

Regulamento Específico

ELT401 – Projeto de Engenharia I

ELT402 – Projeto de Engenharia II

Apresentação

Este regulamento visa estabelecer as atribuições e normas específicas inerentes às disciplinas ELT401 – Projeto de Engenharia I – e ELT402 – Projeto de Engenharia II – do Departamento de Engenharia Elétrica do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa, a qual é um requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Engenharia Elétrica.

O regulamento visa nortear as atividades relacionadas às disciplinas, tendo em mente uma melhoria contínua no material científico e tecnológico desenvolvido pelos estudantes matriculados.

Da escolha do orientador

Para os estudantes matriculados em ELT401, a escolha do orientador é facultada e deverá ser realizada até o fim da PRIMEIRA SEMANA do semestre letivo.

Após definido o orientador, o estudante deverá se matricular a aula prática referente a ele.

Para os estudantes matriculados em ELT402, os respectivos orientadores serão definidos pela escolha realizada em ELT401. Em situações especiais, o estudante poderá trocar de orientador, desde que haja comum acordo entre os orientadores envolvidos.

Da definição do tema de trabalho

O tema de trabalho deve ser definido entre o professor e o orientado.

Para os estudantes matriculados em ELT401, o prazo para definição e estabelecimento do tema de trabalho é de QUATRO SEMANAS após o início do semestre letivo.

Para os estudantes matriculados em ELT402, o tema do trabalho final já estará definido pela escolha realizada em ELT401. Em situações especiais, o estudante poderá trocar o tema do trabalho, mas deverá atualizar ou apresentar nova proposta e tanto o orientado quanto o orientador serão responsáveis pelo cumprimento dos prazos para sua conclusão.

Da entrega do material de avaliação

Para os estudantes matriculados em ELT401, no prazo limite de QUATRO SEMANAS antes do fim do semestre letivo, a versão final do Projeto de Engenharia a ser executado em ELT402 deverá ser enviada ao ORIENTADOR e ao coordenador da disciplina para análise e avaliação. Em caso de descumprimento do prazo, o estudante receberá conceito Q na disciplina e deverá apresentar a proposta de trabalho no semestre seguinte.

Para os estudantes matriculados em ELT402, no prazo limite de QUATRO SEMANAS antes do fim do semestre letivo, a versão final do Projeto de Engenharia desenvolvido deverá ser enviada ao

ORIENTADOR, para análise e composição da banca avaliadora. O descumprimento do prazo resultará na atribuição de conceito Q na disciplina.

Após envio do trabalho para o ORIENTADOR e sua devida aprovação, o estudante matriculado em ELT402 deverá enviar um e-mail indicando o seu nome, e-mail, titulação, instituição, e de pelos menos outros dois avaliadores, que irão compor a banca avaliadora do trabalho. Além disso, será necessário informar a data, hora e local da apresentação.

Após encaminhamento e verificação dos dados, a secretaria do DEL irá elaborar a Folha de Aprovação. Em caso de aprovação, ela deverá ser impressa e assinada após a defesa do trabalho.

A ficha de aprovação deverá ser entregue em sua versão original na secretaria do DEL. Ela será escaneada e disponibilizada via e-mail ao estudante, orientador e membros da banca.

Em caso de reprovação, o estudante terá direito a uma nova apresentação, em uma nova data acordada pela banca avaliadora. Neste caso, o estudante deverá atender às sugestões da banca avaliadora, para que seja possível uma nova apresentação. Caso contrário, será atribuído conceito Q ao estudante e ele deverá cursar a disciplina no semestre seguinte.

Da apresentação do seminário

Para ambas disciplinas ELT401 e ELT402, a apresentação do trabalho é aberta ao público. A data, hora e local deverá ser definida com o orientador e os avaliadores. É aconselhável que a apresentação ocorra com antecedência de TRÊS SEMANAS em relação ao fim do semestre letivo.

A apresentação deve ser realizada no tempo de QUINZE minutos com tolerância de CINCO minutos para mais ou para menos.

Para a disciplina ELT402, ao término da apresentação, a banca avaliadora irá fazer as considerações pertinentes aos trabalhos em forma de comentário e/ou arguições ao aluno avaliado. Uma vez terminada a avaliação da banca, o presidente tem a liberdade de abrir a seção ao público presente para perguntas.

Da entrega da versão final do Projeto de Engenharia

A versão final do Projeto de Engenharia deverá ser entregue, em formato digital PDF, seguindo as normas da ABNT, ao coordenador da disciplina, pelo ORIENTADOR do estudante. No ato da entrega por e-mail, o orientador deverá apresentar SEPARADAMENTE a nota do projeto apresentado, para a disciplina ELT401, ou o conceito a ser atribuído, para a disciplina ELT402.

A versão digital do trabalho deverá conter a ficha de aprovação devidamente assinada.

Da nota/conceito na disciplina

Em caso de aprovação, a nota final do estudante será lançada após o cumprimento das exigências estabelecidas neste regulamento.

Em caso de reprovação ou descumprimento dos prazos, o estudante receberá conceito Q.

Em situações excepcionais de entendimento do coordenador da disciplina, os itens pontuados neste regulamento poderão ser desconsiderados, desde que se tenha um reconhecimento e aprovação formal do ORIENTADOR.