

RELAÇÃO CANDIDATO x VAGA POR MODALIDADE

Vaga	Modalidade	Qtde. Inscritos	Qtde. Vagas	Concorrência
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Ampla Concorrência	5	18	0,28
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - PPI	0	6	-
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - Q	0	1	-
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - PCD	0	1	-
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - EP	0	1	-
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - PPI	1	6	0,17
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - Q	0	1	-
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - PCD	0	1	-
1071 - Tec. Concomitante em Mineração - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - EP	4	1	4,00
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	Ampla Concorrência	41	36	1,14
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - PPI	8	12	0,67
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - Q	0	1	-
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - PCD	0	2	-
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - EP	2	3	0,67
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - PPI	12	12	1,00
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - Q	0	1	-
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - PCD	3	2	1,50
10870 - Téc. Subsequente em Logística - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - EP	7	3	2,33
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	Ampla Concorrência	56	18	3,11
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - PPI	9	6	1,50
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - Q	0	1	-
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - PCD	0	1	-
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA1 - EP	6	1	6,00
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - PPI	7	6	1,17
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - Q	0	1	-
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - PCD	0	1	-
10873 - Téc. Subsequente em Portos - Noturno - Campus Cariacica - CARIACICA	AA2 - EP	7	1	7,00
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Ampla Concorrência	6	20	0,30
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - PPI	0	7	-
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - Q	0	1	-
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - PCD	0	1	-
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - EP	0	1	-

RELAÇÃO CANDIDATO x VAGA POR MODALIDADE

Vaga	Modalidade	Qtde. Inscritos	Qtde. Vagas	Concorrência
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - PPI	3	7	0,43
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - Q	0	1	-
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - PCD	0	1	-
10989 - Tec. Concomitante em Informática para Internet- Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - EP	2	1	2,00
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Ampla Concorrência	5	18	0,28
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - PPI	0	6	-
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - Q	0	1	-
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - PCD	0	1	-
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA1 - EP	2	1	2,00
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - PPI	5	6	0,83
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - Q	0	1	-
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - PCD	0	1	-
110 - Tec. Concomitante em Eletromecânica - Noturno - Campus Cachoeiro de Itapemirim - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	AA2 - EP	3	1	3,00
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	Ampla Concorrência	22	20	1,10
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA1 - PPI	4	7	0,57
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA1 - Q	0	1	-
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA1 - PCD	0	1	-
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA1 - EP	1	1	1,00
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA2 - PPI	8	7	1,14
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA2 - Q	0	1	-
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA2 - PCD	0	1	-
1120 - Téc. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus Aracruz - ARACRUZ	AA2 - EP	7	1	7,00
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	37	20	1,85
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	1	7	0,14
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	0	1	-
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	1	1	1,00
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	8	7	1,14
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	0	1	-
1233 - Tec. Subsequente em Geoprocessamento - Noturno -Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	3	1	3,00
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	29	5	5,80

RELAÇÃO CANDIDATO x VAGA POR MODALIDADE

Vaga	Modalidade	Qtde. Inscritos	Qtde. Vagas	Concorrência
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	8	3	2,67
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	1	1	1,00
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	3	1	3,00
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	8	2	4,00
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	0	1	-
146 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	7	1	7,00
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	Ampla Concorrência	12	18	0,67
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA1 - PPI	2	6	0,33
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA1 - Q	0	1	-
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA1 - PCD	0	1	-
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA1 - EP	1	1	1,00
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA2 - PPI	10	6	1,67
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA2 - Q	0	1	-
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA2 - PCD	1	1	1,00
1488 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Linhares - LINHARES	AA2 - EP	3	1	3,00
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	107	20	5,35
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	15	7	2,14
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	1	1	1,00
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	5	1	5,00
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	42	7	6,00
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	1	1	1,00
149 - Tec. Subsequente em Segurança do Trabalho - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	16	1	16,00
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	24	6	4,00
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	5	3	1,67
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	0	1	-
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	2	1	2,00
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	10	3	3,33

RELAÇÃO CANDIDATO x VAGA POR MODALIDADE

Vaga	Modalidade	Qtde. Inscritos	Qtde. Vagas	Concorrência
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	0	1	-
156 - Téc., Concomitante em Mecânica - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	5	1	5,00
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	31	18	1,72
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	4	6	0,67
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	0	1	-
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	2	1	2,00
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	10	6	1,67
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	0	1	-
156 - Tec. Concomitante em Mecânica – Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	8	1	8,00
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	Ampla Concorrência	14	20	0,70
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA1 - PPI	1	7	0,14
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA1 - Q	0	1	-
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA1 - PCD	0	1	-
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA1 - EP	1	1	1,00
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA2 - PPI	6	7	0,86
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA2 - Q	0	1	-
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA2 - PCD	0	1	-
2117 - Téc. Concomitante em Química – Vespertino - Campus Vila Velha - VILA-VELHA	AA2 - EP	2	1	2,00
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	22	16	1,38
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	4	5	0,80
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	5	5	1,00
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Noturno - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	3	1	3,00
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	11	5	2,20
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	1	3	0,33

RELAÇÃO CANDIDATO x VAGA POR MODALIDADE

Vaga	Modalidade	Qtde. Inscritos	Qtde. Vagas	Concorrência
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	5	2	2,50
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	1	1	1,00
2285 - Tec. Concomitante em Metalurgia - Vespertino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	4	1	4,00
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	Ampla Concorrência	28	20	1,40
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - PPI	6	7	0,86
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - Q	0	1	-
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - PCD	0	1	-
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - EP	1	1	1,00
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - PPI	5	7	0,71
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - Q	0	1	-
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - PCD	1	1	1,00
360 - Téc. Concomitante em Informática - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - EP	6	1	6,00
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	Ampla Concorrência	26	16	1,63
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - PPI	0	5	-
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - Q	0	1	-
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - PCD	0	1	-
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA1 - EP	2	1	2,00
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - PPI	11	5	2,20
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - Q	0	1	-
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - PCD	0	1	-
361 - Téc. Concomitante em Automação Industrial - Noturno - Campus Serra - SERRA	AA2 - EP	3	1	3,00
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	Ampla Concorrência	25	20	1,25
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PPI	3	7	0,43
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - Q	0	1	-
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - PCD	0	1	-
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA1 - EP	0	1	-
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PPI	13	7	1,86
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - Q	0	1	-

RELAÇÃO CANDIDATO x VAGA POR MODALIDADE

Vaga	Modalidade	Qtde. Insritos	Qtde. Vagas	Concorrência
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - PCD	0	1	-
6026 - Téc. Subsequente em Edificações - Matutino - Campus Vitória - VITÓRIA	AA2 - EP	0	1	-
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	Ampla Concorrência	12	20	0,60
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA1 - PPI	2	7	0,29
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA1 - Q	0	1	-
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA1 - PCD	0	1	-
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA1 - EP	0	1	-
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA2 - PPI	3	7	0,43
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA2 - Q	0	1	-
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA2 - PCD	0	1	-
8263 - Téc. Subsequente em Multimeios Didáticos - EAD - Cefor - CEFOR	AA2 - EP	1	1	1,00
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	Ampla Concorrência	44	10	4,40
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA1 - PPI	4	5	0,80
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA1 - Q	0	1	-
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA1 - PCD	0	1	-
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA1 - EP	0	2	-
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA2 - PPI	6	3	2,00
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA2 - Q	0	1	-
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA2 - PCD	0	1	-
88888 - Téc. Subsequente em Gastronomia – Noturno – Campus Piúma - PIÚMA	AA2 - EP	7	1	7,00
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	Ampla Concorrência	20	18	1,11
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - PPI	3	6	0,50
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - Q	1	1	1,00
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - PCD	0	1	-
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - EP	0	1	-
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - PPI	10	6	1,67
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - Q	2	1	2,00
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - PCD	0	1	-
983 - Tec. Concomitante em Eletrotécnica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - EP	2	1	2,00
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	Ampla Concorrência	21	18	1,17
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - PPI	4	6	0,67
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - Q	0	1	-

RELAÇÃO CANDIDATO x VAGA POR MODALIDADE

Vaga	Modalidade	Qtde. Inscritos	Qtde. Vagas	Concorrência
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - PCD	0	1	-
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA1 - EP	0	1	-
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - PPI	10	6	1,67
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - Q	1	1	1,00
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - PCD	1	1	1,00
993 - Tec. Concomitante em Mecânica - Noturno - Campus São Mateus - SÃO MATEUS	AA2 - EP	3	1	3,00

TOTAL DE CANDIDATOS: 1026

ATENÇÃO:

O TOTAL DE CANDIDATOS POR MODALIDADE pode ser maior que o TOTAL DE CANDIDATOS, pois um candidato pode estar concorrendo para mais de uma modalidade de vaga.