

ANEXO 01

| ITEM | SETOR | DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONHECIMENTO | MATÉRIA ESPECÍFICA | PROCESSO | Nº DE VAGAS | REGIME DE TRABALHO | REQUISITO | TIPO DE PROVAS |
|------|-------------------|-------------------------|----------------------|---|-----------------------|---|-------------------------------|---|--|
| 1.1 | Ciências da Saúde | Estomatologia | Odontopediatria | Odontopediatria | 23075.021823 /2024-86 | 01(uma) | 20(vinte) horas semanais | - Mestrado em Odontopediatria ou em Odontologia com área de concentração em Odontopediatria | Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial . |
| 1.2 | Tecnologia | Arquitetura e Urbanismo | Urbanismo | TA 118 - Desenho Urbano I, TA 119 - Desenho Urbano II, TA 120 - Desenho Urbano III, TA 121 - Desenho Urbano IV, TA 124 – PUR I e TA | 23075.034436 /2024-18 | 01 (uma) preferencialmente reservada a candidato negro, conforme sorteio realizado em 24-07-2024. | 40(quarenta) - horas semanais | - Diploma de graduação em Arquitetura e Urbanismo, com mestrado em Arquitetura e Urbanismo, Urbanismo, Planejamento Urbano ou áreas afins, obtidos na forma da | Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial . |

| | | | | lei |
|-----|-------------------|---|--|--|
| 1.3 | Litoral | <p>Coordenação da Câmara</p> <p>Curso de Gestão e empreendedorismo</p> <p>Ciências Sociais Aplicadas (conforme a Tabela de Áreas de Conhecimento CAPES)</p> | <p>Concepções de empreendedorismo, Fundamentos de sistemas de informação, Sistemas de gestão ambiental, Sistemas de informação gerencial e Comportamento e Mudança Organizacional</p> <p>23075.037383 /2024-89</p> | <p>01 (uma) - preferencialmente reservada a candidato negro, conforme sorteio realizado em 24-07-2024.</p> |
| 1.4 | Ciências da Saúde | <p>Terapia Ocupacional</p> | <p>Terapia Ocupacional; Atividades e Recursos Terapêuticos; Ética e Deontologia em Terapia</p> <p>23075.034377 /2024-70</p> | <p>01(uma) - preferencialmente reservada a candidato com deficiência, conforme sorteio realizado em 24-07-2024.</p> |
| | | | | <p>Graduação: quaisquer graduações da área de Ciências Sociais Aplicadas (conforme a Tabela de Áreas de Conhecimento CAPES).</p> <p>Mestrado: nas áreas de Administração, Ciências Contábeis e Turismo, Ciências Ambientais e Interdisciplinar, conforme classificações estabelecidas pela CAPES, obtidos na forma da lei</p> <p>Graduação em Terapia Ocupacional e Especialização independente da área, inclusive Residência Multiprofissional</p> |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | |
| <p>1.5</p> <p>Educação</p> | <p>Planejamento e Administração Escolar</p> | <p>Organizaçāo e Gestāo da Educação</p> | <p>Organizaçāo e Gestāo da Educação</p> | <p>Organizaçāo e Gestāo da Educação</p> | <p>40(quarenta) - horas semanais</p> | <p>Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial.</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| <p>1.6</p> <p>Ciências Agrárias</p> | <p>Economia Rural e Administração Rural</p> <p>Política e Legislação Rural</p> | <p>23075.031458 /2024-18</p> <p>01(uma)</p> | <p>40(quarenta) - horas semanais</p> | <p>Licenciatura com Doutorado em Educação</p> <p>Graduação em Agronomia ou Engenharia Florestal ou Engenharia Industrial Madeireira ou Medicina Veterinária ou Zootecnia com Mestrado ou Doutorado em Economia Rural ou Economia Agrária ou Economia Florestal ou Economia Aplicada ou Economia ou Administração Rural ou Administração ou Desenvolvimento Econômico ou Engenharia Florestal na Área de Concentração em Economia Florestal ou Ciências Florestais na Área de Concentração em Economia</p> |
|--|--|---|--------------------------------------|---|

| | | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|---|---|
| | | | | | Florestal, obtidos na forma da Lei |
| 1.7 | Campus Jandaiá do Sul | Coordenação do Curso de Engenharia Agrícola | Engenharia Agrícola/Máquinas e mecanização | Desenho assistido por computador; Fundamentos em Extensão; Tratores e Motores; Máquinas e Implementos; Elementos de Máquinas; Projetos de Máquinas; Projeto Integrado III (Máquinas). | Graduação em Engenharia Agrícola, ou Agronomia, ou Engenharia Mecânica, ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia de Biossistemas, obtidos na forma da lei |
| 1.8 | Ciências da Terra | Geografia | Geografia Física - Geomorfologia | Mapeamento Geomorfológico | Análise de Curriculo e Prova Didática. Sendo a prova didática realizada de forma presencial. |