Testes

# top

# top/Exemplo de Perguntas do Word

## Descrição

| PARTE II - Tempo 1:30h | DE |
| --- | --- |
|   |   |   |   |
|   | Palavras-chave: |   |   |
| *A descrição não é na realidade uma pergunta. Em vez disso, é uma forma de adicionar instruções, títulos ou outros conteúdos informativos no teste. Funciona de forma semelhante aos separadores inseridos na página da disciplina.* |   |

## Correspondencia

| Faça a correspondência correta | MAT |
| --- | --- |
| Nota predefinida: | 2 |
| Baralhar: | Sim |
| Mostrar o número de respostas corretas após a pergunta estar concluída: | Não |
| Fator de penalização: | 0 |
| 1. #
 | Pergunta | Resposta |   |
|   | A soma de 2+2 | 4 |   |
|   | A divisão de 6/3 | 2 |   |
|   | A multiplicação de 5x5 | 25 |   |
|   |   | 12 |   |
|   |   | 9 |   |
|   |   | 7 |   |
|   | Feedback geral: |   |   |
|   | Para qualquer resposta correta: | A sua resposta está correta. |   |
|   | Para qualquer resposta incorreta: | A sua resposta está incorreta. |   |
|   | Para qualquer resposta parcialmente correta: | A sua resposta está parcialmente correta. |   |
|   | Ajuda 1: |   |   |
|   | Mostrar o número de respostas corretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Limpar respostas incorretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Palavras-chave: |   |   |
| *Tem de definir pelo menos 2 perguntas e 3 respostas. Pode definir respostas erradas extra para dar em caso de respostas em branco. Questões em que tanto a pergunta como a resposta se encontrem em branco serão ignoradas.* |   |

## Escolha Multipla

| Das afirmações seguintes sobre as competências profissionais do técnico, assinale a hipótese FALSA. | MC |
| --- | --- |
| Nota predefinida: | 1 |
| Baralhar opções de resposta | Sim |
| Numerar as opções? | a |
| Fator de penalização: | 33.3 |
| 1. #
 | Respostas corretas | Comentários | Avaliação |
|   | Executa exames  |   | 0 |
|   | Participa na informação e formação  |   | 0 |
|   | Integra e/ou participa na formação  |   | 0 |
|   | Participa em projetos investigação, programas e ações de formação |   | 0 |
|   | Participa na execução de exames de neurologia |   | 100 |
|   | Feedback geral: |   |   |
|   | Para qualquer resposta correta: | A sua resposta está correta. |   |
|   | Para qualquer resposta incorreta: | A sua resposta está incorreta. |   |
|   | Ajuda 1: |   |   |
|   | Mostrar o número de respostas corretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Limpar respostas incorretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Palavras-chave: |   |   |
| *Permite a seleção de uma ou mais respostas a partir de uma lista de respostas predefinida. (MC/MA)* |   |

## Escolha Multipla

| Das afirmações seguintes sobre as competências profissionais do técnico, assinale a hipótese Verdadeiras | MA |
| --- | --- |
| Nota predefinida: | 1 |
| Baralhar opções de resposta | Sim |
| Numerar as opções? | a |
| Fator de penalização: | 33.3 |
| 1. #
 | Respostas corretas | Comentários | Avaliação |
|   | Executa exames  |   | 0 |
|   | Participa na informação e formação  |   | 50 |
|   | Integra e/ou participa na formação  |   | 50 |
|   | Participa em projetos investigação, programas e ações de formação |   | 0 |
|   | Participa na execução de exames de neurologia |   | 0 |
|   | Feedback geral: |   |   |
|   | Para qualquer resposta correta: | A sua resposta está correta. |   |
|   | Para qualquer resposta incorreta: | A sua resposta está incorreta. |   |
|   | Ajuda 1: |   |   |
|   | Mostrar o número de respostas corretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Limpar respostas incorretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Palavras-chave: |   |   |
| *Permite a seleção de uma ou mais respostas a partir de uma lista de respostas predefinida. (MC/MA)* |   |

## Escolha multipla

| Qual o país banhado pelo Oceano Atlântico | MC |
| --- | --- |
| Nota predefinida: | 0.5 |
| Baralhar opções de resposta | Sim |
| Numerar as opções? | A |
| Fator de penalização: | 0 |
| 1. #
 | Respostas corretas | Comentários | Avaliação |
|   | Espanha |   | 0 |
|   | Portugal |   | 100 |
|   | Brasil |   | 0 |
|   | França |   | 0 |
|   | Feedback geral: |   |   |
|   | Para qualquer resposta correta: | A sua resposta está correta. |   |
|   | Para qualquer resposta incorreta: | A sua resposta está incorreta. |   |
|   | Ajuda 1: |   |   |
|   | Mostrar o número de respostas corretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Limpar respostas incorretas (Ajuda 1): | Não |   |
|   | Palavras-chave: |   |   |
| *Permite a seleção de uma ou mais respostas a partir de uma lista de respostas predefinida. (MC/MA)* |   |

## Resposta Curta

| Qual o nome completo da sigla CTeSP? | SA |
| --- | --- |
| Nota predefinida: | 6 |
| Respeitar maiúsculas/minúsculas: | Não |
| Fator de penalização: | 0 |
|   | Respostas corretas | Comentários | Avaliação |
|   | Curso Técnico Superior Profissional |   | 100 |
|   | Técnico Superior Profissional | o nome completo da sigla é: Curso Técnico Superior Profissional | 60 |
|   | Feedback geral: |   |   |
|   | Ajuda 1: |   |   |
|   | Palavras-chave: |   |   |
| *Tem de inserir pelo menos uma resposta possível. As respostas em branco serão ignoradas. O '\*' pode ser usado como carácter universal. A primeira resposta coincidente será utilizada para determinar a nota e o feedback exibido.* |   |

## True/False

| Portugal é banhado pelo Oceano Atlântico.  | TF |
| --- | --- |
| Nota predefinida: | 2.5 |
|   | Respostas corretas | Comentários | Avaliação |
|   | Verdadeiro |   | 100 |
|   | Falso |   | 0 |
|   | Feedback geral: |   |   |
|   | Palavras-chave: |   |   |
| *Atribua nota '100' à resposta correta.* |   |

|   | Images |
| --- | --- |
| ID | Name | Width | Height | Alt | Format | Encoding | Data |
| Q0004\_IID0001 | bandeira.png | 275 | 183 |  | png | base64 | iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAARMAAAC3CAMAAAAGjUrGAAABzlBMVEX/AAAAZgD//wD///8AawAAYwDDwwAAXgDIxwD8AADqAADOzgDIgoLCwgAAYgAAZQDl5QDMf3/EoaEASwDs/v6zvLngAAB0iwDXAADb2wDU1ADAsLAAGJKzswDq9PT2AAC6ugDDyQAAUwC9AADFzOLv7wDP2gD4+ADf3wDs9/4ARwDMdADaAADTLQDLAADt7QAAKZa4wdwAVwDTzdUAM5kAEZCcp86hoQDa4O4AIZQAAInJYwCvugCbmwCwAACsrACOjgAvTKOTnwDDRADDkwBUarAAPQB/iADT3gDBxrTQdYAfVQCNlgDAKQCtIAA+XwB/jsGlSQDMOjuhMgCziADZ4+M4Yju6ui1iegCHmo7AbGzAV1e5mACpXwC4uoO2SgCDMQC7fAAaQJ6onAC8rwCCHQDGz9ZzfTCksa6liwDIISFDW6m4Z2dJbwBNZQCEk8QzXQBMUABpfLgiSQCmsdO3cADDTk6veADIPz+GbADOGxt9dwCoqWOMWwCyto8AKgDCkZGusJ2mZgCdOUsoTj9nLgCLmECkLS2HQgCnmoyybW4wWTJsg3GWoI6MjU+wslSJfQDWhwDVWAA2TQyNUQDPvQDDjABhAACYHACcOwAfHikaAAAQL0lEQVR4nO2djVsbx52AV8uxGjQsyJYttIPW2pWt1QdYYCEsMCuvEGArReCPoEZN8TkG4ga7JIpTx7GpUyd37fXa69VNis/5b29mV1pJjIDcadGK55nXNg+MJMS+zMdvPvZnztNL/oU7EzAnNMwJDXNCw5zQMCc0zAkNc0LDnNAwJzTMCQ1zQsOc0DAnNMwJDXNCw5zQMCc0zAkNc0LDnNAwJzTMCQ1zQsOc0DAnNMwJDXNCw5zQMCc0zAkNc0LDnNAwJzTMCQ1zQsOc0DAnNMwJDXNCw5zQMCc0zAkNc0LDnND0SsfoyEjtToZbuur2Bf8MemHDG43WquWiIfpL6s7mu4m1kM/tyz6W0xbiDdTKAgTkjyzwPJBViP+oB4/W+tfLqRoZCVQVCQBBivMYKPK8AMlncSSoqrbzMOj21Xfm9ISMZmoGAqLENxAE618d7EXbXBtyW0AHTs1IdA/CupA4BABAibQdQSmpqgqgWXF4SdTAUv9ZOSUlGWLEvPCEAABSytXVW2OA59Xn6bWFdzuaqgoJU5eiqUtuOzjMqRgZWRUsI34BQLkaiHpHRj2jppMJ81196QXsRfBbVpS0yxIOcRpKAuWEQowgUZI/D3hHrdLBFieE4ENZExF+WkwpveirQch5IyOryOxH8MdyqiGkgxNMesOyglTYT1XFcSWZakIhrUaRbgdGWh/o4ITjQhuaQlqQXHrgzvV3wmklAQOR37wi5VKD7Y90dIKtbGvEIdQ2I25cfyccVpKC4hSpJHDVe/ihI5xw3JpKqopfFfslhHNYiSTjzhWgcpR+7EgnnG9Xww/FZTTZ88vviKNKAgmZ9A1SLePtwJFOOG5dIu1H1kI9vvrOOKkkZSrZv3gUH2Aujnfi/Gff7ZtS+qKmOKlEkkkIlps7h/nFL87RNAqHbezCgRwJaWTYD4GKc0oCAqklhvyHGTyDSedydMh+NZ+jl5QW8jnct/ou/I+cI+PVTh+MPo4p8eYALwkyBIUZbm39fd74dH297Z1wYS73/lDh+toncmF9/aovmYdQFqQ43Ojl1XfGKSUjVZgDgijAuDLDvdALivxW3217pxf6W5kqLOgvlZ28/sCXFOMQv1zIaw97efkdcUjJajln5HIxMtXFTq5q/0jEHpQW2t7pB+2Rf+q59kNb4T+0ezxYLk1iJ+S1U4KgGK6H+c4o8e5DiKfAQMQfCzNDL/NvC4X9/H5rhxnZJ4Vv8/utHUawkN8nha8jybIKpoiWmKA/77WEQzjjJAWsJSIRCbkfZ7iXhlEoGMbbtneqF75sLRsqWIUPIhf+uQk11fJSvtlTBRTOOKk1FhQlEeZnuAleAgDxm23v9I5HQED8u7bCAx4C4OcXfBcuc0OhpXcHgKxWvu+lARpHlEQB3wSPO8u8gHD8dtD2Tpt4YoinzDtthZCXYwDwE8QJF0kvbCsFQYBv3V2PdELJ6OctSnAf68vphk7+tk7qfEWr0GjtZEK6gQt1PR+88OmjHa2kAgPwU4qSc1WKE04CiXYnkat1Ir6gTehmnVCzLOJrPBPHJ6oAY2Q9G898lOL6yT95XzuJGhAHFvGmk+Yv+fzAwMAFi0sdGLaf6Esq1qtjBRTjEyVXx2MHnHxeKAABj8Mg3tHJMbQ6wfGJH6iqBgxsR3Q1mnXASSqRwFO/PI5PzMXV/6eTgqpp6vJSiFtT4zwsubm+1L2S0dv4Vyzif3FBRCI40klyziR5hJOXE2uWhyHyvdQF6iftHd07yUABO7G6A0khc8DOTq7duBEO37hxvbMTMhbXeagSxz210E73TgK4U0QQ1XvYmHj7KCdfJMPzV66d7CSoId7v5pJb10oGb+OATZSB/6hxx3aSXcluLS6e7ITbxBVPdXFvo2snXhFfAfzKQPAkJ+Hw7+Zmwz/DyTpuPEJ7vNtTunZyC/l5CQYyVb9ygpPpp9PZn1VPQlqCR5p7q5BdO6nh+iHIXs9ILSHHjnNy5a7Zn/zuZCecLPBxrbWgt3SrxOxOwG2y5xdQyBbg1FHjzkB2Opudnh04wsnNlinOC5Wcyuilhja6deKViZMasTOS2jcUEeWJk9D3r9e4Q07msmFcUQ47WXr9mqxRJ4vazqO1+lYG6VDA5nE/dl87iSI8kYWpwUy0KiMEBICMGS6Uvqmr70Ohw3HslWvtXw9z6dBPqnw5PelLGhCoUAPLS9hQWo3xInBtbtytkxT04+jkVpn4gI312A29rIgFffvk2L6ovxV2ivrz+nosmfGUDhYuq8jNTrZrJ4BPGAAJQswadeIS2cvQJyT/PX3hZCcT+k+xg3d6yJfMNwIcSVRLQi4ecy9q69ZJTRZhQ4gEAEQI97EvxF1Z2RV3I9jJFQs837E+mWspGvZti7uCsS0+8CXLeApYr2l8QsTTbNW19YJundxBimQttwOYEIp70eitGW4/b3Kb1JNseHYez3PIfCeMIfOdrUbRcKRsPfNl5MLl4OWJHdOLWd1EoLo2GHepJKoAc1sGIFiupchRPk+KrFH7RTHBL5tOBp7NL+KPeL4zMBu+coU4wUVZ/BG3nQPcVJQY/0M9PolYZ//ISkxclt3qZLt0kimQ89FIGItmGge1UmSNmpz/5A+Ik63F6ZXpp/PYyfzi1tOtLHayaBaFiRPIywl7jdrCt7asIRH3Lj+6pKRbJyNFSUTyl61n+VIzkW0tJ4tFVfcRJ7hKPJ2fb53vLM5PD6yQomGfrhdVw9B22+NY32sBK3Vtk7RLJ6NVpExBA8nVaNQ72HCyUIc4yT7Lzk/fJU62ns3PrzwlbefZ1vz8XVJPgo1nBm0nQ5NLy5oMoAg/PKNOokaOLChJuEOR5DHco3gHcduxwU4WB1amFweekvnOXHj+GpnvPE0+m86SosPzHV/64TIsqSqQcbRS0M9of+L9Ek9xRDJUxEgMm4Dy2I/tTq7dwNOcG2TmtzWbzc6HSThrFl1vd/J+YVnBw44qko0R8xaOL13QYdKlE08N//TQkBoBGyB76M3vTmK267PhG1+QCC25ODubnRuoF91tnwMmi7h6oPqGiF/Gls9ufBIgq2wCwjFWY+NLOeQEB2uNdem5ufon9aJz9hPrsT3xCgTVD0T+DMexZL4D4a1aEZKbl+AUNtSyVvDm+Ni+6SSYBGY1U1VN2znr850ognheHPCMZAJ7ZRFJCOQfN0+YDB/v5Nf2Eycv5SH2ISwvpPGrQ2ReDM/svLi5fmLeDBmojd1ucfJ1i4C56yatCyhP7Ce+ulR4vpRu1Iy1s71+MlImTsaaZ+sHo4+bh1xDLQKuzePQbXGrZT32UnOz75vHaLPZVs74OpvnTn091sZ78b793YdmWpzcTeL5Tuv+znjzxzj3gaQie6Ahd8md4fVYzy3JXLdvFoz8qjnEch+3OJkNr9wNz7Y4aXYn3Pi/4knfVD2aT2sSL2nu7Rh37SQj4sYDay0lv2wZjIOXmk7C4etXwi37O5VmY4lUPiKjuH/D7Io+JFVP6bWJJl07GSyT20HzLbcvBSr2r3iI+23TydPr4fDdZ9dbqok9sjyZM6MbhBTy0m3B1e7Egf3iVRx9QpRqFng/+9j81iEuXYgMXbTHnZUr89PXv7CXqcc53+1JzgrM3nxnBWxTCo7U0hripzQXT+V07yQKycjzufXFKIlTfmNGbWn9U1mfCAYrDQkrN7LZ8JbdcoLBR7rxiUyk+JIfNXab5VL6HjlXILh4oq17J4PW+ZMM/swb2CPxrPL4PjnTJ8NPgF4Mpu0u5Vl4dsUeh0OhoiL8Gcll3IV8/Lh5Ik7250hjdPP2wO6deFJ45Imhr7zRqihBQE79/p30sjfzov+fOWUnErJrSpPKpG9Hzv05JhbwkOur/DeEthQlofCo5OaNPA448ZLVDrlAsjXU9yNij7/h0sbLZTUn87y0HqS2NM4H1/FTjRx6tJufxNVkSib3/thSoOBeEOuME8+qJCkSFOtCEgDAfCXyva6+zOVkBer4+u7PtBoZf8INbStQlvO5XVW/FyS9CUByzG4+yL11AqeceAsQWvkqpsgODyjuBT47z03qOVkEiaJ5hHHo1ZvHZr9yaWbYvN7IZs4vikZODnIz5qDjF4GdAkPJu6nEGSeKeSt+HF8VKNbM5ASBytfcvs4DqG80BpChYPrVq5Cv8WVkWwWA119yf7FiExzHSo1EIH7Xlh1NnHDi+YOfhBYQjlk7PIRA5Qm3xMeKm0deXWQ7z/Nr3NeN08K4zSTqnUrpj71UQOGIE88dXkEgn99bDTSkjP61EuKeq0crMWvKAvck+Sdo54kp1KX85O5Ngc448eahyMdgXkoIRZLaA5sZ/WXllW/j2DYQ2Y3cv/Bb3wICyhQSBAH5CwkDK3F10OGccjK4r+AWAJFBttElCcrlvUzg3yvfnPTuv07+WyR09Z4MoYSlYKcGluLqGWqCM0483q/8CI8XkAwdMSwGIIiQMTd8bCPwnU/moaap5J45P+6lE0jhYUJ1/SZJh5x4BqsIxxcyUOwoww9B7uLMq6Pf+n7lYgEKkv0CCHBvMpV3c6Zj4ZQTT8YwUw4IIg7vpcaNK/G/z50/YksiPT73e1vHFARQVsht7KL+urcCOuCYE08Amrfmy7WiIJHWA8ywQ/p27vwr6jcfuT+e/NY8jh6XBHJeSzv43gxyZOEn9+/Od86JlcIhrggpbzRQLSpSwkzfB/O/mnv85r4dq+HY7Zs3lbm/5bA3FapaCe08WkoPBUVTiYsrjk0cdOIJ+M1UHyhg7mtkAtG9saIOkIQ++rZSqYy/GT53bvjNeOVS5duPVE3TwMHyxFI6aHbDac18aakvkn046cSzaklJ3KmvRI4OYjWZaDSzmrr11//623cffPDdf/7lP96vr10NTfoiLS3qw5KlxPVb0E0cdVKvKQCVA/RjI0fmhAmaeXL6RonT+ZQCiCQP8ov/l3xK62Y+pZgC+6LhcKeQd0s0x5ufn3crbeXdQnDH/QGnjtNOPNFyghybIPnZUifnZ0tvlMz8bErpheuhmo3jTjzeOwnzMkkev1vH5/G7vGvl8fMrpTW3BHTAeSc4UDHMNFon5HtM36vne4wrpc1+CEtsTsOJx1vDAb455zkiL2jw8gO5nheUF1TYT5WEO7X8sdGqBKylIonkj5Wb+WMvrz3YkO38sbyoagt9kFaqjVNy4hkNVBGoL+W35BkGcmueYb+oooW+GW5sTsuJmX1ZQUCYasx941Y+ajvXg19QtZ2lfqsjhNNzYiZyHwMIACtRUkvecitbgzDRL0HaIU7TiYdsIaeqBsRtBwpAMdsOEHDj0eDmwz4VwvXm/0HIBFarZUMhpwFV42Dz0cLVYP8EaB04fSd1MSPevWog+KDvkpR3oEdOTC+j7P9VoWFOmBPmhDlhTpgT5oSCOaFhTmiYExrmhIY5oWFOaJgTGuaEhjmhYU5omBMa5oSGOaFhTmiYExrmhIY5oWFOaJgTGuaEhjmhYU5omBMa5oSGOaFhTmiYExrmhIY5oWFOaJgTGuaEhjmhYU5omBMa5oSGOaH4XxLdkphVU8oOAAAAAElFTkSuQmCC |