5 | 59,8 | 91,5 | 84,1 | 65,3 | 42,8 | 55,8 |
| Sujeito 15 | 312 | 115 | 84 | 188 | 146 | 165 | 143 | 84,2 | 257 |

ANEXO XII – Magnitude e variabilidade do erro global do GPCA no EXP1

Magnitude

| GPCA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 442 | 536 | 320 | 566 | 444 | 452 | 279 | 341 | 332 |
| Sujeito 2 | 488 | 282 | 225 | 673 | 816 | 752 | 454 | 228 | 256 |
| Sujeito 3 | 332 | 319 | 324 | 311 | 416 | 322 | 366 | 239 | 264 |
| Sujeito 4 | 488 | 386 | 306 | 459 | 483 | 388 | 303 | 437 | 354 |
| Sujeito 5 | 460 | 312 | 331 | 342 | 392 | 430 | 264 | 283 | 291 |
| Sujeito 6 | 263 | 305 | 264 | 327 | 375 | 319 | 396 | 304 | 295 |
| Sujeito 7 | 492 | 355 | 430 | 452 | 449 | 406 | 193 | 247 | 176 |
| Sujeito 8 | 447 | 351 | 371 | 419 | 475 | 459 | 396 | 280 | 266 |
| Sujeito 9 | 419 | 338 | 292 | 348 | 310 | 365 | 206 | 242 | 204 |
| Sujeito 10 | 365 | 384 | 369 | 434 | 416 | 359 | 418 | 340 | 275 |
| Sujeito 11 | 408 | 496 | 449 | 549 | 618 | 486 | 374 | 437 | 461 |
| Sujeito 12 | 320 | 358 | 294 | 340 | 387 | 285 | 288 | 221 | 204 |
| Sujeito 13 | 384 | 279 | 230 | 186 | 317 | 262 | 231 | 267 | 214 |
| Sujeito 14 | 510 | 312 | 316 | 475 | 364 | 343 | 326 | 288 | 261 |
| Sujeito 15 | 409 | 361 | 291 | 370 | 363 | 345 | 361 | 316 | 274 |

Variabilidade

| GPCA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 293 | 634 | 210 | 428 | 187 | 175 | 77,5 | 125 | 138 |
| Sujeito 2 | 229 | 46,6 | 48,4 | 188 | 305 | 243 | 193 | 89,3 | 131 |
| Sujeito 3 | 173 | 55,1 | 57,4 | 212 | 378 | 143 | 157 | 50,3 | 109 |
| Sujeito 4 | 166 | 132 | 201 | 206 | 230 | 166 | 129 | 283 | 98,3 |
| Sujeito 5 | 113 | 75,2 | 77,9 | 153 | 171 | 225 | 104 | 58,3 | 63,9 |
| Sujeito 6 | 111 | 178 | 45 | 86,4 | 67,5 | 110 | 248 | 51,1 | 60 |
| Sujeito 7 | 151 | 142 | 233 | 249 | 194 | 104 | 125 | 129 | 89,6 |
| Sujeito 8 | 117 | 76,2 | 81,8 | 225 | 164 | 123 | 156 | 138 | 97,7 |
| Sujeito 9 | 160 | 110 | 42,6 | 70,7 | 76,5 | 72,9 | 20,8 | 53,7 | 47,6 |
| Sujeito 10 | 39,1 | 85 | 85,7 | 268 | 107 | 173 | 122 | 50,3 | 38,1 |
| Sujeito 11 | 134 | 211 | 194 | 303 | 244 | 249 | 125 | 125 | 103 |
| Sujeito 12 | 64 | 50,1 | 41,7 | 121 | 129 | 65,3 | 100 | 157 | 119 |
| Sujeito 13 | 154 | 104 | 65,7 | 57,8 | 187 | 90,1 | 127 | 140 | 112 |
| Sujeito 14 | 393 | 52 | 34,7 | 234 | 76,1 | 140 | 215 | 113 | 68,6 |
| Sujeito 15 | 93,9 | 149 | 85 | 156 | 116 | 137 | 207 | 89,1 | 69,5 |

ANEXO XIII – Magnitude e variabilidade do erro global do GPAC no EXP1

Magnitude

| GPAC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 842 | 926 | 391 | 492 | 417 | 478 | 353 | 272 | 289 |
| Sujeito 2 | 1226 | 621 | 869 | 529 | 427 | 388 | 381 | 346 | 289 |
| Sujeito 3 | 901 | 831 | 495 | 291 | 380 | 296 | 462 | 354 | 346 |
| Sujeito 4 | 1356 | 484 | 479 | 394 | 211 | 173 | 386 | 266 | 262 |
| Sujeito 5 | 451 | 469 | 415 | 616 | 452 | 289 | 425 | 295 | 254 |
| Sujeito 6 | 355 | 400 | 413 | 365 | 371 | 283 | 303 | 275 | 297 |
| Sujeito 7 | 776 | 477 | 489 | 400 | 649 | 487 | 522 | 362 | 322 |
| Sujeito 8 | 479 | 584 | 395 | 454 | 202 | 487 | 494 | 495 | 455 |
| Sujeito 9 | 350 | 359 | 366 | 255 | 288 | 285 | 304 | 300 | 286 |
| Sujeito 10 | 577 | 536 | 520 | 432 | 382 | 402 | 418 | 449 | 488 |
| Sujeito 11 | 398 | 305 | 372 | 331 | 370 | 399 | 409 | 408 | 330 |
| Sujeito 12 | 748 | 599 | 517 | 171 | 173 | 206 | 272 | 226 | 258 |
| Sujeito 13 | 743 | 337 | 363 | 295 | 312 | 156 | 352 | 352 | 290 |
| Sujeito 14 | 427 | 428 | 315 | 386 | 363 | 444 | 304 | 336 | 319 |
| Sujeito 15 | 470 | 403 | 480 | 337 | 376 | 370 | 342 | 293 | 240 |

Variabilidade

| GPAC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 786 | 438 | 124 | 277 | 127 | 255 | 256 | 95,8 | 101 |
| Sujeito 2 | 1030 | 766 | 515 | 268 | 98,7 | 90,1 | 137 | 99,2 | 56,4 |
| Sujeito 3 | 765 | 467 | 170 | 46,4 | 222 | 57,9 | 215 | 149 | 82,2 |
| Sujeito 4 | 787 | 213 | 292 | 303 | 75,7 | 97,7 | 91,5 | 87,8 | 76,6 |
| Sujeito 5 | 238 | 165 | 171 | 401 | 103 | 100 | 151 | 69 | 47,6 |
| Sujeito 6 | 105 | 92,5 | 141 | 44,8 | 41,1 | 60,1 | 53,7 | 131 | 41,9 |
| Sujeito 7 | 232 | 110 | 162 | 111 | 180 | 102 | 132 | 211 | 93,3 |
| Sujeito 8 | 208 | 248 | 197 | 145 | 76,4 | 283 | 140 | 88,9 | 61,7 |
| Sujeito 9 | 61,4 | 106 | 52,9 | 61,3 | 48 | 52,4 | 71,8 | 59,7 | 47,4 |
| Sujeito 10 | 326 | 230 | 311 | 94,5 | 91,4 | 108 | 159 | 153 | 147 |
| Sujeito 11 | 195 | 76,6 | 130 | 64,1 | 112 | 81,2 | 56,6 | 102 | 50,3 |
| Sujeito 12 | 321 | 227 | 339 | 37,6 | 70,1 | 100 | 154 | 35,1 | 53,2 |
| Sujeito 13 | 650 | 197 | 167 | 86,1 | 199 | 58,9 | 156 | 96,4 | 100 |
| Sujeito 14 | 163 | 125 | 121 | 128 | 74,5 | 93,5 | 53,1 | 40,2 | 37,1 |
| Sujeito 15 | 223 | 220 | 201 | 200 | 189 | 126 | 95,6 | 155 | 86,1 |

ANEXO XIV – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPC no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 1337,2 | 347,9 | 355,1 | 183,1 | 223,0 | 189,9 | 230,1 | 265,1 | 564,8 | 596,2 |
| | ET2 | 1550,4 | 872,4 | 637,4 | 302,9 | 354,2 | 374,6 | 201,7 | 502,5 | 550,9 | 350,1 |
| | ET3 | 1270,0 | 644,7 | 305,1 | 235,3 | 152,5 | 490,3 | 272,3 | 770,2 | 975,1 | 639,2 |
| 2 | ET1 | 276,6 | 191,9 | 281,0 | 259,3 | 370,5 | 346,1 | 347,9 | 651,2 | 518,0 | 389,1 |
| | ET2 | 152,9 | 129,6 | 267,4 | 132,4 | 369,2 | 498,5 | 316,4 | 645,6 | 459,0 | 271,2 |
| | ET3 | 359,6 | 333,4 | 390,0 | 425,0 | 233,2 | 392,2 | 431,6 | 744,0 | 504,5 | 399,7 |
| 3 | ET1 | 544,1 | 350,5 | 352,8 | 468,8 | 296,7 | 156,5 | 317,0 | 696,4 | 925,9 | 1119,4 |
| | ET2 | 712,3 | 413,2 | 505,9 | 717,2 | 374,6 | 263,2 | 575,9 | 981,7 | 1022,3 | 1083,4 |
| | ET3 | 223,9 | 224,5 | 183,3 | 268,0 | 228,9 | 366,2 | 250,5 | 678,6 | 791,9 | 1027,3 |
| 4 | ET1 | 421,9 | 192,3 | 125,1 | 246,2 | 301,8 | 341,7 | 195,0 | 242,1 | 201,7 | 104,4 |
| | ET2 | 521,8 | 343,1 | 170,4 | 473,2 | 342,1 | 243,3 | 183,3 | 191,9 | 327,7 | 212,1 |
| | ET3 | 860,5 | 394,3 | 200,3 | 250,5 | 283,1 | 187,1 | 267,9 | 434,7 | 621,9 | 482,8 |
| 5 | ET1 | 221,6 | 209,7 | 73,4 | 143,2 | 146,3 | 120,0 | 118,1 | 189,0 | 375,1 | 269,0 |
| | ET2 | 197,3 | 264,5 | 121,1 | 228,0 | 158,4 | 190,0 | 218,7 | 189,7 | 278,3 | 120,7 |
| | ET3 | 414,0 | 246,4 | 265,7 | 180,7 | 257,0 | 211,5 | 213,5 | 211,3 | 250,4 | 316,3 |
| 6 | ET1 | 459,6 | 323,5 | 250,4 | 537,3 | 450,6 | 256,4 | 176,7 | 221,2 | 179,7 | 168,5 |
| | ET2 | 589,8 | 398,9 | 303,4 | 589,9 | 377,5 | 411,9 | 160,5 | 258,8 | 173,2 | 214,2 |
| | ET3 | 899,8 | 422,5 | 187,2 | 596,9 | 418,4 | 246,0 | 300,6 | 261,4 | 223,1 | 358,4 |
| 7 | ET1 | 631,4 | 174,2 | 178,0 | 113,6 | 143,1 | 96,2 | 163,4 | 213,2 | 259,4 | 410,3 |
| | ET2 | 367,3 | 401,5 | 176,8 | 180,3 | 128,1 | 133,0 | 107,9 | 176,8 | 231,6 | 260,1 |
| | ET3 | 647,1 | 398,5 | 287,7 | 196,0 | 311,6 | 196,2 | 134,8 | 179,1 | 245,5 | 245,4 |
| 8 | ET1 | 328,5 | 87,3 | 201,0 | 196,7 | 156,9 | 100,7 | 125,3 | 67,6 | 364,5 | 257,6 |
| | ET2 | 460,0 | 237,6 | 289,0 | 242,4 | 159,1 | 87,7 | 141,6 | 199,8 | 361,7 | 317,6 |
| | ET3 | 470,9 | 348,6 | 157,1 | 187,4 | 200,6 | 183,2 | 237,6 | 365,1 | 461,0 | 450,0 |
| 9 | ET1 | 492,1 | 216,1 | 227,2 | 383,8 | 374,3 | 278,8 | 297,1 | 428,9 | 269,8 | 422,3 |
| | ET2 | 495,9 | 427,2 | 213,3 | 391,7 | 401,6 | 315,3 | 253,2 | 748,1 | 509,0 | 526,9 |
| | ET3 | 664,7 | 461,9 | 540,3 | 514,0 | 461,7 | 292,0 | 293,9 | 639,7 | 783,3 | 595,9 |
| 10 | ET1 | 439,4 | 339,5 | 341,8 | 292,4 | 308,3 | 248,2 | 199,1 | 496,0 | 413,1 | 676,4 |
| | ET2 | 397,5 | 346,0 | 260,7 | 172,1 | 179,5 | 192,2 | 128,9 | 245,9 | 336,1 | 479,8 |
| | ET3 | 433,7 | 464,1 | 483,6 | 315,9 | 124,1 | 135,1 | 372,5 | 452,1 | 556,8 | 545,9 |
| 11 | ET1 | 640,0 | 122,3 | 86,2 | 104,8 | 127,6 | 102,3 | 183,6 | 129,3 | 134,2 | 90,5 |
| | ET2 | 690,6 | 275,9 | 260,4 | 194,2 | 136,5 | 134,3 | 189,6 | 127,1 | 146,9 | 104,5 |
| | ET3 | 313,6 | 307,5 | 217,8 | 148,1 | 235,6 | 196,1 | 161,3 | 351,9 | 282,3 | 231,8 |
| 12 | ET1 | 230,7 | 186,8 | 206,8 | 263,9 | 274,9 | 328,3 | 397,5 | 382,3 | 469,0 | 391,3 |
| | ET2 | 170,8 | 267,6 | 228,3 | 260,6 | 306,6 | 241,4 | 174,1 | 360,6 | 336,3 | 339,4 |
| | ET3 | 492,4 | 298,6 | 281,2 | 209,3 | 183,3 | 237,6 | 102,6 | 306,3 | 410,7 | 251,4 |
| 13 | ET1 | 209,2 | 156,7 | 183,6 | 207,4 | 178,8 | 127,7 | 168,0 | 136,2 | 171,9 | 163,9 |
| | ET2 | 225,5 | 277,9 | 234,1 | 128,0 | 190,3 | 120,9 | 241,8 | 117,8 | 304,4 | 310,6 |
| | ET3 | 455,4 | 372,6 | 300,8 | 279,0 | 331,3 | 329,1 | 174,1 | 233,3 | 275,2 | 157,6 |
| 14 | ET1 | 265,9 | 227,9 | 154,6 | 140,5 | 157,3 | 319,5 | 268,4 | 228,4 | 428,8 | 484,9 |
| | ET2 | 123,1 | 152,5 | 139,7 | 123,3 | 188,5 | 133,5 | 125,5 | 281,7 | 184,5 | 158,1 |
| | ET3 | 300,7 | 174,5 | 205,0 | 170,2 | 165,6 | 122,0 | 233,0 | 508,8 | 373,5 | 341,1 |
| 15 | ET1 | 1413,1 | 133,8 | 210,0 | 156,8 | 160,1 | 128,5 | 155,5 | 397,0 | 992,6 | 1083,9 |
| | ET2 | 1825,5 | 190,0 | 360,1 | 339,8 | 195,4 | 253,5 | 248,4 | 1109,8 | 1463,5 | 1217,3 |
| | ET3 | 1603,4 | 479,2 | 324,6 | 387,7 | 215,9 | 252,8 | 163,5 | 1678,5 | 2308,3 | 2212,5 |

ANEXO XV – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPC no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 809,1 | 380,3 | 335,7 | 94,4 | 170,3 | 104,7 | 192,0 | 329,9 | 433,7 | 291,0 |
| | ET2 | 781,1 | 756,5 | 406,6 | 267,0 | 265,7 | 319,3 | 155,3 | 274,7 | 399,9 | 318,4 |
| | ET3 | 1036,4 | 601,7 | 287,7 | 310,6 | 130,3 | 499,9 | 188,9 | 354,8 | 546,8 | 523,3 |
| 2 | ET1 | 217,0 | 127,0 | 163,4 | 213,5 | 216,7 | 291,9 | 257,4 | 682,0 | 218,0 | 240,8 |
| | ET2 | 98,0 | 114,3 | 115,6 | 125,2 | 255,1 | 365,9 | 223,8 | 609,8 | 464,0 | 179,3 |
| | ET3 | 255,5 | 227,6 | 324,4 | 346,9 | 115,3 | 271,8 | 181,8 | 393,3 | 592,0 | 266,0 |
| 3 | ET1 | 438,9 | 138,4 | 213,3 | 226,6 | 354,6 | 136,3 | 195,8 | 355,3 | 440,2 | 453,6 |
| | ET2 | 446,3 | 281,4 | 199,9 | 327,0 | 266,3 | 201,4 | 234,2 | 363,7 | 383,5 | 391,7 |
| | ET3 | 176,8 | 121,8 | 103,9 | 213,4 | 138,5 | 150,9 | 181,3 | 214,9 | 452,4 | 372,6 |
| 4 | ET1 | 408,4 | 184,8 | 128,7 | 139,1 | 187,2 | 257,5 | 113,9 | 350,6 | 146,9 | 88,2 |
| | ET2 | 525,3 | 301,8 | 118,5 | 179,8 | 281,6 | 186,2 | 139,1 | 136,7 | 212,5 | 103,4 |
| | ET3 | 781,2 | 305,2 | 169,6 | 213,3 | 333,5 | 204,0 | 215,3 | 253,6 | 281,6 | 196,3 |
| 5 | ET1 | 220,0 | 123,9 | 70,1 | 116,3 | 77,4 | 85,9 | 98,5 | 217,3 | 201,1 | 170,4 |
| | ET2 | 190,3 | 240,2 | 83,1 | 174,1 | 142,3 | 129,5 | 219,9 | 135,9 | 139,8 | 75,6 |
| | ET3 | 200,9 | 208,3 | 236,4 | 163,6 | 125,4 | 79,5 | 157,8 | 139,7 | 133,3 | 325,3 |
| 6 | ET1 | 380,0 | 207,1 | 186,3 | 314,8 | 255,6 | 164,0 | 158,2 | 180,0 | 90,0 | 148,9 |
| | ET2 | 542,1 | 220,8 | 274,5 | 389,8 | 307,7 | 281,9 | 187,6 | 145,1 | 207,0 | 142,4 |
| | ET3 | 533,3 | 358,8 | 149,6 | 303,7 | 319,4 | 235,6 | 290,9 | 379,9 | 198,2 | 321,3 |
| 7 | ET1 | 327,5 | 133,3 | 268,3 | 137,5 | 77,3 | 59,6 | 137,8 | 170,4 | 124,2 | 122,6 |
| | ET2 | 211,4 | 318,6 | 199,5 | 97,6 | 93,9 | 97,2 | 102,9 | 160,8 | 162,1 | 160,3 |
| | ET3 | 537,9 | 268,1 | 224,4 | 121,2 | 221,1 | 118,1 | 69,2 | 131,9 | 196,8 | 189,3 |
| 8 | ET1 | 377,1 | 93,5 | 160,4 | 162,3 | 86,5 | 92,6 | 133,1 | 56,4 | 135,6 | 132,3 |
| | ET2 | 347,4 | 114,7 | 171,0 | 149,5 | 112,6 | 74,7 | 79,3 | 93,0 | 167,6 | 181,7 |
| | ET3 | 264,7 | 231,6 | 95,8 | 124,2 | 181,6 | 89,1 | 135,0 | 159,5 | 171,1 | 100,3 |
| 9 | ET1 | 756,6 | 243,2 | 196,5 | 300,8 | 255,7 | 229,7 | 179,0 | 517,6 | 273,5 | 278,0 |
| | ET2 | 482,2 | 307,2 | 208,3 | 270,1 | 413,7 | 204,9 | 192,6 | 581,6 | 458,0 | 396,3 |
| | ET3 | 842,8 | 457,6 | 484,8 | 457,1 | 592,3 | 147,0 | 227,2 | 337,8 | 410,2 | 304,0 |
| 10 | ET1 | 468,7 | 243,3 | 284,7 | 207,6 | 198,2 | 120,2 | 148,8 | 234,7 | 221,8 | 204,0 |
| | ET2 | 434,0 | 220,4 | 220,9 | 147,0 | 147,3 | 157,8 | 104,1 | 141,3 | 144,7 | 195,9 |
| | ET3 | 189,6 | 530,7 | 491,9 | 128,8 | 86,5 | 119,4 | 209,3 | 313,5 | 336,4 | 219,0 |
| 11 | ET1 | 590,2 | 71,5 | 71,4 | 64,7 | 111,1 | 57,2 | 137,5 | 123,2 | 81,9 | 73,3 |
| | ET2 | 684,2 | 270,0 | 213,9 | 160,4 | 82,0 | 141,8 | 135,9 | 129,0 | 109,9 | 81,9 |
| | ET3 | 222,7 | 182,7 | 149,8 | 108,4 | 72,5 | 110,2 | 104,5 | 200,3 | 114,4 | 117,0 |
| 12 | ET1 | 85,9 | 98,4 | 116,2 | 183,5 | 170,4 | 153,1 | 280,3 | 305,5 | 198,6 | 195,9 |
| | ET2 | 139,0 | 141,4 | 153,4 | 157,2 | 228,1 | 161,9 | 147,4 | 255,2 | 228,3 | 169,4 |
| | ET3 | 317,6 | 149,3 | 86,6 | 140,1 | 149,0 | 87,8 | 133,8 | 95,4 | 192,3 | 117,2 |
| 13 | ET1 | 130,2 | 162,5 | 101,8 | 229,9 | 123,8 | 116,8 | 78,1 | 133,4 | 132,8 | 118,8 |
| | ET2 | 166,9 | 230,8 | 250,7 | 109,6 | 105,0 | 152,8 | 215,2 | 97,9 | 160,1 | 148,0 |
| | ET3 | 280,5 | 242,2 | 177,6 | 182,1 | 226,1 | 162,0 | 123,7 | 218,5 | 192,9 | 78,4 |
| 14 | ET1 | 168,3 | 123,1 | 113,3 | 104,9 | 131,6 | 137,6 | 119,8 | 117,9 | 250,9 | 252,4 |
| | ET2 | 115,8 | 100,9 | 90,2 | 120,9 | 80,0 | 140,8 | 93,8 | 392,4 | 165,4 | 79,6 |
| | ET3 | 262,3 | 94,4 | 128,7 | 142,2 | 96,7 | 162,5 | 205,5 | 248,0 | 201,6 | 127,5 |
| 15 | ET1 | 1157,6 | 94,9 | 175,0 | 142,3 | 105,7 | 81,9 | 61,5 | 436,9 | 812,3 | 954,8 |
| | ET2 | 1788,3 | 149,0 | 251,3 | 273,6 | 125,7 | 164,3 | 128,0 | 549,4 | 380,6 | 920,0 |
| | ET3 | 1668,8 | 240,2 | 212,8 | 225,9 | 156,1 | 158,3 | 335,8 | 745,2 | 1266,0 | 1184,7 |

ANEXO XVI – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPA no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 447,4 | 413,7 | 624,5 | 468,6 | 671,6 | 388,2 | 298,3 | 359,5 | 178,9 | 387,9 |
| | ET2 | 365,5 | 484,4 | 279,1 | 304,5 | 307,2 | 382,3 | 394,2 | 258,1 | 259,3 | 489,0 |
| | ET3 | 454,6 | 339,3 | 434,6 | 427,4 | 1206,5 | 412,9 | 271,7 | 471,7 | 272,8 | 704,3 |
| 2 | ET1 | 825,7 | 630,2 | 576,6 | 397,5 | 256,1 | 397,9 | 197,7 | 558,0 | 272,0 | 691,7 |
| | ET2 | 713,7 | 757,2 | 536,6 | 307,5 | 333,3 | 580,8 | 447,8 | 443,3 | 261,3 | 453,7 |
| | ET3 | 870,2 | 468,0 | 615,9 | 407,7 | 481,2 | 298,3 | 311,1 | 574,3 | 410,7 | 1103,6 |
| 3 | ET1 | 585,3 | 380,9 | 543,6 | 969,9 | 858,8 | 873,9 | 278,1 | 348,9 | 368,0 | 177,4 |
| | ET2 | 386,2 | 463,8 | 315,1 | 365,2 | 297,7 | 386,1 | 322,0 | 239,0 | 220,7 | 232,6 |
| | ET3 | 630,8 | 487,8 | 741,1 | 521,9 | 553,6 | 760,1 | 427,2 | 188,8 | 301,9 | 174,9 |
| 4 | ET1 | 449,1 | 297,4 | 353,3 | 287,8 | 352,6 | 315,8 | 483,0 | 324,6 | 325,1 | 264,2 |
| | ET2 | 324,6 | 403,2 | 474,6 | 268,1 | 287,8 | 629,2 | 468,7 | 167,6 | 261,6 | 225,9 |
| | ET3 | 566,8 | 554,5 | 380,1 | 452,8 | 426,0 | 318,4 | 318,3 | 211,8 | 212,3 | 297,4 |
| 5 | ET1 | 587,4 | 524,2 | 601,7 | 443,9 | 548,3 | 521,9 | 599,8 | 575,9 | 856,7 | 549,5 |
| | ET2 | 316,2 | 419,7 | 413,9 | 471,0 | 345,0 | 507,2 | 497,8 | 357,3 | 706,5 | 594,2 |
| | ET3 | 555,0 | 737,5 | 875,6 | 775,0 | 878,2 | 660,4 | 972,1 | 1064,5 | 774,3 | 778,9 |
| 6 | ET1 | 479,2 | 458,6 | 475,8 | 364,5 | 339,9 | 413,3 | 544,0 | 318,8 | 292,1 | 450,3 |
| | ET2 | 510,2 | 401,0 | 542,8 | 480,9 | 583,6 | 812,5 | 471,4 | 398,0 | 391,8 | 355,6 |
| | ET3 | 391,1 | 315,6 | 470,0 | 592,1 | 575,0 | 722,3 | 1107,0 | 665,5 | 887,7 | 597,7 |
| 7 | ET1 | 274,4 | 356,3 | 160,8 | 201,7 | 410,2 | 541,4 | 388,3 | 126,9 | 232,8 | 346,0 |
| | ET2 | 321,1 | 326,6 | 466,4 | 377,3 | 434,3 | 353,8 | 291,1 | 135,7 | 236,9 | 278,1 |
| | ET3 | 489,8 | 438,1 | 267,5 | 308,9 | 483,2 | 870,4 | 742,4 | 366,7 | 241,3 | 182,0 |
| 8 | ET1 | 507,2 | 411,5 | 373,1 | 308,7 | 355,9 | 322,4 | 306,7 | 176,8 | 208,8 | 239,5 |
| | ET2 | 707,3 | 321,0 | 356,1 | 257,8 | 270,5 | 472,9 | 374,8 | 265,0 | 185,1 | 118,7 |
| | ET3 | 542,6 | 620,5 | 352,9 | 291,7 | 313,3 | 431,1 | 263,1 | 319,1 | 256,9 | 275,1 |
| 9 | ET1 | 844,2 | 874,2 | 515,3 | 468,6 | 294,8 | 430,4 | 379,6 | 382,3 | 224,4 | 138,4 |
| | ET2 | 472,2 | 434,9 | 256,9 | 428,3 | 383,2 | 417,1 | 238,8 | 251,6 | 224,6 | 183,3 |
| | ET3 | 847,9 | 553,8 | 656,2 | 645,2 | 156,6 | 484,1 | 409,9 | 641,7 | 318,8 | 336,4 |
| 10 | ET1 | 686,8 | 825,2 | 416,9 | 390,1 | 388,8 | 424,4 | 472,1 | 754,3 | 789,7 | 529,4 |
| | ET2 | 541,5 | 486,9 | 366,2 | 303,0 | 236,5 | 388,7 | 293,0 | 308,9 | 316,6 | 279,5 |
| | ET3 | 686,4 | 664,8 | 349,8 | 290,0 | 315,5 | 391,1 | 334,5 | 741,7 | 667,5 | 537,2 |
| 11 | ET1 | 561,6 | 310,9 | 557,5 | 633,9 | 233,2 | 492,2 | 399,8 | 1114,7 | 1046,0 | 1121,5 |
| | ET2 | 232,4 | 325,4 | 429,8 | 211,4 | 224,1 | 291,2 | 177,4 | 651,3 | 869,9 | 613,9 |
| | ET3 | 434,7 | 423,9 | 599,4 | 524,6 | 383,1 | 513,2 | 599,5 | 1229,7 | 1014,2 | 990,2 |
| 12 | ET1 | 626,5 | 324,4 | 241,1 | 478,9 | 555,2 | 581,0 | 394,1 | 542,7 | 457,7 | 883,5 |
| | ET2 | 397,5 | 396,9 | 334,8 | 180,7 | 319,0 | 428,3 | 572,1 | 264,7 | 321,5 | 636,7 |
| | ET3 | 732,4 | 388,7 | 422,5 | 452,9 | 677,0 | 566,9 | 648,0 | 519,6 | 837,9 | 1046,4 |
| 13 | ET1 | 436,8 | 376,3 | 242,5 | 256,6 | 216,2 | 308,7 | 228,9 | 171,9 | 104,4 | 112,4 |
| | ET2 | 453,5 | 327,9 | 326,7 | 155,7 | 268,9 | 489,1 | 295,6 | 119,0 | 232,9 | 309,0 |
| | ET3 | 328,5 | 400,0 | 461,6 | 430,8 | 477,5 | 304,1 | 475,2 | 414,9 | 189,8 | 166,0 |
| 14 | ET1 | 468,2 | 592,8 | 385,1 | 347,9 | 608,4 | 468,0 | 329,9 | 377,0 | 502,6 | 480,0 |
| | ET2 | 333,1 | 667,6 | 335,1 | 346,7 | 362,6 | 397,1 | 400,9 | 524,4 | 841,4 | 618,0 |
| | ET3 | 586,6 | 922,4 | 625,0 | 840,5 | 738,3 | 699,8 | 515,2 | 759,1 | 940,2 | 685,1 |
| 15 | ET1 | 662,4 | 399,6 | 435,4 | 583,9 | 428,1 | 302,0 | 364,8 | 236,8 | 502,4 | 283,5 |
| | ET2 | 529,0 | 348,5 | 514,0 | 459,3 | 327,4 | 476,1 | 331,3 | 255,3 | 243,5 | 208,6 |
| | ET3 | 624,8 | 881,3 | 590,3 | 585,6 | 318,5 | 302,0 | 240,0 | 342,7 | 388,9 | 307,7 |

ANEXO XVII – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPA no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1,0 | ET1 | 365,0 | 252,9 | 350,7 | 298,6 | 426,3 | 213,9 | 206,4 | 172,3 | 127,9 | 472,3 |
| | ET2 | 323,8 | 344,5 | 205,7 | 291,4 | 223,6 | 354,1 | 205,5 | 134,4 | 271,7 | 270,6 |
| | ET3 | 354,7 | 446,5 | 317,8 | 281,9 | 1352,6 | 444,5 | 196,6 | 326,8 | 218,0 | 801,0 |
| 2,0 | ET1 | 815,7 | 340,2 | 700,7 | 274,6 | 242,8 | 361,6 | 134,7 | 399,3 | 232,3 | 546,0 |
| | ET2 | 551,9 | 481,3 | 378,8 | 182,3 | 206,2 | 351,7 | 432,2 | 301,5 | 213,3 | 186,9 |
| | ET3 | 707,4 | 456,1 | 543,4 | 336,1 | 335,0 | 235,8 | 242,4 | 350,3 | 217,0 | 567,0 |
| 3,0 | ET1 | 409,5 | 258,0 | 530,3 | 601,9 | 818,9 | 408,9 | 128,1 | 157,7 | 183,3 | 126,1 |
| | ET2 | 332,7 | 337,0 | 259,4 | 300,3 | 163,4 | 254,4 | 263,1 | 86,7 | 108,2 | 146,7 |
| | ET3 | 354,4 | 430,7 | 662,7 | 359,5 | 454,4 | 490,8 | 377,3 | 153,0 | 179,6 | 112,5 |
| 4,0 | ET1 | 179,9 | 223,1 | 257,3 | 195,3 | 210,0 | 127,7 | 230,7 | 310,9 | 284,6 | 254,5 |
| | ET2 | 251,0 | 241,5 | 360,5 | 246,1 | 189,2 | 338,4 | 265,1 | 139,1 | 234,0 | 193,3 |
| | ET3 | 398,0 | 262,1 | 297,8 | 347,8 | 266,7 | 254,7 | 251,7 | 134,6 | 138,0 | 190,1 |
| 5,0 | ET1 | 373,6 | 314,6 | 665,1 | 277,2 | 348,6 | 324,1 | 488,3 | 330,8 | 498,8 | 281,7 |
| | ET2 | 176,2 | 226,2 | 459,5 | 296,4 | 331,2 | 273,2 | 375,3 | 393,4 | 573,1 | 543,2 |
| | ET3 | 573,1 | 337,6 | 460,7 | 433,1 | 559,2 | 384,7 | 686,5 | 294,9 | 403,1 | 361,4 |
| 6,0 | ET1 | 344,2 | 151,1 | 256,0 | 301,4 | 200,2 | 222,6 | 353,0 | 211,2 | 234,3 | 309,0 |
| | ET2 | 379,6 | 355,5 | 349,7 | 337,3 | 398,6 | 322,4 | 275,9 | 346,9 | 400,0 | 341,3 |
| | ET3 | 431,0 | 225,5 | 337,4 | 507,1 | 250,9 | 484,9 | 691,8 | 755,4 | 372,7 | 455,1 |
| 7,0 | ET1 | 207,5 | 269,0 | 99,3 | 110,4 | 278,0 | 490,4 | 427,6 | 77,3 | 141,2 | 143,7 |
| | ET2 | 210,1 | 241,2 | 196,6 | 315,1 | 291,2 | 193,0 | 205,0 | 88,5 | 125,4 | 165,5 |
| | ET3 | 302,5 | 293,5 | 167,1 | 481,5 | 352,9 | 549,3 | 610,2 | 308,2 | 126,1 | 146,5 |
| 8,0 | ET1 | 599,2 | 376,9 | 202,5 | 249,6 | 240,2 | 209,9 | 267,5 | 186,4 | 154,8 | 86,8 |
| | ET2 | 419,0 | 226,6 | 307,0 | 240,2 | 241,5 | 283,9 | 233,1 | 153,7 | 111,7 | 118,7 |
| | ET3 | 883,6 | 511,4 | 316,8 | 219,0 | 236,7 | 335,5 | 288,5 | 296,7 | 244,0 | 196,6 |
| 9,0 | ET1 | 884,0 | 611,9 | 372,5 | 378,3 | 270,7 | 257,0 | 145,6 | 232,4 | 186,8 | 63,0 |
| | ET2 | 433,2 | 324,5 | 111,2 | 254,1 | 311,7 | 275,1 | 219,2 | 275,2 | 180,7 | 141,3 |
| | ET3 | 584,1 | 469,2 | 408,2 | 466,2 | 145,8 | 315,6 | 219,3 | 470,1 | 263,5 | 264,6 |
| 10,0 | ET1 | 462,9 | 540,2 | 240,9 | 208,5 | 214,6 | 207,1 | 332,1 | 141,9 | 297,5 | 296,8 |
| | ET2 | 416,2 | 263,2 | 216,9 | 141,0 | 288,3 | 217,7 | 163,9 | 150,5 | 146,8 | 161,4 |
| | ET3 | 339,3 | 406,5 | 253,1 | 309,5 | 202,6 | 198,1 | 229,6 | 182,8 | 297,7 | 257,7 |
| 11,0 | ET1 | 459,6 | 201,3 | 415,2 | 354,4 | 205,1 | 284,0 | 239,5 | 437,5 | 447,7 | 294,4 |
| | ET2 | 180,1 | 205,5 | 306,1 | 152,0 | 203,5 | 228,4 | 142,7 | 552,9 | 520,4 | 155,8 |
| | ET3 | 239,6 | 367,0 | 337,1 | 314,9 | 254,1 | 225,7 | 291,6 | 398,6 | 441,9 | 433,3 |
| 12,0 | ET1 | 751,0 | 363,5 | 135,3 | 338,0 | 343,0 | 470,4 | 280,3 | 235,1 | 281,3 | 442,9 |
| | ET2 | 364,5 | 229,4 | 227,1 | 165,5 | 279,2 | 274,6 | 367,0 | 201,9 | 284,8 | 362,9 |
| | ET3 | 761,2 | 323,2 | 311,3 | 352,2 | 396,3 | 449,9 | 860,6 | 170,9 | 377,1 | 537,4 |
| 13,0 | ET1 | 430,6 | 191,2 | 152,4 | 192,3 | 214,2 | 201,3 | 150,9 | 217,1 | 88,2 | 74,9 |
| | ET2 | 359,1 | 285,5 | 212,1 | 136,5 | 193,3 | 139,6 | 217,6 | 83,6 | 152,0 | 144,8 |
| | ET3 | 288,7 | 277,5 | 245,3 | 300,5 | 324,5 | 289,0 | 363,4 | 348,9 | 191,7 | 114,5 |
| 14,0 | ET1 | 286,4 | 511,3 | 224,7 | 346,5 | 504,7 | 223,9 | 311,0 | 321,2 | 289,7 | 249,8 |
| | ET2 | 156,1 | 424,1 | 238,1 | 198,1 | 320,5 | 275,4 | 321,8 | 307,3 | 464,3 | 195,5 |
| | ET3 | 562,4 | 547,4 | 361,9 | 749,9 | 634,1 | 526,4 | 484,1 | 441,3 | 296,4 | 258,0 |
| 15,0 | ET1 | 389,9 | 348,0 | 225,2 | 343,0 | 332,7 | 146,2 | 313,7 | 191,8 | 386,3 | 236,3 |
| | ET2 | 373,5 | 312,9 | 347,6 | 251,0 | 307,0 | 317,8 | 295,6 | 229,8 | 130,0 | 165,4 |
| | ET3 | 656,0 | 368,3 | 415,9 | 363,3 | 206,1 | 270,6 | 110,7 | 427,8 | 300,3 | 271,9 |

ANEXO XVIII – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPCA no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 1 | ET1 | 1076,9 | 477,4 | 193,5 | 213,8 | 393,5 | 539,0 | 472,5 | 642,9 | 555,7 | 400,3 |
| | ET2 | 847,1 | 230,9 | 138,8 | 259,8 | 248,2 | 363,9 | 203,5 | 563,1 | 567,7 | 366,8 |
| | ET3 | 843,0 | 446,4 | 239,8 | 538,3 | 502,3 | 687,2 | 589,2 | 931,2 | 769,2 | 506,1 |
| 2 | ET1 | 207,5 | 265,2 | 228,8 | 211,6 | 297,9 | 239,7 | 442,1 | 215,5 | 468,9 | 240,2 |
| | ET2 | 226,7 | 192,8 | 218,6 | 350,3 | 462,4 | 483,0 | 482,3 | 210,1 | 199,9 | 247,9 |
| | ET3 | 891,1 | 446,6 | 462,0 | 372,8 | 345,3 | 245,6 | 406,4 | 265,6 | 320,9 | 290,2 |
| 3 | ET1 | 236,7 | 248,0 | 230,4 | 298,4 | 376,8 | 253,8 | 242,7 | 203,2 | 537,2 | 143,5 |
| | ET2 | 227,7 | 358,2 | 327,7 | 368,0 | 288,1 | 355,8 | 390,3 | 258,6 | 283,7 | 254,1 |
| | ET3 | 350,7 | 224,3 | 265,8 | 338,6 | 221,8 | 255,3 | 372,9 | 478,0 | 434,6 | 609,0 |
| 4 | ET1 | 425,8 | 330,0 | 147,1 | 368,4 | 464,3 | 604,4 | 724,8 | 814,1 | 1172,9 | 618,1 |
| | ET2 | 304,0 | 130,0 | 139,2 | 314,1 | 334,0 | 257,2 | 442,2 | 210,9 | 822,0 | 265,7 |
| | ET3 | 871,4 | 405,1 | 265,7 | 423,4 | 378,0 | 621,2 | 775,4 | 572,1 | 698,5 | 268,6 |
| 5 | ET1 | 404,0 | 208,0 | 234,1 | 418,4 | 226,6 | 197,7 | 452,8 | 381,7 | 428,2 | 568,6 |
| | ET2 | 414,3 | 301,0 | 173,7 | 355,6 | 489,8 | 464,4 | 511,2 | 281,9 | 376,0 | 406,0 |
| | ET3 | 233,3 | 350,7 | 198,2 | 403,3 | 393,2 | 480,8 | 341,0 | 165,2 | 258,2 | 236,6 |
| 6 | ET1 | 296,7 | 162,9 | 336,9 | 367,6 | 256,0 | 363,8 | 436,9 | 158,1 | 163,8 | 124,8 |
| | ET2 | 230,6 | 319,6 | 335,8 | 169,6 | 332,8 | 355,9 | 379,6 | 323,0 | 139,0 | 173,8 |
| | ET3 | 257,1 | 185,1 | 248,4 | 422,9 | 370,0 | 505,6 | 535,7 | 220,3 | 213,8 | 183,7 |
| 7 | ET1 | 328,1 | 252,8 | 98,5 | 198,7 | 247,2 | 274,4 | 271,0 | 194,7 | 254,5 | 263,8 |
| | ET2 | 324,3 | 294,4 | 261,8 | 236,7 | 258,4 | 290,0 | 266,4 | 226,7 | 177,9 | 227,5 |
| | ET3 | 344,4 | 220,0 | 302,8 | 296,5 | 454,2 | 293,4 | 271,4 | 157,0 | 148,1 | 145,8 |
| 8 | ET1 | 448,1 | 100,2 | 179,4 | 233,3 | 214,3 | 257,9 | 142,9 | 125,1 | 259,3 | 190,0 |
| | ET2 | 372,0 | 122,8 | 163,2 | 358,5 | 295,2 | 338,4 | 428,8 | 275,6 | 365,7 | 312,6 |
| | ET3 | 305,1 | 268,1 | 357,6 | 367,7 | 266,8 | 194,9 | 273,3 | 165,3 | 327,8 | 197,0 |
| 9 | ET1 | 218,4 | 106,9 | 174,7 | 203,5 | 273,9 | 312,1 | 273,8 | 562,8 | 386,1 | 173,3 |
| | ET2 | 234,9 | 208,8 | 170,3 | 298,0 | 204,6 | 321,3 | 298,1 | 185,7 | 148,8 | 205,2 |
| | ET3 | 311,7 | 218,1 | 248,4 | 233,5 | 272,8 | 370,0 | 291,8 | 415,2 | 117,3 | 126,0 |
| 10 | ET1 | 443,7 | 142,4 | 122,2 | 264,9 | 322,3 | 226,5 | 291,1 | 123,5 | 179,5 | 123,8 |
| | ET2 | 502,5 | 116,9 | 140,6 | 321,5 | 403,0 | 472,4 | 454,4 | 199,0 | 175,5 | 162,1 |
| | ET3 | 313,5 | 148,0 | 165,8 | 343,1 | 377,2 | 274,7 | 361,3 | 151,1 | 190,3 | 225,3 |
| 11 | ET1 | 597,2 | 381,4 | 361,5 | 258,7 | 511,2 | 626,6 | 520,1 | 611,9 | 444,5 | 350,6 |
| | ET2 | 499,3 | 258,3 | 315,5 | 241,5 | 290,2 | 215,8 | 333,1 | 216,6 | 212,9 | 232,4 |
| | ET3 | 1187,1 | 538,1 | 265,6 | 398,9 | 625,8 | 449,6 | 447,6 | 652,1 | 807,3 | 412,8 |
| 12 | ET1 | 369,9 | 406,3 | 531,3 | 524,5 | 443,1 | 624,2 | 555,1 | 233,9 | 356,7 | 95,0 |
| | ET2 | 318,2 | 254,2 | 191,3 | 407,5 | 363,4 | 474,1 | 458,0 | 705,2 | 441,0 | 167,4 |
| | ET3 | 396,8 | 252,7 | 215,9 | 281,2 | 344,7 | 328,5 | 799,2 | 484,6 | 591,2 | 159,0 |
| 13 | ET1 | 317,4 | 555,7 | 399,8 | 490,9 | 327,7 | 423,2 | 619,4 | 298,5 | 242,7 | 144,5 |
| | ET2 | 211,6 | 243,1 | 738,3 | 508,8 | 466,7 | 824,9 | 579,0 | 222,0 | 223,2 | 229,5 |
| | ET3 | 228,8 | 291,9 | 588,1 | 638,4 | 498,5 | 632,1 | 701,4 | 277,2 | 157,3 | 137,3 |
| 14 | ET1 | 593,3 | 229,7 | 268,2 | 361,0 | 385,5 | 269,4 | 391,5 | 569,5 | 324,4 | 171,8 |
| | ET2 | 226,4 | 141,6 | 220,1 | 422,0 | 417,5 | 428,2 | 488,8 | 167,0 | 97,9 | 105,7 |
| | ET3 | 302,8 | 183,1 | 233,1 | 540,5 | 512,5 | 509,9 | 729,6 | 541,5 | 223,5 | 205,0 |
| 15 | ET1 | 562,2 | 287,7 | 263,7 | 298,9 | 224,9 | 217,5 | 167,0 | 174,7 | 166,1 | 173,2 |
| | ET2 | 859,1 | 190,1 | 205,6 | 310,7 | 333,3 | 305,4 | 390,1 | 284,4 | 349,6 | 306,8 |
| | ET3 | 1304,7 | 516,2 | 402,9 | 232,0 | 312,6 | 158,5 | 290,4 | 201,9 | 110,8 | 90,0 |

ANEXO XIX – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPCA no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 1 | ET1 | 1076,9 | 477,4 | 193,5 | 213,8 | 393,5 | 539,0 | 472,5 | 642,9 | 555,7 | 400,3 |
| | ET2 | 847,1 | 230,9 | 138,8 | 259,8 | 248,2 | 363,9 | 203,5 | 563,1 | 567,7 | 366,8 |
| | ET3 | 843,0 | 446,4 | 239,8 | 538,3 | 502,3 | 687,2 | 589,2 | 931,2 | 769,2 | 506,1 |
| 2 | ET1 | 207,5 | 265,2 | 228,8 | 211,6 | 297,9 | 239,7 | 442,1 | 215,5 | 468,9 | 240,2 |
| | ET2 | 226,7 | 192,8 | 218,6 | 350,3 | 462,4 | 483,0 | 482,3 | 210,1 | 199,9 | 247,9 |
| | ET3 | 891,1 | 446,6 | 462,0 | 372,8 | 345,3 | 245,6 | 406,4 | 265,6 | 320,9 | 290,2 |
| 3 | ET1 | 236,7 | 248,0 | 230,4 | 298,4 | 376,8 | 253,8 | 242,7 | 203,2 | 537,2 | 143,5 |
| | ET2 | 227,7 | 358,2 | 327,7 | 368,0 | 288,1 | 355,8 | 390,3 | 258,6 | 283,7 | 254,1 |
| | ET3 | 350,7 | 224,3 | 265,8 | 338,6 | 221,8 | 255,3 | 372,9 | 478,0 | 434,6 | 609,0 |
| 4 | ET1 | 425,8 | 330,0 | 147,1 | 368,4 | 464,3 | 604,4 | 724,8 | 814,1 | 1172,9 | 618,1 |
| | ET2 | 304,0 | 130,0 | 139,2 | 314,1 | 334,0 | 257,2 | 442,2 | 210,9 | 822,0 | 265,7 |
| | ET3 | 871,4 | 405,1 | 265,7 | 423,4 | 378,0 | 621,2 | 775,4 | 572,1 | 698,5 | 268,6 |
| 5 | ET1 | 404,0 | 208,0 | 234,1 | 418,4 | 226,6 | 197,7 | 452,8 | 381,7 | 428,2 | 568,6 |
| | ET2 | 414,3 | 301,0 | 173,7 | 355,6 | 489,8 | 464,4 | 511,2 | 281,9 | 376,0 | 406,0 |
| | ET3 | 233,3 | 350,7 | 198,2 | 403,3 | 393,2 | 480,8 | 341,0 | 165,2 | 258,2 | 236,6 |
| 6 | ET1 | 296,7 | 162,9 | 336,9 | 367,6 | 256,0 | 363,8 | 436,9 | 158,1 | 163,8 | 124,8 |
| | ET2 | 230,6 | 319,6 | 335,8 | 169,6 | 332,8 | 355,9 | 379,6 | 323,0 | 139,0 | 173,8 |
| | ET3 | 257,1 | 185,1 | 248,4 | 422,9 | 370,0 | 505,6 | 535,7 | 220,3 | 213,8 | 183,7 |
| 7 | ET1 | 328,1 | 252,8 | 98,5 | 198,7 | 247,2 | 274,4 | 271,0 | 194,7 | 254,5 | 263,8 |
| | ET2 | 324,3 | 294,4 | 261,8 | 236,7 | 258,4 | 290,0 | 266,4 | 226,7 | 177,9 | 227,5 |
| | ET3 | 344,4 | 220,0 | 302,8 | 296,5 | 454,2 | 293,4 | 271,4 | 157,0 | 148,1 | 145,8 |
| 8 | ET1 | 448,1 | 100,2 | 179,4 | 233,3 | 214,3 | 257,9 | 142,9 | 125,1 | 259,3 | 190,0 |
| | ET2 | 372,0 | 122,8 | 163,2 | 358,5 | 295,2 | 338,4 | 428,8 | 275,6 | 365,7 | 312,6 |
| | ET3 | 305,1 | 268,1 | 357,6 | 367,7 | 266,8 | 194,9 | 273,3 | 165,3 | 327,8 | 197,0 |
| 9 | ET1 | 218,4 | 106,9 | 174,7 | 203,5 | 273,9 | 312,1 | 273,8 | 562,8 | 386,1 | 173,3 |
| | ET2 | 234,9 | 208,8 | 170,3 | 298,0 | 204,6 | 321,3 | 298,1 | 185,7 | 148,8 | 205,2 |
| | ET3 | 311,7 | 218,1 | 248,4 | 233,5 | 272,8 | 370,0 | 291,8 | 415,2 | 117,3 | 126,0 |
| 10 | ET1 | 443,7 | 142,4 | 122,2 | 264,9 | 322,3 | 226,5 | 291,1 | 123,5 | 179,5 | 123,8 |
| | ET2 | 502,5 | 116,9 | 140,6 | 321,5 | 403,0 | 472,4 | 454,4 | 199,0 | 175,5 | 162,1 |
| | ET3 | 313,5 | 148,0 | 165,8 | 343,1 | 377,2 | 274,7 | 361,3 | 151,1 | 190,3 | 225,3 |
| 11 | ET1 | 597,2 | 381,4 | 361,5 | 258,7 | 511,2 | 626,6 | 520,1 | 611,9 | 444,5 | 350,6 |
| | ET2 | 499,3 | 258,3 | 315,5 | 241,5 | 290,2 | 215,8 | 333,1 | 216,6 | 212,9 | 232,4 |
| | ET3 | 1187,1 | 538,1 | 265,6 | 398,9 | 625,8 | 449,6 | 447,6 | 652,1 | 807,3 | 412,8 |
| 12 | ET1 | 369,9 | 406,3 | 531,3 | 524,5 | 443,1 | 624,2 | 555,1 | 233,9 | 356,7 | 95,0 |
| | ET2 | 318,2 | 254,2 | 191,3 | 407,5 | 363,4 | 474,1 | 458,0 | 705,2 | 441,0 | 167,4 |
| | ET3 | 396,8 | 252,7 | 215,9 | 281,2 | 344,7 | 328,5 | 799,2 | 484,6 | 591,2 | 159,0 |
| 13 | ET1 | 317,4 | 555,7 | 399,8 | 490,9 | 327,7 | 423,2 | 619,4 | 298,5 | 242,7 | 144,5 |
| | ET2 | 211,6 | 243,1 | 738,3 | 508,8 | 466,7 | 824,9 | 579,0 | 222,0 | 223,2 | 229,5 |
| | ET3 | 228,8 | 291,9 | 588,1 | 638,4 | 498,5 | 632,1 | 701,4 | 277,2 | 157,3 | 137,3 |
| 14 | ET1 | 593,3 | 229,7 | 268,2 | 361,0 | 385,5 | 269,4 | 391,5 | 569,5 | 324,4 | 171,8 |
| | ET2 | 226,4 | 141,6 | 220,1 | 422,0 | 417,5 | 428,2 | 488,8 | 167,0 | 97,9 | 105,7 |
| | ET3 | 302,8 | 183,1 | 233,1 | 540,5 | 512,5 | 509,9 | 729,6 | 541,5 | 223,5 | 205,0 |
| 15 | ET1 | 562,2 | 287,7 | 263,7 | 298,9 | 224,9 | 217,5 | 167,0 | 174,7 | 166,1 | 173,2 |
| | ET2 | 859,1 | 190,1 | 205,6 | 310,7 | 333,3 | 305,4 | 390,1 | 284,4 | 349,6 | 306,8 |
| | ET3 | 1304,7 | 516,2 | 402,9 | 232,0 | 312,6 | 158,5 | 290,4 | 201,9 | 110,8 | 90,0 |

ANEXO XX – Magnitude dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPAC no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1 | ET1 | 253,5 | 440,1 | 207,1 | 204,9 | 133,4 | 142,0 | 91,1 | 256,5 | 328,0 | 260,8 |
| | ET2 | 409,0 | 426,9 | 310,2 | 238,0 | 151,4 | 123,7 | 123,4 | 206,7 | 453,2 | 472,3 |
| | ET3 | 255,9 | 346,4 | 320,7 | 339,1 | 248,4 | 274,4 | 255,0 | 1186,3 | 822,5 | 789,3 |
| 2 | ET1 | 519,6 | 403,5 | 419,1 | 298,8 | 488,8 | 399,9 | 462,0 | 223,4 | 215,0 | 242,1 |
| | ET2 | 347,4 | 348,5 | 408,7 | 265,9 | 208,6 | 182,4 | 184,3 | 236,2 | 171,1 | 94,8 |
| | ET3 | 604,7 | 580,5 | 388,7 | 248,5 | 451,0 | 333,3 | 178,6 | 377,3 | 305,9 | 145,6 |
| 3 | ET1 | 655,3 | 374,3 | 570,8 | 323,7 | 292,2 | 260,7 | 260,9 | 317,9 | 196,7 | 360,6 |
| | ET2 | 622,1 | 465,5 | 446,4 | 369,7 | 276,5 | 172,2 | 227,9 | 334,2 | 243,0 | 269,5 |
| | ET3 | 472,3 | 726,5 | 823,3 | 558,6 | 494,4 | 483,5 | 200,5 | 683,0 | 861,5 | 781,6 |
| 4 | ET1 | 543,3 | 409,9 | 305,4 | 292,5 | 238,8 | 243,8 | 239,6 | 177,6 | 174,5 | 213,0 |
| | ET2 | 284,3 | 366,7 | 351,4 | 347,0 | 345,9 | 219,2 | 288,3 | 321,1 | 141,4 | 229,6 |
| | ET3 | 782,3 | 448,6 | 331,8 | 238,4 | 226,8 | 416,2 | 167,9 | 493,4 | 362,6 | 364,3 |
| 5 | ET1 | 499,4 | 404,0 | 729,5 | 646,9 | 373,2 | 272,9 | 156,3 | 787,6 | 473,8 | 658,6 |
| | ET2 | 600,2 | 104,4 | 277,5 | 243,5 | 130,3 | 173,5 | 239,7 | 276,5 | 127,9 | 127,8 |
| | ET3 | 340,6 | 724,2 | 690,2 | 1399,3 | 930,0 | 485,6 | 444,2 | 835,8 | 657,1 | 894,5 |
| 6 | ET1 | 472,4 | 224,4 | 180,1 | 240,8 | 178,8 | 345,7 | 151,8 | 301,9 | 143,4 | 293,83 |
| | ET2 | 568,1 | 490,3 | 474,6 | 326,4 | 220,0 | 255,1 | 198,0 | 240,5 | 302,0 | 299,5 |
| | ET3 | 223,6 | 307,3 | 433,5 | 221,7 | 211,3 | 335,6 | 193,9 | 698,0 | 329,9 | 280,0 |
| 7 | ET1 | 338,2 | 349,1 | 414,2 | 308,0 | 372,7 | 185,7 | 186,1 | 149,2 | 172,2 | 148,0 |
| | ET2 | 720,2 | 326,3 | 368,1 | 251,6 | 117,6 | 141,3 | 101,1 | 194,1 | 247,0 | 296,8 |
| | ET3 | 341,7 | 470,9 | 336,6 | 499,6 | 241,8 | 348,5 | 226,4 | 191,7 | 187,0 | 144,6 |
| 8 | ET1 | 323,2 | 266,2 | 191,1 | 180,6 | 197,7 | 184,1 | 142,9 | 210,0 | 230,5 | 340,0 |
| | ET2 | 516,5 | 340,6 | 355,4 | 330,3 | 277,9 | 240,6 | 240,4 | 436,8 | 491,1 | 553,0 |
| | ET3 | 693,0 | 300,3 | 330,6 | 253,9 | 305,0 | 285,4 | 156,8 | 183,5 | 206,3 | 142,0 |
| 9 | ET1 | 330,1 | 336,4 | 265,0 | 542,9 | 300,6 | 347,8 | 182,9 | 269,5 | 395,0 | 283,6 |
| | ET2 | 700,7 | 419,9 | 504,1 | 645,7 | 148,1 | 185,0 | 247,4 | 434,2 | 365,3 | 173,3 |
| | ET3 | 486,0 | 239,9 | 329,8 | 410,2 | 481,5 | 335,4 | 241,8 | 536,9 | 554,6 | 426,0 |
| 10 | ET1 | 2735,5 | 845,0 | 731,6 | 356,4 | 629,0 | 330,6 | 577,9 | 307,9 | 676,5 | 732,8 |
| | ET2 | 1660,6 | 500,9 | 504,0 | 441,3 | 868,3 | 476,9 | 708,9 | 345,8 | 634,7 | 906,0 |
| | ET3 | 2499,1 | 855,2 | 1095,4 | 425,6 | 860,5 | 424,7 | 723,4 | 659,0 | 1412,8 | 1021,0 |
| 11 | ET1 | 370,1 | 303,7 | 305,5 | 263,1 | 171,9 | 149,7 | 165,1 | 175,4 | 181,7 | 108,1 |
| | ET2 | 565,7 | 399,1 | 595,7 | 252,9 | 158,7 | 193,0 | 184,8 | 119,4 | 158,4 | 202,5 |
| | ET3 | 221,1 | 411,4 | 297,4 | 256,3 | 490,1 | 359,5 | 418,4 | 327,5 | 210,1 | 375,1 |
| 12 | ET1 | 764,5 | 434,6 | 340,5 | 371,8 | 278,8 | 185,5 | 397,2 | 462,3 | 390,8 | 362,8 |
| | ET2 | 712,0 | 350,2 | 411,9 | 410,4 | 305,4 | 218,6 | 214,6 | 237,9 | 166,6 | 283,1 |
| | ET3 | 780,2 | 604,5 | 378,2 | 305,9 | 239,7 | 215,8 | 204,9 | 143,4 | 287,7 | 243,3 |
| 13 | ET1 | 499,9 | 278,4 | 312,6 | 361,4 | 101,1 | 190,1 | 201,5 | 212,6 | 324,2 | 231,6 |
| | ET2 | 406,5 | 319,4 | 315,1 | 210,8 | 111,4 | 141,6 | 145,3 | 101,3 | 175,2 | 163,0 |
| | ET3 | 351,9 | 368,0 | 452,5 | 311,8 | 268,0 | 226,8 | 115,6 | 366,8 | 519,9 | 480,3 |
| 14 | ET1 | 481,3 | 682,9 | 893,8 | 531,1 | 346,3 | 335,1 | 290,6 | 110,7 | 113,0 | 140,0 |
| | ET2 | 400,1 | 457,8 | 563,3 | 313,5 | 347,2 | 282,9 | 177,4 | 98,2 | 55,6 | 130,6 |
| | ET3 | 306,6 | 992,3 | 1123,8 | 482,3 | 176,5 | 146,0 | 137,3 | 135,3 | 80,7 | 86,3 |
| 15 | ET1 | 310,0 | 362,0 | 360,1 | 249,1 | 186,9 | 173,4 | 87,5 | 324,0 | 361,5 | 391,6 |
| | ET2 | 362,9 | 517,4 | 647,5 | 414,1 | 196,7 | 174,5 | 163,3 | 276,2 | 424,8 | 405,1 |
| | ET3 | 318,5 | 349,0 | 359,2 | 413,5 | 510,0 | 442,5 | 392,4 | 310,2 | 223,7 | 144,8 |

ANEXO XXI – Variabilidade dos erros ET1, ET2 e ET3 do GPAC no EXP2

| Sujeitos | Erros | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 1 | ET1 | 230,0 | 389,7 | 88,4 | 169,2 | 88,2 | 59,5 | 61,7 | 200,1 | 206,3 | 159,9 |
| | ET2 | 159,3 | 318,1 | 188,3 | 194,1 | 88,0 | 102,2 | 82,3 | 144,2 | 240,2 | 278,8 |
| | ET3 | 230,8 | 232,6 | 367,7 | 227,8 | 146,8 | 315,9 | 164,5 | 590,9 | 463,6 | 406,7 |
| 2 | ET1 | 408,0 | 354,4 | 243,1 | 237,0 | 279,6 | 256,0 | 192,2 | 163,7 | 151,36 | 142,6 |
| | ET2 | 302,4 | 224,1 | 179,5 | 228,5 | 120,6 | 112,7 | 124,3 | 127,6 | 86,624 | 184,7 |
| | ET3 | 406,6 | 488,5 | 296,4 | 116,5 | 323,6 | 290,4 | 134,4 | 284,5 | 202,0 | 128,7 |
| 3 | ET1 | 838,6 | 212,8 | 397,4 | 249,2 | 202,1 | 254,5 | 212,5 | 190,9 | 136,9 | 292,6 |
| | ET2 | 446,2 | 317,9 | 312,9 | 317,6 | 187,9 | 141,5 | 200,0 | 262,9 | 264,4 | 265,9 |
| | ET3 | 416,8 | 523,8 | 342,8 | 427,4 | 407,7 | 323,2 | 114,1 | 193,1 | 483,4 | 385,7 |
| 4 | ET1 | 422,4 | 303,8 | 252,6 | 182,2 | 181,0 | 207,5 | 157,9 | 119,3 | 125,7 | 94,7 |
| | ET2 | 212,5 | 279,2 | 309,6 | 225,4 | 288,3 | 168,2 | 181,1 | 210,9 | 142,2 | 156,0 |
| | ET3 | 344,3 | 446,1 | 234,0 | 169,1 | 172,9 | 178,0 | 123,0 | 241,3 | 198,0 | 197,5 |
| 5 | ET1 | 408,2 | 240,3 | 357,5 | 342,0 | 183,4 | 185,5 | 133,5 | 445,8 | 174,5 | 164,4 |
| | ET2 | 547,9 | 63,6 | 229,0 | 204,7 | 94,3 | 135,0 | 160,5 | 211,6 | 41,3 | 117,5 |
| | ET3 | 318,4 | 362,6 | 448,0 | 364,3 | 483,4 | 327,2 | 196,1 | 291,1 | 205,8 | 432,5 |
| 6 | ET1 | 322,6 | 186,1 | 145,9 | 140,4 | 80,4 | 186,7 | 150,2 | 175,2 | 124,3 | 278,7 |
| | ET2 | 326,0 | 200,7 | 268,0 | 217,7 | 188,3 | 179,2 | 163,9 | 118,8 | 207,8 | 203,3 |
| | ET3 | 210,1 | 174,7 | 213,9 | 184,5 | 77,8 | 309,5 | 140,2 | 242,8 | 191,1 | 183,7 |
| 7 | ET1 | 275,2 | 256,8 | 251,4 | 136,5 | 137,2 | 120,9 | 122,9 | 87,6 | 102,1 | 92,2 |
| | ET2 | 427,2 | 243,8 | 325,3 | 305,6 | 97,8 | 90,7 | 85,7 | 116,6 | 181,5 | 108,8 |
| | ET3 | 261,0 | 404,5 | 254,1 | 373,3 | 327,4 | 426,3 | 347,8 | 108,3 | 119,1 | 117,9 |
| 8 | ET1 | 178,5 | 232,1 | 143,9 | 120,2 | 143,4 | 101,7 | 95,1 | 123,0 | 144,7 | 185,8 |
| | ET2 | 326,7 | 245,6 | 164,6 | 139,7 | 151,2 | 114,3 | 101,4 | 100,4 | 121,5 | 66,8 |
| | ET3 | 488,7 | 255,4 | 213,4 | 141,0 | 193,8 | 212,9 | 150,3 | 126,6 | 216,2 | 134,6 |
| 9 | ET1 | 246,2 | 257,7 | 219,4 | 1002,3 | 187,8 | 237,9 | 111,8 | 242,5 | 261,8 | 194,6 |
| | ET2 | 568,9 | 228,1 | 177,3 | 435,7 | 135,5 | 127,9 | 165,7 | 182,5 | 181,2 | 96,6 |
| | ET3 | 530,0 | 239,9 | 249,1 | 289,7 | 288,2 | 232,1 | 209,2 | 219,5 | 364,7 | 220,0 |
| 10 | ET1 | 1158,3 | 250,0 | 357,2 | 373,0 | 384,5 | 174,6 | 437,5 | 282,0 | 273,8 | 348,2 |
| | ET2 | 1404,6 | 311,6 | 560,0 | 201,3 | 384,8 | 426,9 | 421,1 | 243,7 | 423,6 | 452,9 |
| | ET3 | 1499,5 | 514,7 | 559,0 | 315,4 | 715,4 | 250,7 | 699,3 | 282,5 | 814,6 | 416,3 |
| 11 | ET1 | 298,6 | 247,1 | 180,5 | 229,8 | 123,7 | 130,3 | 129,1 | 96,3 | 165,8 | 60,0 |
| | ET2 | 249,9 | 311,7 | 407,0 | 175,5 | 138,2 | 119,8 | 129,6 | 173,7 | 135,3 | 81,3 |
| | ET3 | 211,0 | 359,3 | 177,2 | 164,0 | 293,4 | 335,0 | 199,5 | 226,2 | 169,3 | 206,0 |
| 12 | ET1 | 588,1 | 139,6 | 185,5 | 289,0 | 257,1 | 121,6 | 241,9 | 306,1 | 206,1 | 183,8 |
| | ET2 | 396,4 | 337,5 | 398,2 | 295,9 | 157,4 | 232,2 | 197,3 | 137,1 | 130,4 | 213,7 |
| | ET3 | 1413,6 | 495,7 | 286,1 | 217,3 | 163,6 | 144,0 | 228,9 | 121,2 | 242,3 | 270,5 |
| 13 | ET1 | 308,2 | 139,8 | 257,4 | 195,7 | 64,9 | 129,9 | 112,1 | 187,3 | 153,3 | 160,6 |
| | ET2 | 302,3 | 300,1 | 202,8 | 167,3 | 80,7 | 131,0 | 103,0 | 75,873 | 149,2 | 97,6 |
| | ET3 | 241,4 | 300,4 | 377,7 | 203,2 | 202,8 | 131,9 | 115,3 | 288,5 | 253,0 | 281,9 |
| 14 | ET1 | 303,4 | 375,1 | 627,1 | 235,1 | 228,2 | 158,9 | 122,4 | 89,3 | 71,6 | 105,0 |
| | ET2 | 243,6 | 409,8 | 526,7 | 208,4 | 160,9 | 108,3 | 97,9 | 92,3 | 42,4 | 50,1 |
| | ET3 | 226,2 | 356,7 | 539,3 | 411,8 | 170,6 | 119,5 | 123,2 | 79,5 | 71,9 | 99,2 |
| 15 | ET1 | 189,5 | 211,7 | 238,2 | 235,9 | 127,2 | 104,0 | 76,7 | 86,3 | 135,4 | 80,0 |
| | ET2 | 409,3 | 395,0 | 458,0 | 326,9 | 170,1 | 126,2 | 124,7 | 143,1 | 95,8 | 134,1 |
| | ET3 | 133,0 | 270,8 | 219,6 | 251,6 | 201,9 | 189,7 | 191,8 | 135,6 | 108,7 | 105,6 |

ANEXO XXII – Magnitude e variabilidade do erro global do GPC no EXP2

Magnitude

| GPC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 4158 | 1865 | 1298 | 721 | 730 | 1055 | 684 | 1538 | 2091 | 1586 |
| Sujeito 2 | 716 | 642 | 938 | 817 | 936 | 1237 | 1033 | 2041 | 1482 | 1060 |
| Sujeito 3 | 1387 | 988 | 991 | 1454 | 863 | 786 | 1086 | 2357 | 2740 | 3230 |
| Sujeito 4 | 1804 | 895 | 496 | 970 | 927 | 772 | 646 | 869 | 1151 | 799 |
| Sujeito 5 | 833 | 721 | 460 | 552 | 562 | 522 | 550 | 590 | 904 | 706 |
| Sujeito 6 | 1949 | 1145 | 741 | 1724 | 1247 | 914 | 638 | 741 | 576 | 741 |
| Sujeito 7 | 1646 | 974 | 643 | 490 | 583 | 425 | 406 | 569 | 737 | 916 |
| Sujeito 8 | 1259 | 674 | 647 | 627 | 517 | 372 | 505 | 633 | 1187 | 1025 |
| Sujeito 9 | 1653 | 1105 | 981 | 1290 | 1238 | 886 | 844 | 1817 | 1562 | 1545 |
| Sujeito 10 | 1271 | 1150 | 1086 | 780 | 612 | 576 | 701 | 1194 | 1306 | 1702 |
| Sujeito 11 | 1644 | 706 | 564 | 447 | 500 | 433 | 535 | 608 | 563 | 427 |
| Sujeito 12 | 894 | 753 | 716 | 734 | 765 | 807 | 674 | 1049 | 1216 | 982 |
| Sujeito 13 | 890 | 807 | 719 | 614 | 700 | 578 | 584 | 487 | 752 | 632 |
| Sujeito 14 | 690 | 555 | 499 | 434 | 511 | 575 | 627 | 1019 | 987 | 984 |
| Sujeito 15 | 4842 | 803 | 895 | 884 | 571 | 635 | 567 | 3185 | 4764 | 4514 |

Variabilidade

| GPC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|
| Sujeito 1 | 2304 | 1651 | 860 | 514 | 316 | 704 | 390 | 807 | 1083 | 1040 |
| Sujeito 2 | 284 | 271 | 383 | 377 | 408 | 555 | 470 | 1402 | 754 | 384 |
| Sujeito 3 | 996 | 338 | 409 | 461 | 458 | 230 | 355 | 799 | 1063 | 1013 |
| Sujeito 4 | 1552 | 486 | 226 | 311 | 423 | 581 | 382 | 579 | 483 | 297 |
| Sujeito 5 | 259 | 389 | 295 | 351 | 177 | 161 | 207 | 363 | 343 | 251 |
| Sujeito 6 | 1340 | 607 | 455 | 684 | 621 | 460 | 581 | 447 | 297 | 421 |
| Sujeito 7 | 800 | 516 | 505 | 207 | 204 | 173 | 189 | 256 | 279 | 240 |
| Sujeito 8 | 628 | 312 | 261 | 227 | 254 | 159 | 289 | 197 | 259 | 176 |
| Sujeito 9 | 1603 | 622 | 679 | 647 | 1159 | 406 | 495 | 1241 | 898 | 712 |
| Sujeito 10 | 972 | 677 | 876 | 413 | 360 | 234 | 285 | 397 | 522 | 462 |
| Sujeito 11 | 1186 | 365 | 263 | 185 | 160 | 212 | 180 | 336 | 209 | 153 |
| Sujeito 12 | 380 | 189 | 164 | 249 | 301 | 165 | 372 | 530 | 479 | 295 |
| Sujeito 13 | 337 | 359 | 313 | 300 | 295 | 281 | 261 | 294 | 270 | 207 |
| Sujeito 14 | 446 | 164 | 224 | 231 | 218 | 332 | 212 | 562 | 442 | 316 |
| Sujeito 15 | 4491 | 304 | 281 | 478 | 263 | 205 | 413 | 1430 | 1808 | 2364 |

ANEXO XXIII – Magnitude e variabilidade do erro global do GPA no EXP2

Magnitude

| GPA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 1268 | 1107 | 1338 | 1201 | 2185 | 1183 | 937 | 1089 | 711 | 1581 |
| Sujeito 2 | 2256 | 1717 | 1610 | 910 | 1037 | 1219 | 957 | 1576 | 944 | 2249 |
| Sujeito 3 | 1481 | 1333 | 1600 | 1708 | 1625 | 1982 | 967 | 646 | 824 | 544 |
| Sujeito 4 | 1341 | 1255 | 1170 | 1009 | 1066 | 1263 | 1270 | 704 | 799 | 788 |
| Sujeito 5 | 1459 | 1681 | 1891 | 1690 | 1772 | 1690 | 2070 | 1998 | 2338 | 1923 |
| Sujeito 6 | 1381 | 1175 | 1489 | 1438 | 1499 | 1948 | 2122 | 1382 | 1572 | 1404 |
| Sujeito 7 | 1085 | 1121 | 895 | 888 | 1328 | 1766 | 1422 | 629 | 711 | 806 |
| Sujeito 8 | 1757 | 1353 | 1082 | 858 | 940 | 1226 | 945 | 761 | 651 | 633 |
| Sujeito 9 | 2164 | 1863 | 1428 | 1542 | 835 | 1332 | 1028 | 1276 | 768 | 658 |
| Sujeito 10 | 1915 | 1977 | 1133 | 983 | 941 | 1204 | 1100 | 1805 | 1774 | 1346 |
| Sujeito 11 | 1229 | 1060 | 1587 | 1370 | 840 | 1297 | 1177 | 2996 | 2930 | 2726 |
| Sujeito 12 | 1756 | 1110 | 998 | 1113 | 1551 | 1576 | 1614 | 1327 | 1617 | 2567 |
| Sujeito 13 | 1219 | 1104 | 1031 | 843 | 963 | 1102 | 1000 | 706 | 527 | 587 |
| Sujeito 14 | 1388 | 2183 | 1345 | 1535 | 1709 | 1565 | 1246 | 1661 | 2284 | 1783 |
| Sujeito 15 | 1816 | 1629 | 1540 | 1629 | 1074 | 1080 | 936 | 835 | 1135 | 800 |

Variabilidade

| GPA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 583 | 683 | 569 | 374 | 1651 | 417 | 371 | 373 | 418 | 1439 |
| Sujeito 2 | 1597 | 1113 | 886 | 460 | 531 | 619 | 267 | 897 | 483 | 1048 |
| Sujeito 3 | 658 | 414 | 910 | 313 | 1229 | 770 | 559 | 215 | 292 | 225 |
| Sujeito 4 | 635 | 465 | 585 | 440 | 478 | 231 | 457 | 377 | 329 | 348 |
| Sujeito 5 | 829 | 418 | 940 | 454 | 872 | 482 | 901 | 763 | 787 | 1080 |
| Sujeito 6 | 625 | 296 | 582 | 778 | 713 | 561 | 760 | 1172 | 672 | 1007 |
| Sujeito 7 | 488 | 558 | 364 | 623 | 555 | 1053 | 1008 | 310 | 245 | 389 |
| Sujeito 8 | 1577 | 728 | 698 | 539 | 499 | 461 | 353 | 448 | 391 | 240 |
| Sujeito 9 | 1660 | 968 | 731 | 827 | 521 | 499 | 365 | 875 | 427 | 278 |
| Sujeito 10 | 695 | 883 | 248 | 210 | 348 | 300 | 415 | 282 | 492 | 593 |
| Sujeito 11 | 557 | 349 | 607 | 513 | 426 | 316 | 418 | 1144 | 1266 | 572 |
| Sujeito 12 | 1636 | 408 | 384 | 528 | 474 | 648 | 750 | 508 | 677 | 1075 |
| Sujeito 13 | 794 | 382 | 329 | 406 | 392 | 317 | 384 | 583 | 323 | 211 |
| Sujeito 14 | 598 | 962 | 438 | 725 | 662 | 670 | 821 | 1008 | 715 | 552 |
| Sujeito 15 | 1145 | 799 | 527 | 714 | 422 | 247 | 523 | 677 | 578 | 537 |

ANEXO XXIV – Magnitude e variabilidade do erro global do GPCA no EXP2

Magnitude

| GPCA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 2767 | 1155 | 572 | 1012 | 1144 | 1536 | 1265 | 2137 | 1893 | 1273 |
| Sujeito 2 | 1325 | 905 | 909 | 914 | 1106 | 968 | 1331 | 691 | 990 | 778 |
| Sujeito 3 | 815 | 831 | 824 | 1005 | 887 | 865 | 1006 | 940 | 1256 | 1007 |
| Sujeito 4 | 1601 | 865 | 552 | 1106 | 1176 | 1483 | 1942 | 1597 | 2693 | 1152 |
| Sujeito 5 | 1052 | 860 | 606 | 1177 | 1110 | 1143 | 1260 | 829 | 1062 | 1211 |
| Sujeito 6 | 784 | 668 | 921 | 960 | 959 | 1225 | 1352 | 701 | 517 | 482 |
| Sujeito 7 | 997 | 767 | 663 | 732 | 960 | 858 | 809 | 578 | 581 | 637 |
| Sujeito 8 | 1125 | 491 | 700 | 960 | 776 | 791 | 845 | 566 | 953 | 700 |
| Sujeito 9 | 765 | 534 | 593 | 735 | 751 | 1003 | 864 | 1164 | 652 | 505 |
| Sujeito 10 | 1260 | 407 | 429 | 930 | 1103 | 974 | 1107 | 474 | 545 | 511 |
| Sujeito 11 | 2284 | 1178 | 943 | 899 | 1427 | 1292 | 1301 | 1481 | 1465 | 996 |
| Sujeito 12 | 1085 | 913 | 939 | 1213 | 1151 | 1427 | 1812 | 1424 | 1389 | 421 |
| Sujeito 13 | 758 | 1091 | 1726 | 1638 | 1293 | 1880 | 1900 | 798 | 623 | 511 |
| Sujeito 14 | 1123 | 554 | 721 | 1324 | 1316 | 1208 | 1610 | 1278 | 646 | 483 |
| Sujeito 15 | 2726 | 994 | 872 | 842 | 871 | 681 | 848 | 661 | 627 | 570 |

Variabilidade

| GPCA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| Sujeito 1 | 707 | 491 | 368 | 465 | 441 | 506 | 567 | 566 | 533 | 339 |
| Sujeito 2 | 656 | 465 | 255 | 540 | 261 | 318 | 446 | 308 | 355 | 251 |
| Sujeito 3 | 489 | 322 | 672 | 517 | 394 | 321 | 422 | 533 | 754 | 374 |
| Sujeito 4 | 1596 | 307 | 257 | 373 | 771 | 409 | 703 | 406 | 1476 | 411 |
| Sujeito 5 | 391 | 278 | 261 | 718 | 577 | 492 | 538 | 314 | 340 | 214 |
| Sujeito 6 | 522 | 263 | 314 | 505 | 230 | 527 | 570 | 211 | 248 | 215 |
| Sujeito 7 | 434 | 464 | 298 | 394 | 406 | 300 | 396 | 166 | 362 | 191 |
| Sujeito 8 | 950 | 331 | 345 | 338 | 421 | 320 | 393 | 221 | 331 | 201 |
| Sujeito 9 | 486 | 270 | 249 | 420 | 377 | 461 | 281 | 217 | 310 | 192 |
| Sujeito 10 | 673 | 125 | 176 | 509 | 525 | 498 | 496 | 121 | 240 | 254 |
| Sujeito 11 | 1243 | 737 | 692 | 371 | 484 | 478 | 401 | 399 | 497 | 349 |
| Sujeito 12 | 690 | 382 | 645 | 561 | 678 | 658 | 525 | 585 | 977 | 153 |
| Sujeito 13 | 329 | 495 | 949 | 685 | 840 | 800 | 1233 | 613 | 222 | 165 |
| Sujeito 14 | 768 | 220 | 338 | 660 | 490 | 828 | 739 | 301 | 232 | 255 |
| Sujeito 15 | 2092 | 334 | 435 | 530 | 492 | 270 | 320 | 305 | 199 | 209 |

ANEXO XXV – Magnitude e variabilidade do erro global do GPAC no EXP2

Magnitude

| GPAC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sujeito 1 | 918 | 1213 | 838 | 782 | 533 | 540 | 470 | 1650 | 1604 | 1377 |
| Sujeito 2 | 1472 | 1333 | 1217 | 813 | 1148 | 916 | 825 | 837 | 692 | 469 |
| Sujeito 3 | 1750 | 1566 | 1841 | 1252 | 1063 | 916 | 689 | 1335 | 1301 | 1400 |
| Sujeito 4 | 1610 | 1225 | 989 | 878 | 812 | 879 | 696 | 992 | 679 | 725 |
| Sujeito 5 | 1440 | 1233 | 1697 | 2290 | 1421 | 932 | 840 | 1900 | 1259 | 1617 |
| Sujeito 6 | 1264 | 1022 | 1088 | 789 | 610 | 936 | 544 | 1240 | 775 | 844 |
| Sujeito 7 | 1400 | 1146 | 1119 | 1059 | 732 | 676 | 514 | 535 | 606 | 584 |
| Sujeito 8 | 1533 | 907 | 877 | 765 | 781 | 710 | 540 | 830 | 879 | 966 |
| Sujeito 9 | 1517 | 996 | 1099 | 1599 | 930 | 868 | 672 | 1241 | 1315 | 1009 |
| Sujeito 10 | 6729 | 2201 | 2331 | 1223 | 2358 | 1232 | 2010 | 1313 | 2724 | 3046 |
| Sujeito 11 | 1157 | 1114 | 1199 | 772 | 821 | 702 | 768 | 622 | 550 | 627 |
| Sujeito 12 | 2257 | 1389 | 1131 | 1088 | 824 | 620 | 817 | 844 | 845 | 936 |
| Sujeito 13 | 1258 | 966 | 1080 | 884 | 481 | 559 | 462 | 681 | 1019 | 825 |
| Sujeito 14 | 1188 | 2133 | 2581 | 1327 | 870 | 764 | 605 | 344 | 249 | 380 |
| Sujeito 15 | 991 | 1228 | 1367 | 1077 | 894 | 790 | 643 | 910 | 1010 | 882 |

Variabilidade

| GPAC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | A1 | A2 | A3 |
|------------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|
| Sujeito 1 | 362 | 527 | 430 | 321 | 196 | 353 | 186 | 777 | 738 | 495 |
| Sujeito 2 | 729 | 548 | 378 | 337 | 451 | 410 | 224 | 288 | 242 | 245 |
| Sujeito 3 | 1161 | 506 | 696 | 569 | 539 | 425 | 341 | 534 | 697 | 476 |
| Sujeito 4 | 541 | 490 | 343 | 429 | 355 | 345 | 327 | 337 | 336 | 277 |
| Sujeito 5 | 710 | 286 | 770 | 496 | 587 | 331 | 247 | 613 | 208 | 488 |
| Sujeito 6 | 550 | 345 | 347 | 276 | 230 | 386 | 291 | 304 | 260 | 483 |
| Sujeito 7 | 688 | 560 | 443 | 590 | 306 | 394 | 290 | 211 | 191 | 176 |
| Sujeito 8 | 828 | 368 | 236 | 192 | 298 | 241 | 174 | 155 | 210 | 312 |
| Sujeito 9 | 1107 | 439 | 356 | 1181 | 428 | 349 | 195 | 452 | 344 | 311 |
| Sujeito 10 | 3902 | 869 | 874 | 407 | 1319 | 670 | 1405 | 691 | 1068 | 800 |
| Sujeito 11 | 486 | 368 | 498 | 341 | 440 | 407 | 260 | 350 | 315 | 187 |
| Sujeito 12 | 2132 | 701 | 456 | 506 | 288 | 246 | 458 | 403 | 306 | 333 |
| Sujeito 13 | 193 | 348 | 425 | 351 | 187 | 225 | 176 | 325 | 367 | 276 |
| Sujeito 14 | 426 | 680 | 1056 | 457 | 199 | 203 | 237 | 181 | 98,8 | 175 |
| Sujeito 15 | 438 | 333 | 331 | 374 | 451 | 313 | 241 | 258 | 273 | 230 |

ANEXO XXVI – Magnitude e variabilidade do erro global do GPC no EXP3

Magnitude

| GPC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 1,7 | 1,9 | 1,1 |
| Sujeito 2 | 2,2 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 2,2 |
| Sujeito 3 | 0,9 | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,7 | 1,4 | 0,8 |
| Sujeito 4 | 1,7 | 2,2 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 2,0 | 1,4 |
| Sujeito 5 | 2,0 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 0,5 |
| Sujeito 6 | 2,0 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 0,8 | 1,8 | 1,4 | 1,2 |
| Sujeito 7 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 0,6 | 1,3 |
| Sujeito 8 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 0,7 | 1,2 | 0,3 | 0,4 |
| Sujeito 9 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,8 | 1,2 | 1,4 | 1,1 |
| Sujeito 10 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,2 |
| Sujeito 11 | 2,0 | 1,5 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,4 |
| Sujeito 12 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 1,3 | 0,7 | 1,3 | 1,6 | 0,8 |
| Sujeito 13 | 1,6 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,6 |
| Sujeito 14 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 1,5 | 1,1 | 0,7 |
| Sujeito 15 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 0,7 | 0,1 | 1,0 | 1,1 | 0,8 |

Variabilidade

| GPC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Sujeito 2 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| Sujeito 3 | 1,2 | 0,5 | 1,2 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,0 |
| Sujeito 4 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 1,1 | 0,9 | 0,5 |
| Sujeito 5 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 0,5 |
| Sujeito 6 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Sujeito 7 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| Sujeito 8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,7 |
| Sujeito 9 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 |
| Sujeito 10 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Sujeito 11 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,5 |
| Sujeito 12 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 0,6 |
| Sujeito 13 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,7 |
| Sujeito 14 | 1,1 | 0,0 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 1,4 | 1,3 | 1,1 |
| Sujeito 15 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0,6 |

ANEXO XXVII – Magnitude e variabilidade do erro global do GPA no EXP3

Magnitude

| GPA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 0,9 | 1,5 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 0,2 | 0,4 |
| Sujeito 2 | 1,3 | 0,3 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,4 |
| Sujeito 3 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| Sujeito 4 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | 1,3 | 0,7 |
| Sujeito 5 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 1,0 |
| Sujeito 6 | 1,5 | 1,2 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 0,3 | 0,3 |
| Sujeito 7 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 1,0 |
| Sujeito 8 | 2,1 | 2,4 | 1,4 | 0,6 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 1,1 |
| Sujeito 9 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 1,4 | 1,3 |
| Sujeito 10 | 1,0 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 1,2 | 0,6 | 0,4 |
| Sujeito 11 | 2,0 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,2 |
| Sujeito 12 | 1,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| Sujeito 13 | 0,7 | 0,9 | 1,6 | 1,5 | 0,6 | 1,5 | 2,2 | 1,3 |
| Sujeito 14 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 0,9 | 0,9 |
| Sujeito 15 | 0,8 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 |

Variabilidade

| GPA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 0,5 |
| Sujeito 2 | 0,8 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,8 |
| Sujeito 3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,9 |
| Sujeito 4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,3 |
| Sujeito 5 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 0,7 |
| Sujeito 6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 0,7 | 0,5 |
| Sujeito 7 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 1,2 | 1,2 | 0,8 |
| Sujeito 8 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,1 |
| Sujeito 9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,7 |
| Sujeito 10 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,5 |
| Sujeito 11 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Sujeito 12 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| Sujeito 13 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,8 |
| Sujeito 14 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,7 |
| Sujeito 15 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 |

ANEXO XXVIII – Magnitude e variabilidade do erro global do GPCA no EXP3

Magnitude

| GPCA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 2,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Sujeito 2 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,1 | 2,0 | 1,4 | 0,9 |
| Sujeito 3 | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 0,9 | 0,7 |
| Sujeito 4 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 |
| Sujeito 5 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 1,6 | 1,1 | 0,4 |
| Sujeito 6 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,4 |
| Sujeito 7 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,8 | 1,4 | 2,1 | 2,3 | 2,2 |
| Sujeito 8 | 1,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Sujeito 9 | 2,6 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 |
| Sujeito 10 | 1,6 | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |
| Sujeito 11 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 1,2 | 1,1 | 0,9 |
| Sujeito 12 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 0,4 | 0,8 | 0,9 |
| Sujeito 13 | 0,4 | 0,2 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 0,5 | 1,2 | 0,4 |
| Sujeito 14 | 1,3 | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 2,1 |
| Sujeito 15 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 2,1 | 1,5 | 2,0 | 0,7 | 1,1 |

Variabilidade

| GPCA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 1,1 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,3 |
| Sujeito 2 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 1,0 | 0,9 |
| Sujeito 3 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,5 |
| Sujeito 4 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,0 |
| Sujeito 5 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 0,7 |
| Sujeito 6 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 0,5 |
| Sujeito 7 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,6 |
| Sujeito 8 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| Sujeito 9 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 0,5 |
| Sujeito 10 | 1,1 | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| Sujeito 11 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 |
| Sujeito 12 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,7 |
| Sujeito 13 | 0,5 | 0,4 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 1,4 | 0,7 |
| Sujeito 14 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| Sujeito 15 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |

ANEXO XXIX – Magnitude e variabilidade do erro global do GPAC no EXP3

Magnitude

| GPAC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Sujeito 2 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 1,6 | 1,2 |
| Sujeito 3 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,7 | 2,2 | 1,8 |
| Sujeito 4 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 1,5 |
| Sujeito 5 | 0,9 | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 0,4 | 1,3 | 1,3 | 0,8 |
| Sujeito 6 | 1,7 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Sujeito 7 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 0,9 | 0,5 |
| Sujeito 8 | 1,3 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 1,9 | 2,0 | 1,2 |
| Sujeito 9 | 2,2 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,0 |
| Sujeito 10 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 0,7 | 1,4 | 0,6 | 0,3 |
| Sujeito 11 | 2,1 | 0,6 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 1,0 | 0,3 |
| Sujeito 12 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 0,4 |
| Sujeito 13 | 1,2 | 1,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 1,0 |
| Sujeito 14 | 0,9 | 1,8 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 1,6 | 0,7 | 0,9 |
| Sujeito 15 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

Variabilidade

| GPAC | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | A1 | A2 | A3 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sujeito 1 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,4 |
| Sujeito 2 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,6 |
| Sujeito 3 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 1,0 | 1,2 |
| Sujeito 4 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Sujeito 5 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,6 |
| Sujeito 6 | 1,1 | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| Sujeito 7 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 |
| Sujeito 8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,4 |
| Sujeito 9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,7 |
| Sujeito 10 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,5 |
| Sujeito 11 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 1,1 | 0,5 |
| Sujeito 12 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,7 |
| Sujeito 13 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 1,0 | 1,2 |
| Sujeito 14 | 0,9 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| Sujeito 15 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |