



Relatório da análise das ações afirmativas Polo Inconfidentes

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

Total: 88

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
107162	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107209	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107225	L10 = EP + PcD + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107230	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
107259	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107291	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
107292	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
107306	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107318	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107354	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
107361	L5 = EP		L5 = EP
107371	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107377	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
107415	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107515	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
107531	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107600	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
107618	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107628	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107656	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107667	L5 = EP		L5 = EP
107681	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107713	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107717	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107727	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107745	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107752	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107759	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência



Relatório da análise das ações afirmativas Polo Inconfidentes

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
107769	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107771	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107774	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107800	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
107832	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
107833	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
107881	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107887	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107978	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107998	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108005	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108017	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
108045	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108051	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
108060	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108070	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108072	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108089	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108113	L5 = EP		L5 = EP
108117	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108209	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108236	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108240	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108245	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
108254	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108297	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108317	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
108332	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108359	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108410	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108423	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108429	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP



Relatório da análise das ações afirmativas Polo Inconfidentes

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
108432	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
108454	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108552	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
108586	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108590	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108652	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
108653	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
108672	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
108690	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
108752	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
108763	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108827	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
108863	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108873	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108897	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108972	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108981	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
109065	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
109081	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
109098	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
109160	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
109230	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
109233	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
109240	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
109245	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
109253	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
109291	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
109344	L5 = EP	Deferido	L5 = EP