

Ata 03/2019

No décimo dia do mês de junho do ano de dois mil e dezenove, às 13h30min na sala 127 do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção, sob a presidência do professor Denis Rasquin Rabenschlag, para deliberar sobre a seguinte ORDEM DO DIA: **1 - Aprovação da ata anterior; 2 - Análise de pedidos de recursos de dispensa de disciplinas; 3 - Análise de criação de DCGs recomendadas pelo NDE; 4 - Análise de planilha de ACGs com nova pontuação recomendada pelo NDE; 5 - Nova minuta de estágios; 6 - Vinculação da ITEP Jr. ao CGEP; 7 - Assuntos gerais.** Foi aprovada inclusão na ordem do dia do item seis. Estiveram presentes os professores Denis Rasquin Rabenschlag, Cristiano Roos, João Helvio Righi de Oliveira, Julio Cezar Mairesse, Roberto Portes Ribeiro, Hans Rogerio Zimmermann e Rosenei Felipe Knackfuss; o representante do CREA, Sr. Edemar Fischer; além dos representantes discentes Emili Thaise da Silva e Romulo Eduard o Lauxen. O professor Denis coordenou a reunião e passou ao primeiro item de pauta. **1 - Aprovação da ata anterior.** A ata foi aprovada por unanimidade. **2 - Análise de pedidos de recursos de dispensa de disciplinas.** O professor Denis trouxe para discussão do colegiado alguns pedidos de recursos a solicitações de dispensas de disciplinas que foram indeferidas. O professor explicou que existe a lista de disciplinas equivalentes para auxiliar os alunos na hora de solicitar dispensa, e que a mesma está sendo atualizada, readequada as novas normas de equivalência. O professor iniciou com o pedido do aluno Carlo de Moura Rocchi de dispensa da disciplina DPS1092 – Metrologia utilizando a disciplina DEM1009 - Metrologia. O professor Denis explicou que até algum tempo atrás a disciplina da Engenharia Mecânica, DEM1009, era aceita como equivalente a DPS1092, para não prejudicar os alunos que estavam em mudança de PPC. Porém, ela passou a não ser aceita como equivalente, pois a disciplina não abrange todo conteúdo da disciplina ofertada pelo curso. O professor citou também que ocorreu um erro de deferimento do pedido de dispensa do aluno Diego Prati Goelzer da referida disciplina nesse semestre, em um período de grande demanda de pedidos e solicitou que a secretaria do curso entre em contato com o aluno avisando que a mesma não será aproveitada como dispensa. Esse fato justifica o pedido do aluno Carlo. O colegiado foi favorável a manter o indeferimento. **3 -**

Análise de criação de DCGs recomendadas pelo NDE. O professor Denis informou que recebeu muitos pedidos de criação de DCG pelo sistema e explicou que normalmente o aluno é orientado a, antes de cursar a disciplina, conversar com o professor para verificar se a disciplina pode ser aproveitada. Porém, mesmo assim, há vários pedidos de dispensa de alunos que passaram pelo NDE, e que precisam ser aprovados pelo colegiado. Passou assim a analisar cada uma das disciplinas. As disciplinas solicitadas para serem incluídas como DCG e os pareceres do NDE são os seguintes: CTB106 - Contabilidade Geral (aprovada pelo NDE); DEM1061 - Meio-ambiente, energia e sustentabilidade (aprovada pelo NDE); PSI1027 - Psicologia Organizacional (aprovada pelo NDE); CAD1114 - Varejo e Serviços (aprovada pelo NDE); CAD1029 - Administração da Qualidade (não aprovada pelo NDE por ter similaridade com DPS1083 - Gestão da Qualidade); ELC1111 - Circuitos Digitais I (não aprovada pelo NDE por não se encaixar em nenhuma área da Engenharia de Produção); EPG1014 - Desenho Digital para Engenharia Elétrica (não aprovada pelo NDE por não aprofundar o conteúdo de nenhuma disciplina do curso); CIE1012 - Economia Industrial (aprovada pelo NDE); CTB1100 - Finanças Empresarias (aprovada pelo NDE); EPG1019 - Noções de Geometria Descritiva (não aprovada pelo NDE por não aprofundar o conteúdo de nenhuma disciplina do curso). O professor Denis informou que além desses pedidos, houve duas disciplinas que foram criadas no DPS: DPS1121 - Ferramentas de Ecoeficiencia e DPS1122 - Desenvolvendo Gestores e Líderes, que já foram aprovadas como DCG. O colegiado aprovou todas as deliberações do NDE.

4 - Análise de planilha de ACGs com nova pontuação recomendada pelo NDE. O professor Denis informou que a participação dos alunos em empresas junior, no colegiado do curso e em monitorias não contava como carga horária obrigatória de ACG, fato que prejudica os alunos e desmotiva os mesmos a participarem dessas atividades. O professor mostrou a planilha atual de ACG, e explicou que as referidas participações contam no ITEM 3 da planilha, que não soma carga horária obrigatória. Após, foi apresentada a planilha de ACG sugerida pelo NDE, que amplia o rol de atividades que não somam carga horária obrigatória. Assim, foi sugerido retorno ao NDE, alterando as atividades que não contam carga horária em um novo grupo, onde contenham carga horária mínima. O professor Cristiano sugeriu uma proposta de planilha que apresente carga horária máxima e mínima por grupo de atividades. O colegiado aprovou a sugestão de retorno ao NDE.

5 - Nova minuta de estágios. O

professor Cristiano acompanhou a reunião do fórum de coordenadores e informou que a nova minuta de estágio foi criada pela PRAE em razão de alguns problemas enfrentados por alunos que estagiam no setor. O professor informou que o fórum de coordenadores trouxe várias sugestões, e que algumas inclusive contrariam leis federais. Dessa forma, o professor acredita que ainda não é necessária uma maior discussão sobre a minuta. O colegiado aprovou aguardar para discutir a pauta futuramente. **6 - Vinculação da ITEP Jr. ao CGEP.** O professor Cristiano citou a resolução que define que empresas jr. precisam formar um acordo de cooperação com a universidade, e citou que a ITEP Jr. está passando por esse processo. Precisam ser enviados alguns documentos via processo para a reitoria, que passam por várias instâncias, para firmar esse acordo de cooperação entre a universidade e a empresa junior, que precisa ser aprovado pelo colegiado. O colegiado aprova o acordo de cooperação entre a Itep Jr e a universidade. **7 – Assuntos Gerais.** O professor Cristiano iniciou os assuntos gerais agradecendo a participação dos quatro alunos que colaboraram no DESCUBRA 2019: Eva Jaqueline Andrade, Pâmela Langer Menin, Rômulo Eduardo Lauxen e Marina Zaccaro Ferraz. O professor Cristiano e o professor Álvaro acompanharam o evento. O professor Cristiano informou que houve bastante procura pelo curso e o aluno Romulo informou que foi muito boa a experiência de trabalhar no evento. O aluno informou que o modelo de organização sugerido pelo CT não funcionou conforme o esperado. Dessa forma, o professor Denis informou que levará para a Direção do CT a sugestão para que seja alterado o modelo de organização dos stands dos cursos do centro. Continuando os assuntos gerais, o professor Rosinei trouxe a situação enfrentada na disciplina ministrada por ele, MTM1021 - Equações A, que nesse semestre possui uma turma de apenas sete alunos, dos quais apenas cinco são da Engenharia de Produção. O professor disse estar preocupado com o pequeno número de alunos e com o desempenho dos mesmos. O professor também entende que talvez, para os alunos, seja interessante dividir a carga horária da disciplina em dois dias. Ele também informou que tem observado uma queda de desempenho progressiva ao longo do tempo na disciplina. A aluna Emili disse que 4 horas seguidas de aula são muito cansativas, e como Equações A é uma disciplina seria interessante dividir a disciplina em duas aulas semanais. O aluno Rômulo informou que o motivo de tão poucos alunos terem se matriculado em Equações A foi devido ao fato de muitos alunos terem desistido de Álgebra Linear por não terem

gostado da metodologia de ensino do professor. Assim, ficaram sem o pré-requisito para cursar Equações A. O professor Rosenei sugeriu que seja incluída a disciplina de Cálculo B como pré-requisito de Equações Diferenciais A, por ter observado a dificuldade de alguns alunos na disciplina por não terem cursado esse pré-requisito. A aluna Emili lembrou que no PPC antigo Calculo B era pré-requisito de Equações Diferenciais A, e Álgebra Linear não era. O professor Cristiano sugeriu encaminhar a discussão para o NDE e o colegiado aprovou a sugestão. Nada mais tendo a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada por Vinícius Lüdke Nicolini, secretário da Secretaria Integrada de Cursos do Centro de Tecnologia e pelo professor Denis Rasquin Rabenschlag, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Produção.