



## GRADE E CORPO DOCENTE

**Curso:** Tecnologia em Automação Industrial

**Local de oferta:** Campus Três Lagoas

**Titulação conferida:** Tecnólogo em Automação Industrial

**Duração do Curso:** 06 períodos semestrais

**Forma de ingresso:** Sistema de Seleção Unificada (Sisu)

**Carga Horária Total:** 2790 horas

2º PERÍODO				
Unidade Curricular	Carga Horária	Docente	Titulação	Início de vínculo com a instituição (data)
Cálculo Diferencial e Integral	4	Joel Marcelo Becker	Mestre	10/02/2011
Eletricidade II	3	Marco Antonio de Arruda Cortez	Mestre	28/02/2013
Laboratório de Eletricidade II	2	José Aparecido Jorge júnior	Especialista	29/01/2014
Desenho Auxiliado por Computador	2	Fausto Lopes Catto	Mestre	17/03/2016
Instalações Elétricas Prediais	3	Edson dos santos Bortoloto	Mestre	03/06/2011
Laboratório de Instalações Elétricas Prediais	2	Edson dos santos Bortoloto	Mestre	03/06/2011
Laboratório de Eletrônica Analógica I	2	Denis Rogerio da Silva	Mestre	19/02/2015
Mecânica dos Fluidos	3	Fausto Lopes Catto	Mestre	17/03/2016
4º PERÍODO				
Unidade curricular	Carga horária	Docente	Titulação	Início de vínculo com a instituição
Microcontroladores	5	Denis Rogerio da Silva	Mestre	19/02/2015
Controlador Lógico Programável 1	3	Edson dos Santos Bortoloto	Mestre	03/06/2011
Sistemas Digitais 2	4	Denis Rogerio da Silva	Mestre	19/02/2015
Laboratório de Sistemas Digitais 2	2	Denis Rogerio da Silva	Mestre	19/02/2015
Sistemas Térmicos	3	Fausto Lopes Catto	Mestre	17/03/2016
Máquinas Elétricas e Acionamentos	5	Murilo Miceno Frigo	Mestre	04/03/2016
Laboratório de Máquinas Elétricas e Acionamentos	3	Murilo Miceno Frigo	Mestre	04/03/2016