

ANEXO 2

**Cursos e Vagas para Educação Profissional Técnica –
Forma Concomitante e Forma Subsequente
Vestibular Verão/2019**

a) CÂMPUS CAMAQUÃ

Curso: TÉCNICO ELETROTÉCNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
12	3	2	3	2	1	0	1	0	24

b) CÂMPUS JAGUARÃO

Curso: TÉCNICO EM AGRICULTURA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
10	3	1	3	1	1	0	1	0	20
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite) - Forma Subsequente									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32

c) CÂMPUS LAJEADO

Curso: TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
20	6	2	6	2	2	0	2	0	40

d) CÂMPUS PASSO FUNDO

Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
20	6	2	6	2	2	0	2	0	40
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
20	6	2	6	2	2	0	2	0	40
Curso: TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
10	3	1	3	1	1	0	1	0	20

e) CÂMPUS PELOTAS

Curso: TÉCNICO EM ELETRÔNICA (Noite) – Forma Concomitante									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo ou a primeira série do Ensino Médio concluída									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Manhã) – Forma Concomitante									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo ou a primeira série do Ensino Médio concluída									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
12	3	2	3	2	1	0	1	0	24
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Tarde) – Forma Concomitante									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo ou a primeira série do Ensino Médio concluída									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
12	3	2	3	2	1	0	1	0	24
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA (Manhã) – Forma Concomitante									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo ou a primeira série do Ensino Médio concluída									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
10	3	1	3	1	1	0	1	0	20
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
12	3	2	3	2	1	0	1	0	24
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Tarde) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32

Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Manhã) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
20	6	2	6	2	2	0	2	0	40
Curso: TÉCNICO TELECOMUNICAÇÕES (Tarde) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
20	6	2	6	2	2	0	2	0	40
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
20	6	2	6	2	2	0	2	0	40

f) CÂMPUS PELOTAS- VISCONDE DA GRAÇA

Curso: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE (Manhã) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
17	5	1	5	1	2	1	2	1	35
Curso: TÉCNICO EM VESTUÁRIO (Manhã) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
15	4	2	4	2	2	0	1	0	30
Curso: TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA (Manhã) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
20	6	2	6	2	2	0	2	0	40
Curso: TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Tarde) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio Completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
15	4	2	4	2	2	0	1	0	30

g) CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO

Curso: TÉCNICO EM CONTROLE AMBIENTAL (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
8	2	1	2	1	1	0	1	0	16
Curso: TÉCNICO EM LOGÍSTICA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
8	2	1	2	1	1	0	1	0	16
Curso: TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total

8	2	1	2	1	1	0	1	0	16
Curso: TÉCNICO EM FLORESTAS (Tarde) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
8	2	1	2	1	1	0	1	0	16

h) CÂMPUS SAPIRANGA

Curso: TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
12	3	2	3	2	1	0	1	0	24

i) CÂMPUS VENÂNCIO AIRES

Curso: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32
Curso: TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
16	4	2	4	2	2	0	2	0	32

j) CÂMPUS NOVO HAMBURGO

Curso: TÉCNICO EM MECATRÔNICA (Noite) – Forma Subsequente									
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo									
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Total
14	4	2	4	2	1	0	1	0	28