



Relatório da análise das ações afirmativas

Polo São José da Barra

As inscrições que tiveram o resultado indeferido, é possível ver a justificativa acessando:
<http://inscricaoovestibular.ifsuldeminas.edu.br/acompanhar>

Total: 49

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
165601	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
165602	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
165619	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
165627	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
165631	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
165636	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
165653	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
165659	L10 = EP + Pcd + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
165676	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
165722	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
165842	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
165893	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
165895	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
165909	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
165915	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
165921	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
165926	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
165927	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
165941	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
165947	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
165958	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
165969	L13 = EP + Pcd	Chamado pela ampla concorrência	L13 = EP + Pcd
165974	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
165975	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
165981	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
165983	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
166018	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
166042	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
166056	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
166065	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
166125	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm



Relatório da análise das ações afirmativas Polo São José da Barra

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
166126	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
166150	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
166169	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
166171	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
166188	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
166195	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrença	L5 = EP
166204	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
166213	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrença	L6 = EP + PPI
166219	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrença	L5 = EP
166276	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
166333	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
166371	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrença	L6 = EP + PPI
166385	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
166431	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
166432	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
166449	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
166453	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrença	L5 = EP
166455	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm