

GRR	Aluno	A1	A2	A3	A4	A5	MA1	Pv1	A6	A7	A8	A9	MA2	Pv2	biom	méd	final	MF
GRR20163080		70	100	100	100	85	91	71	100		100	100	100	64	4	86		86
GRR20152278		90	70	100	90	80	86	76	85		100	0	46	84		73		73
GRR20166359		80	100	100		85	73	48	95		100	90	94	72		72		72
GRR20166808		70	100	100		85	71	64	95		100	90	94	72		75		75
GRR20171614		100	100	100	100	100	100	85	90		100	100	98	70		88		88
GRR20163061		80	100			90	54	88	70		85	70	74	97		78		78
GRR20173519		90	100	100	90	85	93	71	95		100	90	94	84		85		85
GRR20163049		100	100	100	100	95	99	94	90		100	100	98	78		92		92
GRR20160169		100	100	100	100	80	96	50	85		100	0	46	90		71		71
GRR20172475		90	100	100	100	100	98	78	90		100	100	98	79		88		88
GRR20171588		100	100	100	100	95	99	80	90		100	100	98	73		87		87
GRR20173522		100	100	100	80	90	94	73	90		100	85	90	81		85		85
GRR20165388		90	100	100	100	90	96	80	90		100	100	98	85		90		90
GRR20177034		90	100	100	100	100	98	90	90		100	100	98	69		89		89
GRT20190038		90	100	100	100	95	97	67	90		100	100	98	55		79		79
GRR20166812		100	100	100		90	78	84	90		100	100	98	77		84		84
GRR20167286		100	100	100	100	80	96	81	85		100	0	46	72		74		74
GRR20171607		100	100	100	100	95	99	80	85		100	100	96	88		91		91
GRR20148144		90	80	100	100	75	89	60	90		100	100	98	84	4	87		87
GRR20166806		100	100	100	100	85	97	99	100		100	100	100	100		99		99
GRR20167818		100	100	100		90	78	98	90		100	100	98	81		89		89
GRR20159006		90		100		100	58	48	90		50	100	85	87		70		70
GRR20166598		80	100	100		90	74	77	70		85	70	74	31		64		32
GRR20163052		80	100	100		85	73	85	95		100	90	94	51		76		76
GRR20173556		100	100	100		90	78	64	90		100	85	90	79	4	82		82
GRR20166836		90	100	100		85	75	58	95		100	90	94	78		76		76
GRR20163079		90	100		100	90	76	60	90		100	100	98	97		83		83
GRR20166814		90	100	100		85	75	51	95		100	90	94	79		75		75
GRR20171602		70	100	100	100	85	91	70	95		100	90	94	80		84		84
GRR20176123		90	100	100	100	85	95	76	95		100	90	94	41		76		76
GRR20173548		100	100	100	100	95	99	59	85		100	100	96	100	4	93		93
GRR20171582		100	100	100	100	95	99	75	85		75	100	90	45		77		77

GRR	Aluno	A1	A2	A3	A4	A5	MA1	Pv1	A6	A7	A8	A9	MA2	Pv2	biom	méd	final	MF
GRR20163090		100	100	100	100	95	99	80	90		100	100	98	80		89		89
GRR20163053		70	100	100	100	85	91	32	100		100	100	100	64		72		72
GRR20171631		100	80	100	100	75	91	47	90		100	100	98	83	4	84		84
GRR20163039		100	100	100	100	85	97	100	100		100	100	100	100		99		99
GRR20175881		100		100		90	58	64	90		40	100	83	74	4	74		74
GRR20171623			100	100	100	80	76	41	85		100	0	46	32		49		25
GRR20173511		100	100	100		90	78	61	50		40	100	73	53		66		33
GRR20148216		90		100	100	75	73	52	90		100	100	98	61		71		71
PPGInf APC		90	70	100	90	90	88	49	90	70	100	100	92	72		75		75
PPGInf GSA		95	100	100	90	85	94	84	95	100	100	90	95	100		93		93
PPGInf JWG		100			90	85	55	65		100	100	40	56	32		52		26
PPGInf ML		90	100	100	100	90	96	94	90	100	100	100	98	85		93		93
PPGInf RGL		90	100	100	100	80	94	96	95	100	100	90	95	100		96		96
PPGInf RLS			100	100	100	70	74	52	90	75	100	100	93	60		70		70
PPGInf TH		90	100	100	90	80	92	66	95	100	100	90	95	81		84		84

Atividade**Descrição**

- A1 Bases de vulnerabilidades
- A2 O algoritmo RSA
- A3 Certificados Digitais
- A4 Quebra de senhas
- A5 Seminário de autenticação

- A6 Seminário de controle de acesso
- A7 Modelos de controle de acesso (stricto sensu)
- A8 Seminário de governança da segurança
- A9 Demonstração de ataque (peso 2)

Cálculo:

$$MA1 = (A1+A2+A3+A4+A5) / 5$$

$$MA2 = (A6+A8+2*A9) / 4 \quad (\text{graduação})$$

ou

$$MA2 = (A6+A7+A8+2*A9) / 5 \quad (\text{pós-graduação})$$

$$\text{Média} = (MA1 + Pv1 + MA2 + Pv2) / 4$$

Legenda

não se aplica
não entregue
atrasado
plágio
outro problema

Obviamente, posso cometer erros ao avaliar um trabalho.
Em caso de dúvida/desacordo, procure-me em minha sala.