



## Relatório da análise das ações afirmativas Polo Machado

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

**Total:** 85

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
107078	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107086	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107102	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107114	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107135	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107136	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107179	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
107187	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107391	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107405	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
107426	Pessoas com deficiência (PcD Geral)	Chamado pela ampla concorrência	Pessoas com deficiência (PcD Geral)
107435	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107450	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107460	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107469	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107570	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
107572	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107584	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
107592	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107599	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
107603	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
107615	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107682	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
107772	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
107798	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107813	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
107830	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107877	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
107892	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI



## Relatório da análise das ações afirmativas Polo Machado

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
107896	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
107932	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
108021	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108044	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
108050	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108084	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108131	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108151	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108267	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108288	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108300	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108334	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
108355	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108375	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108376	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
108473	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108489	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
108491	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
108518	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
108540	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108553	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
108560	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108561	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108597	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108607	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108617	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
108656	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
108660	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
108702	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI



## Relatório da análise das ações afirmativas Polo Machado

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
108704	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108707	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
108760	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108766	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
108772	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
108887	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108889	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108892	L9 = EP + PcD + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108905	L9 = EP + PcD + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108918	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
108943	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
108952	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
108974	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
109011	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
109015	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
109024	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
109128	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
109134	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
109138	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
109165	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
109195	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
109217	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
109247	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
109269	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
109316	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
109341	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
109342	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência