



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS**  
**Campus Inconfidentes**

Inconfidentes/MG, 08 de fevereiro de 2018.

**PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EDITAL N° 009/2019 – RESULTADO FINAL**

<b>Tecnologia em Gestão Ambiental</b>	<b>Análise</b>	<b>Tipo de Transferência</b>
Candidata: Noéle Aparecida Simões	Classificada	Obtenção de novo título

<b>Tecnologia em Redes de Computadores</b>	<b>Análise</b>	<b>Tipo de Transferência</b>
Não houve candidatos classificados		

<b>Licenciatura em Ciências Biológicas</b>	<b>Análise</b>	<b>Tipo de Transferência</b>
Candidata: Thainara Brito Gonçalves	Classificação: 1	Transferência Interna
Candidata: Ingrid Ellen de Oliveira	Classificação: 2	Transferência Interna
Candidato: Gabriel Jordão Batista de Souza	Classificação: 3	Obtenção de novo título
Candidato: Giovani Marcio Coura Junior	Excedente	Obtenção de novo título

<b>Licenciatura em Matemática</b>	<b>Análise</b>	<b>Tipo de Transferência</b>
Candidato: Felipe Reskalla Bretz Vasconcellos	Classificado	Transferência Externa

<b>Engenharia de Alimentos</b>	<b>Análise</b>	<b>Tipo de Transferência</b>
Não houve candidatos classificados		

<b>Engenharia Agronômica</b>	<b>Análise</b>	<b>Tipo de Transferência</b>
Candidata: Juciana de Cássia Afonso	Classificação: 1	Transferência Interna
Candidata: Flávia de Souza Veronezzi Bastos	Classificação: 2	Transferência Interna
Candidato: Joaquim Francisco Gomes Mariano	Classificação: 3	Transferência Interna
Candidato: Vinícius de Oliveira Novais	Excedente	Transferência Externa
Candidata: Rita de Cássia da Silva	Excedente	Obtenção de novo título
Candidato: Guilherme Lúcio da Silva	Excedente	Obtenção de novo título

<b>Engenharia de Agrimensura e Cartográfica</b>	<b>Análise</b>	<b>Tipo de Transferência</b>
Candidato: Jean Vinícios Pereira Gomes	Classificado	Transferência Interna

**Informamos aos candidatos classificados que as matrículas ocorrerão nos dias 08/02 e 11/02.**