



# Relatório da análise das ações afirmativas

## Campus Avançado de Três Corações

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

**Total:** 95

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
158577	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
158589	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
158674	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
158727	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
158732	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
158740	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
158755	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
158858	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
158880	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
158886	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
158979	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
159001	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159025	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159080	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159100	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
159121	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159129	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159131	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
159135	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
159225	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
159251	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159297	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
159312	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
159388	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
159458	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159460	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
159556	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
159691	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
159692	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
159823	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
159839	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP



## Relatório da análise das ações afirmativas

### Campus Avançado de Três Corações

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
159846	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
159867	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
159984	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
160023	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
160028	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
160085	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
160126	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
160180	L6 = EP + PPI	Deferido	L6 = EP + PPI
160227	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L1 = EP + RF<1,5sm
160258	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
160276	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
160349	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
160364	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI
160411	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
160445	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
160515	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
160524	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
160676	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
160692	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
160694	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
160710	L1 = EP + RF<1,5sm	Deferido	L1 = EP + RF<1,5sm
160722	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
160727	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
160790	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrência	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
160812	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
161175	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrência	L5 = EP
161259	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
161283	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
161286	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
161323	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
161333	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
161354	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
161513	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
161704	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
161758	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Deferido	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
161771	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
161860	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
161928	L13 = EP + PCD	Indeferido	Ampla concorrência
161976	L6 = EP + PPI	Chamado pela ampla concorrência	L6 = EP + PPI



## Relatório da análise das ações afirmativas

### Campus Avançado de Três Corações

Número da Inscrição	Ação Afirmativa Selecionada	Análise	Ação Afirmativa após análise
161979	L5 = EP	Deferido	L5 = EP
162544	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrença	L5 = EP
162585	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
162764	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
162776	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
162987	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
163041	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
163147	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
163230	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
163277	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
163317	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
163445	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
163506	L6 = EP + PPI	Indeferido	Ampla concorrência
163522	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
163556	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
163561	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
163758	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
164135	L5 = EP	Chamado pela ampla concorrença	L5 = EP
164290	L5 = EP	Indeferido	Ampla concorrência
164390	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
164475	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
164758	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência
165018	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L2 = EP + PPI + RF<1,5sm
165084	L1 = EP + RF<1,5sm	Chamado pela ampla concorrença	L1 = EP + RF<1,5sm
165086	L1 = EP + RF<1,5sm	Indeferido	Ampla concorrência