

Resumo da Carga Horária Obrigatória para os(as) Alunos(as) do Curso Graduação em Engenharia Eletrônica

EEL/CTC/UFSC

**Prof. Dr. Djones V Lettnin
Prof. Dr. Jefferson LB Marques**

E-mail: geltro@eel.ufsc.br

Telefone: 48 3721 6446

OBS:

- (1) TODOS os FORMANDOS devem procurar a coordenação 1 ANO antes da sua possível formatura.**
- (2) Material baseado nas Portarias presentes em “Observações” no final do Currículo do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica.**

Glossário

- **Ob** – Disciplina Obrigatória
- **Opp** – Disciplina Optativa Profissionalizante
- **Opl** – Disciplina Optativa Livre
- **TCC** – Trabalho de Conclusão de Curso
- **AC** – Atividade Complementar
- **EC** – Estágio Curricular
- **Fase-sugestão/padrão** – Fase onde encontra-se o(a) aluno(a) considerando o semestre de ingresso e o semestre atual. Exemplos
 - Semestre atual: **2015.1**
 - Semestre de ingresso: **2013.1 = 5º Fase; 2013.2 = 4º Fase; 2014.1 = 3º Fase; 2014.2 = 2º Fase**

Caso 1: Ingresso 2009.2 a 2012.2

CARGA HORÁRIA

- **Total = $Ob + Opp + Opl + EC + TCC$**
 - **$Ob = 2880$ h-a**
 - **$Opp = 576$ h-a**
 - **Pelo menos 432 h-a:** Ênfases de Sistemas Eletrônicos, Sistemas Digitais, Engenharia Biomédica, Comunicações e Processamento de Sinais
 - **Até 144 h-a:** Atividades complementares (**AC**) e/ou disciplinas Optativas Gerais/CTC/CFM
 - **$Opl = 144$ h-a**
 - Disciplinas em qualquer Departamento de Ensino da UFSC
 - **$EC = 360$ h-a**
 - **$TCC = 360$ h-a**
- **Mínimo total = 4320 h-a (3600 h)**

Caso 1: Ingresso 2009.2 a 2012.2

OBSERVAÇÕES

- Dispensados
 - EEL7014, FSC5122, EGR5619, EEL7031, ECZ5102, EEL7030, EEL7051, EEL7802, EEL7308 e EEL7417
- Facultada a contabilização das disciplinas como obrigatórias
 - EEL7063, INE5442 e EEL7300

Caso 2: Ingresso 2013.1 a 2014.2

CARGA HORÁRIA

- **Total = $Ob + Opp + Opl + EC + TCC$**
 - **Ob** = 2880 h-a até 3192 h-a
 - **Opp** = 576 h-a
 - **Pelo menos 432 h-a:** Ênfases de Sistemas Eletrônicos, Sistemas Digitais, Engenharia Biomédica, Comunicações e Processamento de Sinais
 - **Até 144 h-a:** Atividades complementares (**AC**) e/ou disciplinas Optativas Gerais/CTC/CFM
 - **Opl** = 144 h-a
 - Disciplinas em qualquer Departamento de Ensino da UFSC
 - **EC** = 360 h-a
 - **TCC** = 360 h-a
- **Mínimo total = 4320 h-a (3600 h) até 4632 h-a (3860 h)**

Caso 2: Ingresso 2013.1 a 2014.2

OBSERVAÇÕES

- Fase-sugestão + EGR5619 + ECZ5102
- Dispensados
 - Ingresso 2014.2: QMC5125
- Ingresso até 2014.2
 - EEL7021 (equivalente INE5231)
 - INE5118 (equivalente INE5108)
- EC
 - A partir da 7º Fase = ECCI e ECCII
 - A partir da 8º Fase = ECL

Caso 3: Ingresso 2015.1 e seguintes

CARGA HORÁRIA

- **Total = $Ob + Opp + Opl + EC + TCC$**
 - **$Ob = 3192$ h-a**
 - **$Opp = 576$ h-a**
 - **Pelo menos 432 h-a:** Ênfases de Sistemas Eletrônicos, Sistemas Digitais, Engenharia Biomédica, Comunicações e Processamento de Sinais
 - **Até 144 h-a:** Atividades complementares (**AC**) e/ou disciplinas Optativas Gerais/CTC/CFM
 - **$Opl = 144$ h-a**
 - Disciplinas em qualquer Departamento de Ensino da UFSC
 - **$EC = 360$ h-a**
 - **$TCC = 360$ h-a**
- **Mínimo total = 4632 h-a (3860 h)**

Caso 3: Ingresso 2015.1 e seguintes

OBSERVAÇÕES

- Os alunos que ingressarem no curso de Engenharia Eletrônica a partir de 2015.1, via vestibular ou transferência, deverão cursar na integra o currículo do curso.
- **EC**
 - A partir da 7º Fase = ECCL e ECCII
 - A partir da 8º Fase = ECL