

Plano Individual Docente (PID)

| | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|--------|-----------------------------------|
| Semestre | Docente | Marcelo De Souza Aleixo | | |
| 2018.2 | Departamento/Núcleo | Eletrônica e Automação | | |
| | SIAPE | 2391156 | | |
| | Telefone | (32)991955060 | E-mail | marcelo.aleixo@ifsudestemg.edu.br |



| |
|---------------------------------------|
| Regime de Trabalho |
| () Efetivo (X) Substituto/Temporário |
| () 20h (X) 40h () 40h DE |

| Atividades de ensino | | | | |
|--|--|--------|-------------------|--------|
| Disciplina | Turma | Curso | Carga horária (h) | |
| 1 | ELA132 - Eletrônica Digital e Automação Industrial | DA, DB | Eletrotécnica | 3h20m |
| 2 | ELA153 - Eletrônica Digital e Automação Industrial | CA,CB | Eletromecânica | 2h30m |
| 3 | Controle e Automação | | Eletromecânica | 3h20m |
| 4 | Laboratório de Amplificadores | | Eletrônica | 3h20m |
| Atividades de preparação e manutenção do ensino: | | | | |
| <p>1.e 2. Eletrônica Digital e Automação Industrial: Elaboração, revisão e atualização de conteúdo utilizado em sala de aula; Elaboração e correção de listas de exercícios; Preparação e correção de avaliações;</p> <p>3. Controle e Automação: Elaboração de conteúdo utilizado em sala de aula e laboratório; Elaboração e correção de listas de exercícios; Preparação e correção de avaliações e laboratório;</p> <p>4. Laboratório de Amplificadores: Elaboração de conteúdo utilizado em laboratório</p> <p>Obs: Para todas as disciplinas, estima-se necessário a necessidade de preparar e corrigir avaliações de segunda chamada.</p> | | | | 14h45m |
| Atividades de apoio ao ensino: | | | | |
| Atividades relacionadas ao atendimento aos discentes com o mínimo de 4 horas semanais. Essas atividades incluem reuniões pedagógicas, conselhos de classe e atendimento aos alunos em horários específicos. | | | | 4h00m |
| Total da carga horária dedicada a atividades de ensino: | | | | 33h45m |

| Atividades de gestão institucional e representações | | Carga horária (h) |
|---|--|-------------------|
| 1 | Gestão de laboratório: Preparação, averiguação e testes dos equipamentos do Laboratório K103 e K210 das disciplinas ELA132, ELA153 (Eletrônica Digital e Automação Industrial), ELA02055 (Controle e Automação Industrial) e ELT2066 (Amplificadores) para utilização posterior dos mesmos; manutenção das condições do ambiente e equipamentos entre aulas laboratoriais. | 2h30m |
| Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação | | 2h30m |

| Atividades de qualificação e/ou capacitação | | Carga horária (h) |
|--|--|-------------------|
| Doutorado em Engenharia Elétrica – Sistemas de Energia pela Universidade Federal de Juiz de Fora (PPEE-UFJF) | | 06h15m |

| Justificativas / observações |
|--|
| A carga horária estipulada em cada categoria é semanal, integralizando 40h semanais. É possível que as atividades descritas possam ser alteradas conforme necessidade. |

| | |
|--|---|
| Assinatura do docente:  | Local e data Juiz de Fora, 14 de Agosto de 2018. |
| Assinatura da chefia imediata  | Local e data J. Fora, 31/08/2018 |

Profª Cláudia Valéria Gávio Coura
 Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
 IF Sudeste MG - Campus JF
 Siape 2148579