

Ministério da Educação
Programa Universidade para Todos - ProUni
Aprovados no Processo Seletivo 1º semestre de 2025 - 1ª Etapa

Instituição de Ensino Superior: **3789** **FACULDADE EVANGÉLICA DE GOIANÉSIA**
Local de Oferta: **147033** **UNIDADE SEDE**
Curso: **1091379** **AGRONOMIA**
Turno: **NOTURNO**
Tipo de Bolsa: **BOLSA INTEGRAL**

Resultado das bolsas destinadas à ampla concorrência

TOTAL DE BOLSAS: 2

Classif.	Opção	Grupo	Nome	Média Enem	Situação	Modalidade
2	2	II	LARA DE MELO CARDOSO	626,9	Aprovado	AMP

Curso: **1091379** **AGRONOMIA**
Turno: **NOTURNO**
Tipo de Bolsa: **BOLSA INTEGRAL**

Resultado das bolsas destinadas à política afirmativa para pretos, pardos e indígenas

TOTAL DE BOLSAS: 5

Classif.	Opção	Grupo	Nome	Média Enem	Situação	Modalidade
3	1	II	LARA GABRIELA DE OLIVEIRA	595,86	Aprovado	PPI

Curso: **1091379** **AGRONOMIA**
Turno: **NOTURNO**
Tipo de Bolsa: **BOLSA INTEGRAL**

Resultado das bolsas destinadas à política afirmativa para deficientes

TOTAL DE BOLSAS: 1

Classif.	Opção	Grupo	Nome	Média Enem	Situação	Modalidade
1	1	II	EVELLYN VITORIA SOUZA SILVA	625,18	Aprovado	PcD

Curso: **1467012** **PSICOLOGIA**
Turno: **NOTURNO**
Tipo de Bolsa: **BOLSA INTEGRAL**

Resultado das bolsas destinadas à política afirmativa para pretos, pardos e indígenas

TOTAL DE BOLSAS: 3

Classif.	Opção	Grupo	Nome	Média Enem	Situação	Modalidade
2	1	II	ANA LETICIA RODRIGUES DOS SANTOS	662,96	Aprovado	PPI

Curso: **1467012 PSICOLOGIA**

Turno: **NOTURNO**

Tipo de Bolsa: **BOLSA INTEGRAL**

Resultado das bolsas destinadas à política afirmativa para deficientes

TOTAL DE BOLSAS: 1

Classif.	Opção	Grupo	Nome	Média Enem	Situação	Modalidade
1	1	II	HELOISA GABRIELLE MENDES	575,34	Aprovado	PcD

Curso: **1613732 MEDICINA VETERINÁRIA**

Turno: **NOTURNO**

Tipo de Bolsa: **BOLSA INTEGRAL**

Resultado das bolsas destinadas à política afirmativa para pretos, pardos e indígenas

TOTAL DE BOLSAS: 1

Classif.	Opção	Grupo	Nome	Média Enem	Situação	Modalidade
1	1	II	JOAO VICTOR RODRIGUES DE JESUS	635,7	Aprovado	PPI