

ANEXO 2

Cursos e Vagas para Educação Profissional Técnica – Forma Concomitante e Forma Subsequente

a) **CAMPUS BAGÉ**

Curso: TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo						
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	PNE	Total
14	6	2	5	2	01	30

b) **CAMPUS CAMAQUÃ**

Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
12	4	2	4	2	24

c) **CAMPUS GRAVATAÍ**

Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
12	4	2	4	2	24

d) **CAMPUS JAGUARÃO**

Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
8	3	1	3	1	16

e) **CAMPUS LAJEADO**

Curso: TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
20	8	2	8	2	40

f) **CAMPUS PASSO FUNDO**

Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
20	8	2	8	2	40
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Noite) – Forma Subsequente					

Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
10	4	1	4	1	20
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (TARDE) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
10	4	1	4	1	20
Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA (NOITE) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
10	4	1	4	1	20

g) CAMPUS 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	Total
10	4	1	4	1	20
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	Total
14	5	2	5	2	28
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	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
15	6	2	5	2	30
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA (Tarde) – Forma Concomitante					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
9	4	1	4	1	19
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total

14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Manhã) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM QUÍMICA (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
14	5	2	5	2	28
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Manhã) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
22	10	2	9	2	45
Curso: TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
22	10	2	9	2	45

h) CAMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO

Curso: TÉCNICO EM CONTROLE AMBIENTAL (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
8	3	1	3	1	16
Curso: TÉCNICO EM LOGÍSTICA (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
8	3	1	3	1	16
Curso: TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL (Noite) – Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
8	3	1	3	1	16
Curso: INFORMÁTICA PARA INTERNET (Noite) - Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
8	3	1	3	1	16

i) CAMPUS SAPIRANGA

Curso: TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA (Noite) - Forma Subsequente					
Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
12	4	2	4	2	24

j) CAMPUS VENÂNCIO AIRES

Curso: TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
16	6	2	6	2	32
Curso: TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO (Noite) – Forma Subsequente Escolaridade mínima: Ensino Médio completo					
Ampla Concorrência	L1	L2	L3	L4	Total
16	6	2	6	2	32