



GABARITO - PP1

Modelo Enem

INGLÊS
 ESPANHOL

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| E | 91 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| S | 92 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| P | 93 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| A | 94 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| N | 95 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| H | 96 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| O | 97 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| L | 98 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 99 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 100 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 101 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 102 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 103 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 104 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 105 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 106 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 107 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 108 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 109 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 110 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 111 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 112 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 113 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 114 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 115 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 116 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 117 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 118 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 119 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 120 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 121 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 122 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 123 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 124 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 125 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 126 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 127 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 128 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 129 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 130 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 131 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 132 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 133 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 134 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 135 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

| | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 136 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 137 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 138 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 139 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 140 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 141 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 142 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 143 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 144 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 145 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 146 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 147 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 148 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 149 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 150 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 151 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 152 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 153 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 154 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 155 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 156 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 157 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 158 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 159 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 160 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 161 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 162 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 163 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 164 | (A) | (B) | (C) | (D) | ● |
| | 165 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 166 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 167 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 168 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 169 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 170 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 171 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 172 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 173 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 174 | (A) | (B) | (C) | ● | (E) |
| | 175 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 176 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 177 | ● | (B) | (C) | (D) | (E) |
| | 178 | (A) | ● | (C) | (D) | (E) |
| | 179 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |
| | 180 | (A) | (B) | ● | (D) | (E) |