

**GABARITO PRELIMINAR – INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)**

**CARGO: PESQUISADOR – TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ACREDITAÇÃO**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | E | 21- | D | 41- | E |
| 02- | C | 22- | E | 42- | B |
| 03- | A | 23- | E | 43- | A |
| 04- | B | 24- | E | 44- | D |
| 05- | E | 25- | D | 45- | C |
| 06- | B | 26- | C | 46- | C |
| 07- | A | 27- | A | 47- | C |
| 08- | D | 28- | A | 48- | D |
| 09- | A | 29- | A | 49- | A |
| 10- | D | 30- | C | 50- | C |
| 11- | B | 31- | E | 51- | E |
| 12- | C | 32- | C | 52- | A |
| 13- | D | 33- | B | 53- | B |
| 14- | C | 34- | B | 54- | E |
| 15- | A | 35- | E | 55- | A |
| 16- | B | 36- | B | 56- | C |
| 17- | D | 37- | E | 57- | A |
| 18- | D | 38- | B | 58- | A |
| 19- | A | 39- | A | 59- | E |
| 20- | A | 40- | E | 60- | E |

**CARGO: PESQUISADOR – TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ENGENHARIA ELÉTRICA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | E | 21- | E | 41- | A |
| 02- | C | 22- | C | 42- | D |
| 03- | A | 23- | B | 43- | B |
| 04- | B | 24- | C | 44- | A |
| 05- | E | 25- | C | 45- | A |
| 06- | B | 26- | D | 46- | B |
| 07- | A | 27- | C | 47- | A |
| 08- | D | 28- | B | 48- | E |
| 09- | A | 29- | A | 49- | B |
| 10- | D | 30- | B | 50- | D |
| 11- | B | 31- | C | 51- | A |
| 12- | C | 32- | D | 52- | A |
| 13- | D | 33- | B | 53- | D |
| 14- | C | 34- | D | 54- | C |
| 15- | A | 35- | B | 55- | D |
| 16- | B | 36- | B | 56- | B |
| 17- | D | 37- | A | 57- | C |
| 18- | D | 38- | E | 58- | D |
| 19- | A | 39- | B | 59- | D |
| 20- | A | 40- | E | 60- | D |

**CARGO: PESQUISADOR – TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ENGENHARIA ELETRÔNICA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | E | 21- | C | 41- | C |
| 02- | C | 22- | E | 42- | D |
| 03- | A | 23- | B | 43- | A |
| 04- | B | 24- | B | 44- | D |
| 05- | E | 25- | A | 45- | A |
| 06- | B | 26- | E | 46- | A |
| 07- | A | 27- | C | 47- | E |
| 08- | D | 28- | E | 48- | B |
| 09- | A | 29- | B | 49- | C |
| 10- | D | 30- | B | 50- | A |
| 11- | B | 31- | D | 51- | E |
| 12- | C | 32- | E | 52- | D |
| 13- | D | 33- | D | 53- | E |
| 14- | C | 34- | E | 54- | D |
| 15- | A | 35- | D | 55- | D |
| 16- | B | 36- | A | 56- | E |
| 17- | D | 37- | A | 57- | E |
| 18- | D | 38- | A | 58- | D |
| 19- | A | 39- | D | 59- | D |
| 20- | A | 40- | E | 60- | D |

**CARGO: PESQUISADOR – TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ENGENHARIA MECÂNICA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | E | 21- | D | 41- | A |
| 02- | C | 22- | A | 42- | B |
| 03- | A | 23- | A | 43- | E |
| 04- | B | 24- | B | 44- | E |
| 05- | E | 25- | B | 45- | B |
| 06- | B | 26- | B | 46- | B |
| 07- | A | 27- | B | 47- | D |
| 08- | D | 28- | C | 48- | C |
| 09- | A | 29- | D | 49- | B |
| 10- | D | 30- | B | 50- | B |
| 11- | B | 31- | D | 51- | A |
| 12- | C | 32- | E | 52- | E |
| 13- | D | 33- | A | 53- | B |
| 14- | C | 34- | A | 54- | C |
| 15- | A | 35- | D | 55- | C |
| 16- | B | 36- | A | 56- | B |
| 17- | D | 37- | C | 57- | A |
| 18- | D | 38- | B | 58- | E |
| 19- | A | 39- | C | 59- | A |
| 20- | A | 40- | B | 60- | E |

**CARGO: PESQUISADOR – TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – ENGENHARIA QUÍMICA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | E | 21- | C | 41- | D |
| 02- | C | 22- | B | 42- | A |
| 03- | A | 23- | C | 43- | E |
| 04- | B | 24- | A | 44- | D |
| 05- | E | 25- | D | 45- | B |
| 06- | B | 26- | D | 46- | A |
| 07- | A | 27- | B | 47- | A |
| 08- | D | 28- | D | 48- | D |
| 09- | A | 29- | D | 49- | B |
| 10- | D | 30- | B | 50- | B |
| 11- | B | 31- | A | 51- | C |
| 12- | C | 32- | E | 52- | D |
| 13- | D | 33- | D | 53- | E |
| 14- | C | 34- | C | 54- | C |
| 15- | A | 35- | A | 55- | A |
| 16- | B | 36- | A | 56- | C |
| 17- | D | 37- | A | 57- | B |
| 18- | D | 38- | A | 58- | B |
| 19- | A | 39- | C | 59- | B |
| 20- | A | 40- | B | 60- | D |

**CARGO: PESQUISADOR – TECNOLÓGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE – REGULAMENTAÇÃO TÉCNICA E AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | E | 21- | E | 41- | A |
| 02- | C | 22- | D | 42- | C |
| 03- | A | 23- | B | 43- | B |
| 04- | B | 24- | C | 44- | B |
| 05- | E | 25- | E | 45- | B |
| 06- | B | 26- | A | 46- | E |
| 07- | A | 27- | E | 47- | C |
| 08- | D | 28- | B | 48- | D |
| 09- | A | 29- | E | 49- | E |
| 10- | D | 30- | C | 50- | A |
| 11- | B | 31- | C | 51- | D |
| 12- | C | 32- | E | 52- | E |
| 13- | D | 33- | A | 53- | E |
| 14- | C | 34- | E | 54- | A |
| 15- | A | 35- | C | 55- | D |
| 16- | B | 36- | E | 56- | C |
| 17- | D | 37- | C | 57- | B |
| 18- | D | 38- | C | 58- | A |
| 19- | A | 39- | D | 59- | E |
| 20- | A | 40- | D | 60- | E |

**CARGO: TÉCNICO EM METROLOGIA E QUALIDADE – ELÉTRICA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | B | 21- | E | 41- | B |
| 02- | B | 22- | B | 42- | A |
| 03- | B | 23- | A | 43- | C |
| 04- | A | 24- | E | 44- | B |
| 05- | C | 25- | C | 45- | A |
| 06- | D | 26- | C | 46- | C |
| 07- | B | 27- | C | 47- | E |
| 08- | C | 28- | A | 48- | D |
| 09- | C | 29- | C | 49- | A |
| 10- | C | 30- | C | 50- | C |
| 11- | C | 31- | A | 51- | B |
| 12- | C | 32- | C | 52- | D |
| 13- | B | 33- | D | 53- | B |
| 14- | D | 34- | A | 54- | B |
| 15- | D | 35- | D | 55- | C |
| 16- | A | 36- | C | 56- | E |
| 17- | B | 37- | C | 57- | A |
| 18- | D | 38- | D | 58- | E |
| 19- | C | 39- | B | 59- | B |
| 20- | A | 40- | E | 60- | A |

**CARGO: TÉCNICO EM METROLOGIA E QUALIDADE –  
ELETRÔNICA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | B | 21- | E | 41- | C |
| 02- | B | 22- | B | 42- | C |
| 03- | B | 23- | A | 43- | C |
| 04- | A | 24- | E | 44- | D |
| 05- | C | 25- | C | 45- | E |
| 06- | D | 26- | C | 46- | D |
| 07- | B | 27- | C | 47- | E |
| 08- | C | 28- | A | 48- | D |
| 09- | C | 29- | C | 49- | C |
| 10- | C | 30- | C | 50- | B |
| 11- | C | 31- | A | 51- | D |
| 12- | C | 32- | A | 52- | C |
| 13- | B | 33- | B | 53- | E |
| 14- | D | 34- | D | 54- | B |
| 15- | D | 35- | A | 55- | E |
| 16- | A | 36- | B | 56- | E |
| 17- | B | 37- | E | 57- | C |
| 18- | D | 38- | A | 58- | C |
| 19- | C | 39- | A | 59- | E |
| 20- | A | 40- | A | 60- | A |



**CARGO: TÉCNICO EM METROLOGIA E QUALIDADE – MECÂNICA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | B | 21- | E | 41- | E |
| 02- | B | 22- | B | 42- | C |
| 03- | B | 23- | A | 43- | E |
| 04- | A | 24- | E | 44- | D |
| 05- | C | 25- | C | 45- | B |
| 06- | D | 26- | C | 46- | E |
| 07- | B | 27- | C | 47- | E |
| 08- | C | 28- | A | 48- | D |
| 09- | C | 29- | C | 49- | D |
| 10- | C | 30- | C | 50- | E |
| 11- | C | 31- | C | 51- | A |
| 12- | C | 32- | A | 52- | E |
| 13- | B | 33- | B | 53- | A |
| 14- | D | 34- | B | 54- | A |
| 15- | D | 35- | B | 55- | E |
| 16- | A | 36- | D | 56- | D |
| 17- | B | 37- | C | 57- | B |
| 18- | D | 38- | D | 58- | E |
| 19- | C | 39- | B | 59- | E |
| 20- | A | 40- | E | 60- | B |



**CARGO: TÉCNICO EM METROLOGIA E QUALIDADE – METROLOGIA**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | B | 21- | E | 41- | C |
| 02- | B | 22- | B | 42- | D |
| 03- | B | 23- | A | 43- | D |
| 04- | A | 24- | E | 44- | A |
| 05- | C | 25- | C | 45- | E |
| 06- | D | 26- | C | 46- | B |
| 07- | B | 27- | C | 47- | B |
| 08- | C | 28- | A | 48- | D |
| 09- | C | 29- | C | 49- | D |
| 10- | C | 30- | C | 50- | C |
| 11- | C | 31- | B | 51- | B |
| 12- | C | 32- | D | 52- | C |
| 13- | B | 33- | B | 53- | B |
| 14- | D | 34- | D | 54- | E |
| 15- | D | 35- | A | 55- | B |
| 16- | A | 36- | B | 56- | D |
| 17- | B | 37- | B | 57- | B |
| 18- | D | 38- | B | 58- | D |
| 19- | C | 39- | D | 59- | E |
| 20- | A | 40- | E | 60- | A |

**CARGO: TÉCNICO EM METROLOGIA E QUALIDADE –  
SEGURANÇA DO TRABALHO**

|     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01- | B | 21- | E | 41- | A |
| 02- | B | 22- | B | 42- | A |
| 03- | B | 23- | A | 43- | C |
| 04- | A | 24- | E | 44- | D |
| 05- | C | 25- | C | 45- | B |
| 06- | D | 26- | C | 46- | B |
| 07- | B | 27- | C | 47- | A |
| 08- | C | 28- | A | 48- | D |
| 09- | C | 29- | C | 49- | C |
| 10- | C | 30- | C | 50- | C |
| 11- | C | 31- | B | 51- | D |
| 12- | C | 32- | A | 52- | A |
| 13- | B | 33- | C | 53- | E |
| 14- | D | 34- | D | 54- | A |
| 15- | D | 35- | D | 55- | E |
| 16- | A | 36- | E | 56- | D |
| 17- | B | 37- | C | 57- | C |
| 18- | D | 38- | C | 58- | B |
| 19- | C | 39- | B | 59- | E |
| 20- | A | 40- | D | 60- | D |