



1 ATA DA 12ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA  
2 CIVIL DO INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA – ICET, DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM.  
4 TEÓFILO OTONI- MG. XX.  
5 Às quatorze horas do dia vinte e cinco do mês de julho do ano de dois mil e dezoito, reuniram-se na  
6 Sala de Reuniões do segundo piso do ICET, os seguintes membros do Colegiado do Curso de  
7 Engenharia Civil: presidindo a sessão o professor e coordenador do Curso Alcino de Oliveira Costa  
8 Neto e os demais membros docentes: Cristiano Agenor Oliveira de Araújo, Gledsa Alves Vieira, Iara  
9 Ferreira de Rezende Costa e Flávio Alchaar Barbosa, além dos representantes discentes Kaelvin  
10 Mazzinghy Azevedo, Vinícius Ornelas Esteves e seu suplente Ricardo Ramalho dos Santos, os  
11 docentes Thiago Alcântara Luiz e seu suplente Elton Santos Franco justificaram a ausência.  
12 Cumprimentando e agradecendo a presença de todos, o professor Alcino deu início à reunião passando  
13 ao Ponto Único da pauta e as deliberações que se seguem: **Ponto 01. Abertura de Turma Especial**  
14 **da Disciplina ECV503 - Estágio Curricular Obrigatório:** Foi exposta a situação da disciplina  
15 ECV503, onde visando atender a demanda de alguns discentes que se deparam com a dificuldade de  
16 conseguir estágios obrigatórios na cidade de Teófilo Otoni, foi feito um levantamento prévio dos  
17 interessados em fazê-lo durante o recesso acadêmico. Posto isso, o professor Alcino apresentou a lista  
18 assinada pelos interessados e defendeu que desta forma o curso propicia aos discentes conseguir  
19 estágios em outras cidades durante o período de férias dos mesmos. Foi apresentado o Plano Especial  
20 de Estudos da disciplina ECV503, onde a data de abertura da turma seria 06/08/2018 e encerramento  
21 em 28/09/2018. Aprovado por unanimidade (5 votos). Pedido a inversão de ponto de pauta, passou-se  
22 ao **Ponto 03. Proposta de Nova Estrutura Curricular:** O professor Alcino mencionou que o  
23 Colegiado tem até o dia 31 de agosto, do ano corrente, para aprovação da alteração do Projeto  
24 Pedagógico do curso para posterior aprovação no Congrad. Neste sentido, foi enviada (anexo ao e-  
25 mail da convocação) uma proposta de Estrutura Curricular, que sendo parte importante inserida no  
26 PPC, já havia sido amplamente discutida no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso para ser  
27 debatida e aprovada neste Colegiado de Curso. Explicou que nas reuniões do NDE foi feito um  
28 ajustamento, onde algumas disciplinas foram realocadas na estrutura curricular de modo a haver uma  
29 melhor orientação das disciplinas de relevância para o curso de Engenharia Civil. Explicou ainda que  
30 foi feito um alinhamento com os demais cursos de Engenharia do Icet, das disciplinas em comum.  
31 Salientou e explicou o porquê das mudanças de posições, de nomenclaturas e de classificação (Livre  
32 Escolha e Obrigatórias) de algumas disciplinas. Expôs que do 1º ao 4º períodos não houve mudança,  
33 porém o 5º e o 6º períodos houve mudanças relevantes, apesar de pertencerem ainda ao ciclo básico.  
34 Destas, foram destacadas as disciplinas de Geologia que passou a ser eletiva, porém a disciplina  
35 Ciência do Solo que é obrigatória passou a contar com conteúdo de importância, para os discentes,  
36 que estavam na ementa da disciplina de Geologia, e ainda a disciplina de Topografia passa a ser  
37 Obrigatória. Questionado sobre este ponto, o professor Alcino exemplificou que na estrutura da  
38 Engenharia Geológica/Campus Diamantina, também ocorreram mudanças neste sentido, e que estas  
39 foram aprovadas no Congrad, modificando a estrutura curricular do curso a partir do 5º e 6ºs  
40 períodos, entendendo que os discentes já devem alinhar as disciplinas, ainda no ciclo básico (BceT),  
41 de modo a se estruturarem para a engenharia pretendida.. Após ampla discussão destacou-se algumas  
42 mudanças de pré-requisitos como: CTT307 - Hidráulica Geral para ENGT141 – Saneamento;  
43 ECV112 - Mecânica dos Solos para ECV310 – Projeto de Fundações Especiais, que passa de Livre  
44 Escolha para Obrigatória. Além disso destacou-se também que as disciplinas ECV150 - Análise de  
45 Projeto de Transporte, ECV114 – Fundações e Obras de Terra passam a ser Livre Escolha. Dando  
46 sequência, foram apresentadas 20 nomenclaturas de disciplinas de Livre Escolha, onde algumas não  
47 se encontram no PPC atual, mas serão incluídas no próximo a ser aprovado pelo Colegiado. Outro  
48 ponto de destaque foi a apresentação de uma nova disciplina, para o 7º período, Análise Estrutural I,  
49 que foi defendida como de suma importância para o curso, sendo apresentado o professor Flávio  
50 Alchaar Barbosa como ministrante da disciplina. Após ampla discussão foi levado em votação: A  
51 criação da disciplina Análise Estrutural I, tendo como responsável o professor Flávio Alchaar, que se  
52 disponibilizou para tal demanda, aprovado por unanimidade. Em votação: Aprovação da Estrutura  
53 Curricular apresentada no documento, não alterando a carga horária total do Curso e apresentado as  
54 disciplinas de Livre Escolha, aprovado por unanimidade. Passado ao **Ponto 02. Minuta da Resolução**  
55 **de TCC:** a respeito, o professor Alcino apresentou aos membros uma proposta de reformulação da

