

---

**Ata 09/2015**

Aos treze dias do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, às 13h30min na sala 403 do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção, sob a presidência do prof. Marcelo Battesini, para deliberar sobre a seguinte ORDEM DO DIA: **1 - Aprovação da ata anterior; 2 - Qualidade do Ensino: desempenho dos alunos no ENADE, Prêmio Guia do Estudante - Destaques do Ano 2015, ENACTUS, reingresso; 3 - Plano de ação para itens apontados pelo MEC; 4 - Disciplinas DCG aprovadas pelo NDE; 5 - Recomendação para aproveitamento de disciplinas do PPC 2009 que não tem equivalência; 6 - Prévia dos horários do semestre 2016/01 e solicitação de disciplinas; 7 - Indicação dos professores para as disciplinas estratégicas do CGEP; 8 - Uso recursos CPA e IDR; 9 - Premio melhor aluno formando; 10 - Retorno dos alunos quanto à metodologia a ser proposta pelos alunos para pesquisa sobre egressos; 11 - Representante docente e discente da comissão de ACG; 12 - Ampliação do escopo de ação da comissão de DCG; 13 - Deliberar sobre novas disciplinas DCG; 14 - Votação dos professores para o novo logo do diretório; 15 - Assuntos Gerais.** Estiveram presentes os professores Cristiano Roos e Marcelo Hoss, além da representante discente Denise Lange Albrecht e do aluno convidado Henrique da Silva Silveira, representante do DACEP. O professor Marcelo Battesini iniciou a reunião passando ao primeiro ponto da pauta. **1 - Aprovação da ata anteriores.** A ata foi aprovada por unanimidade. **2 - Qualidade do Ensino: desempenho dos alunos no ENADE, Prêmio Guia do Estudante - Destaques do Ano 2015, ENACTUS, reingresso.** Devido à importância do assunto e ao reduzido número de participantes, o item será discutido em uma próxima reunião. **3 - Plano de ação para itens apontados pelo MEC.** O professor Marcelo Battesini apresentou o plano de ação solicitado pela comissão de avaliação da UFSM, já no formato solicitado, explicando as ações a previstas cada dimensão que o CGEP. Foram consideradas as dimensões com nota igual ou inferior a 3. Aceitas as sugestões propostas, o plano de ação foi aprovado para fins de envio a CPA, conforme anexo a esta ata. **4 - Disciplinas DCG aprovadas pelo NDE.** O professor Marcelo Battesini explicou que o NDE aprovou algumas disciplinas a serem ofertadas pelo curso como DCG. O item 05 da Ata 5/2015 do NDE foi explicado explicou e aprovado em sua íntegra, por unanimidade,

como segue: a disciplina Engenharia Ambiental passa a ser considerada DCG do CGEP; as disciplinas (ESP1045) Materiais Eletrônicos e Elétricos, (ESP1003) Oficina de Eletricidade e Eletrônica I, (ESP1004) Oficina de Eletricidade e Eletrônica II, (EPG1014) Desenho Digital para Engenharia Elétrica, (MTM310) Variável Complexa, (CIE1091) Introdução a Economia Para Engenharia e (ELC1025) Circuitos Digitais não foram aceitas como DCG do CGEP. O professor Battesini salientou que está sendo criada uma lista com disciplinas que já foram negadas como DCG. **5 - Recomendação para aproveitamento de disciplinas do PPC 2009 que não tem equivalência.** O professor Marcelo Battesini explicou que há quatro disciplinas do currículo do PPC 2009 que não possuem equivalência no currículo do PPC 2016, sendo elas: DEQ1024 – Introdução aos Processos Industriais; DPS1040 – Ferramentas Gerenciais da Qualidade; DPS1041 – Organização Industrial; e EPG1000 – Desenho Básico. O professor explicou que alguns alunos podem se formar pelo PPC 2009, porém não cursaram essas disciplinas sem equivalência. A manifestação sobre o assunto pelo NDE (Ata 05/2015) foi então analisada. O colegiado aprovou as recomendações do NDE, a seguir descritas: a disciplina (CAD1001) Introdução à Administração A é considerada equivalente a (DPS1041) Organização Industrial; a disciplina (DPS1110) Análise e Solução de Problemas é considerada equivalente a (DPS1040) Ferramentas da Qualidade; e a disciplina (DEQ1082) Processos Orgânicos e Inorgânicos A é considerada equivalente a (DEQ1024) Introdução aos Processos Industriais. Em relação a disciplina EPG1000 – Desenho Básico, devido ao pequeno número de alunos envolvidos, foi recomendado estes cursem junto as disciplinas regulares em outros cursos de Engenharia do CT. Essas definições devem ser amplamente divulgadas aos alunos do CGEP. **6 - Prévia dos horários do semestre 2016/01 e solicitação de disciplinas.** O professor Marcelo Battesini explicou a forma como o quadro de horários é construído e foi apresentada a prévia dos horários de 2016/1, que será amplamente divulgado assim que o mesmo tenha sido aprovado pelos departamentos. **7 - Indicação dos professores para as disciplinas estratégicas do CGEP.** O professor Marcelo Battesini destacou a necessidade de indicar o nome dos professores das disciplinas estratégicas do Curso de Graduação em Engenharia de Produção que irão ocorrer no próximo semestre: Seminário de Integração Curricular e Estágio e TCC. Após sugerir a manutenção dos mesmos professores que já ministram estas disciplinas, a proposta foi aprovada por unanimidade. Assim, sugere-se ao DPS que o

professor Leandro Cantorski da Rosa ministre a disciplina de Seminário de Integração Curricular, que o professor Mário Luiz Santos Evangelista ministraria a disciplina de Estágio Supervisionado e que a professora Morgana Pizzolato ministre a disciplina TCC. **8 - Uso recursos CPA e IDR. Foram apresentadas as tabelas.** O secretário Vinícius Lüdke Nicolini apresentou a tabela contendo informações atualizadas dos recursos do IDR e o professor Marcelo Battesini atualizou o colegiado sobre a situação dos recursos da CPA. Foram aprovados por unanimidade os gastos propostos pelo DACEP para a SADEP 2016 em relação aos orçamentos para compra de camisetas, canetas e pagamento do coffee brake para os três dias do evento. O colegiado aceitou a proposta de gastos. **9 - Premio melhor aluno formando.** O professor Marcelo Battesini informou que houve duas formaturas do CGEP e que em ambas foi entregue o prêmio SEASM, sendo que na turma de 2014 o aluno premiado foi escolhido com base no índice de desempenho acadêmico e que na turma de 2015 utilizou-se outro critério criado pelo colegiado do CGEP. O professor Battesini entende que esse critério não homenageou o aluno com melhor desempenho, e, por isso, poderia ser criado um segundo prêmio, baseado no desempenho acadêmico. O professor questionou o colegiado que, caso o prêmio seja criado, o que poderia ser dado como prêmio ao aluno e qual seria o nome. O professor Marcelo Hoss acredita que deveria ser criado um prêmio para aluno com perfil empreendedor ao invés de melhor nota. Ficou decidido que o assunto será discutido em uma próxima reunião. **10 - Retorno dos alunos quanto à metodologia a ser proposta pelos alunos para pesquisa sobre egressos.** O professor Battesini comentou que, após um ano da solicitação dessa metodologia aos antigos representantes, a mesma não foi realizada por completo. O professor solicitou aos novos representantes que proponham essa metodologia e colem as informações já construídas pelos antigos representantes, dando continuidade ao trabalho. **11 - Representante docente e discente da comissão de ACG.** A comissão de ACG será formada pelo prof. Marcelo Hoss que será acompanhado pelo aluno Fábio Ricardo Wittke. O professor Marcelo Hoss assumiu o compromisso de coordenar esta comissão até que entre o novo integrante do colegiado, com limite máximo de tempo até o final do ano. **12 - Ampliação do escopo de ação da comissão de DCG.** O professor Marcelo Battesini sugeriu que fosse criada uma comissão de aproveitamento que desse conta de todos os aproveitamentos solicitados pelos alunos, sejam disciplinas DCG, de intercâmbio, de outras

universidades, etc. Após salientar que esta ampliação otimizaria o trabalho, foi aprovada por unanimidade a reestruturação do escopo da comissão de DCG, que passa a ser denominada Comissão de Aproveitamento e ser responsável por todos os aproveitamentos demandados. O professor Cristiano aceitou coordenar essa comissão que também será integrada pela aluna Denise Lange Albrecht. **13 - Deliberar sobre novas disciplinas DCG.** Como o item 4 da pauta já tratou desse assunto, passou-se ao próximo item da pauta. **14 - Votação dos professores para o novo logo do diretório.** O aluno Henrique apresentou a proposta de atualização do logo da DACEP aos membros do colegiado, que foi elogiada e aprovada por unanimidade. **15 - Assuntos Gerais.** Iniciando os assuntos gerais, o aluno Henrique apresentou o folder preparado pelo DACEP sobre o PPC 2016 e a equivalência curricular entre o PPC 2009 e PPC 2016, que foi aprovado para a impressão. Após, o professor Marcelo Battesini informou que está sendo criada uma lista que traz quais disciplinas são ofertadas por resolução 005/95 pelos departamentos didáticos e informou que, assim que a lista estiver pronta, será votada em reunião do colegiado. Nada mais tendo a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada por Vinícius Lüdke Nicolini, secretário do Curso de Graduação em Engenharia de Produção e pelo professor Marcelo Battesini, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Produção.

ANEXO

Item	Conceito	PLANO DE MELHORIAS
1.1. a 1.22	-	Nenhuma ação prevista
2.1. a 2.9	-	Nenhuma ação prevista
2.10.	2	Sugerir que as comissões de seleção de novos professores valorizem a experiência profissional do docente.
2.11. a 2.20	-	Nenhuma ação prevista
3.1. a 3.4 e 3.8.	-	Nenhuma ação prevista
3.5.	3	Aumentar para 30% o número de disciplinas que utilizam o LECAP aulas em laboratório de informática. Além disso, como relatado no memorando do CGEP 042/2015 e a defesa do Relatório Técnico já enviada em resposta à diligência do processo 201204347, para Reconhecimento do CGEP (em 09/04/2015, Memorando 012/2015 - COPLAI e o documento recebido pelo Sistema e-MEC acerca do processo de diligência), estão previstas ações para adequação do prédio principal, como indicado pela declaração da Pro Reitoria de Infraestrutura da UFSM, que deve incluir sinalizações verticais e horizontais para orientação de alunos com deficiência visual e aquisição dos bebedouros com altura adequada aos usuários de cadeiras de rodas e elevador específico para pessoas com deficiência e/ou com mobilidade reduzida, dentre outras.
3.6.	1	Compra de exemplares previstos no PPC compatíveis para obtenção de nota 5 neste item.
3.7.	1	Compra de exemplares previstos no PPC compatíveis para obtenção de nota 5 neste item.
3.9.	3	Ampliação do número de laboratórios em relação ao LECAP e LAP, com o acréscimo do laboratório LADIPE.
3.10.	2	Aquisição de licenças de novos softwares especializados (SolidWorks, MS Project, Minitab), bem como de incorporação de novos softwares de uso livre.
3.11.	2	Melhorar as rotinas de apoio técnico e manutenção para o adequado funcionamento dos laboratórios (LECAP, LAP, LADIPE). Incentivo aos professores para uso dos laboratórios em projetos de extensão que atendam a comunidade nos turnos em que os laboratórios estejam livre.
3.12 a 3.21	-	Nenhuma ação prevista