

GABARITO OFICIAL – CONCURSO PÚBLICO

**INT – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

As questões com # foram anuladas;
As questões em **negrito** tiveram a alternativa de resposta alterada;
As demais permaneceram inalteradas.

CARGO: TÉCNICO 1-I CATÁLISE HETEROGÊNEA

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

CARGO: TÉCNICO 1-I CORROSÃO E DEGRADAÇÃO

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

CARGO: TÉCNICO 1-I ENERGIA ALTERNATIVA E AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

CARGO: TÉCNICO 1-I ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

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

**CARGO: TÉCNICO 1-I ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO –
TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO**

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

**CARGO: TÉCNICO 1-I ENSAIOS DE CARACTERIZAÇÃO
DE MATERIAIS**

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

CARGO: TÉCNICO 1-I LABORATÓRIO DE MODELOS 3D

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

CARGO: TÉCNICO 1-I QUÍMICA ANALÍTICA

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

CARGO: TÉCNICO 1-I INFORMAÇÃO E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA

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

CARGO: TÉCNICO 1-I QUÍMICA INORGÂNICA

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

CARGO: TÉCNICO 1-I TECNOLOGIA DE MATERIAIS POLIMÉRICOS

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

CARGO: TÉCNICO 1-I ENSAIOS DE MATERIAIS E PRODUTOS

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

CARGO: TÉCNICO 1-I TECNOLOGIA DE PÓS

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

CARGO: PESQUISADOR ADJUNTO I
CATÁLISE HETEROGÊNEA

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

CARGO: TECNOLOGISTA JÚNIOR I
CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS

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

CARGO: TECNOLOGISTA JÚNIOR I
GESTÃO DA QUALIDADE

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

**CARGO: TECNOLÓGISTA JÚNIOR I
QUÍMICA INORGÂNICA**

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

**CARGO: TECNOLÓGISTA PLENO I
BIOCATÁLISE**

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
CORROSÃO E DEGRADAÇÃO

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

CARGO: TECNOLOGISTA 1-I
ENERGIAS RENOVÁVEIS, COMBUSTÍVEIS E BIOCOMBUSTÍVEIS

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
ESPECTROMETRIA DE MASSAS

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
TECNOLOGIA DE MATERIAIS POLIMÉRICOS

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
BIOCORROSÃO E BIODEGRADAÇÃO

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
ENSAIOS DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES

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

CARGO: TECNOLOGISTA JÚNIOR I
ENGENHARIA DE AVALIAÇÕES E DESEMPENHO DE MOTORES

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 2-I
ENERGIA ALTERNATIVA E AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 2-I
TECNOLOGIA DE PÓS

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 1-I
MODELOS TRIDIMENSIONAIS

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

CARGO: TECNOLOGISTA PLENO 3-I
ENSAIO DE CORROSIVIDADE PELO H2S, CO2

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

CARGO: TECNOLOGISTA SÊNIOR I
ERGONOMIA E BIOMECÂNICA

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