

**CURSOS DO IFG COM ESTUDANTES HABILITADOS A PARTICIPAR DO ENADE 2017**

| <b>Câmpus</b>               | <b>Curso</b>                             | <b>Grau</b>  |
|-----------------------------|--|--------------|
| <b>Anápolis</b>             | Química                                  | Licenciatura |
|                             | Ciências Sociais                         | Licenciatura |
|                             | Ciência da Computação                    | Bacharelado  |
|                             | Engenharia Civil da Mobilidade           | Bacharelado  |
| <b>Aparecida de Goiânia</b> | Pedagogia Bilingue                       | Licenciatura |
|                             | Engenharia Civil                         | Bacharelado  |
| <b>Cidade de Goiás</b>      | Artes Visuais                            | Licenciatura |
| <b>Formosa</b>              | Ciências Biológicas                      | Licenciatura |
|                             | Engenharia Civil                         | Bacharelado  |
|                             | Ciências Sociais                         | Licenciatura |
|                             | Análise e Desenvolvimento de Sistemas    | Tecnologia   |
| <b>Goiânia</b>              | Engenharia de Controle e Automação       | Bacharelado  |
|                             | Engenharia Mecânica                      | Bacharelado  |
|                             | Letras - Língua Portuguesa               | Licenciatura |
|                             | História                                 | Licenciatura |
|                             | Matemática                               | Licenciatura |
|                             | Música                                   | Licenciatura |
|                             | Sistemas de Informação                   | Bacharelado  |
|                             | Engenharia Elétrica                      | Bacharelado  |
|                             | Engenharia Civil                         | Bacharelado  |
|                             | Química                                  | Bacharelado  |
|                             | Engenharia Ambiental e Sanitária         | Bacharelado  |
|                             | Física                                   | Licenciatura |
|                             | Engenharia Cartográfica e de Agrimensura | Bacharelado  |
|                             | Engenharia de Transportes                | Bacharelado  |
| <b>Inhumas</b>              | Química                                  | Licenciatura |
|                             | Sistemas de Informação                   | Bacharelado  |
| <b>Itumbiara</b>            | Engenharia Elétrica                      | Bacharelado  |
|                             | Engenharia de Controle e Automação       | Bacharelado  |
|                             | Química                                  | Licenciatura |
| <b>Jataí</b>                | Física                                   | Licenciatura |
|                             | Engenharia Elétrica                      | Bacharelado  |
|                             | Análise e Desenvolvimento de Sistemas    | Tecnologia   |
|                             | Sistemas de Informação                   | Tecnologia   |
| <b>Luziânia</b>             | Engenharia Civil                         | Bacharelado  |
|                             | Análise e Desenvolvimento de Sistemas    | Tecnologia   |
|                             | Química                                  | Licenciatura |
| <b>Uruaçu</b>               | Sistemas de Informação                   | Bacharelado  |
|                             | Engenharia Civil                         | Bacharelado  |
|                             | Química                                  | Licenciatura |
| <b>Goiânia Oeste</b>        | Análise e Desenvolvimento de Sistemas    | Tecnologia   |
|                             | Pedagogia                                | Licenciatura |
| <b>Valparaíso</b>           | Matemática                               | Licenciatura |