

	Tipo I				Tipo II			Tipo III
Sistemas	Milli-Q Academic Simplicity Synergy Direct-Q 3 / 5	Milli-Q Gradient Simplicity UV Synergy UV Direct-Q 3UV	Milli-Q Biocel Simplicity+ Biopak Synergy + Biopak Direct-Q 3 / 5 + Biopak	Milli-Q Synthesis Simplicity UV+ Biopak Synergy UV + Biopak Direct-Q 3UV + Biopak	Elix	Rios-DI	Milli-DI	Rios
Tecnologias Aplicadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo de carvão ativado e troca iônica (Organex e Jetpore);</li> <li>• Filtro Final Millipak 0,22µm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo de carvão ativado e troca iônica (Organex e Jetpore);</li> <li>• Lâmpada UV 185/254 nm;</li> <li>• Filtro Final Millipak 0,22µm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo de carvão ativado e troca iônica (Organex e Jetpore);</li> <li>• Ultrafiltro com corte de Peso Molecular de 5kDa e 13kDa;</li> <li>• Filtro Final Millipak 0,22µm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo de carvão ativado e troca iônica (Organex e Jetpore);</li> <li>• Lâmpada UV 185/254 nm;</li> <li>• Ultrafiltro com corte de Peso Molecular de 5kDa e 13kDa;</li> <li>• Filtro Final Millipak 0,22µm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre Tratamento: Filtro de Profundidade, Carvão Ativado e Polisulfona;</li> <li>• Osmose Reversa;</li> <li>• Modulo de Eletrodeionização</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre Tratamento: Filtro de Profundidade Carvão Ativado e Polisulfona;</li> <li>• Osmose Reversa;</li> <li>• Modulo de troca iônica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre Tratamento: Filtro de Profundidade Carvão Ativado e Polisulfona;</li> <li>• Modulo de troca iônica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre Tratamento: Filtro de Profundidade Carvão Ativado e Polisulfona;</li> <li>• Osmose Reversa.</li> </ul>



Academic



Gradient



Biocel



Synthesis



Elix



Rios-DI



Milli-DI



Rios

Simplicity

Synergy

Direct-Q 3

