

### Ata 01/2022

No décimo primeiro dia do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, às 13h30 min, por videoconferência, reuniu-se ordinariamente o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, sob a presidência do professor Cristiano Roos, para deliberar sobre a seguinte ORDEM DO DIA: **1. Processo de convênio de estágio n. 23081.100265/2021-92. (relator: Cristiano); 2. Processo de dispensa de disciplina n. 23081.084804/2021-39. (relator: Cristiano); 3. Processo de formalização e organização de empresa júnior n. 23081.092728/2021-35. (relator: Marlon); 4. Processos relacionados aos Planos de Ensino da Engenharia de Produção. (relator: Marlon); 5. Processos de inclusão de DCGs n. 2021-01; 2021-02; 2021-03; 2021-04; 2021-05; 2021-06. (relator: Cristiano); 6. Homologação das atas do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção. (relator: Cristiano); 7. Recurso ao Colegiado do Curso referente a registro de ACG. (relator: Marlon); 8. Assuntos Gerais.** Estiveram presentes os professores Cristiano Roos, Marlon Soliman, Anselmo Rafael Cukla, Carmen Brum Rosa, João Hélio Righi de Oliveira, Mario Luiz Santos Evangelista, Mario Fernando de Mello, Patricia Schrippe, Roberto Portes Ribeiro, Rodolfo Rodrigues e Rosenei Felipe Knackfuss, além da sra. Elenice Kall, representante do CREA-RS, e das representantes discentes Bruna de Moraes Suda e Patrícia Loreto Schardong. O professor Cristiano Roos coordenou a reunião e passou ao primeiro item de pauta. **1. Processo de convênio de estágio n. 23081.100265/2021-92. (relator: Cristiano).** O processo n. 23081.100265/2021-92 encaminha convênio de estágio a ser firmado entre a UFSM e a HermitCrab Game Studio Ltda. O teor do processo pode ser consultado pelo Colegiado do Curso em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/processo/consulta.html>. Segue o parecer do relator: Considerando que o processo foi instruído corretamente e que o convênio é de interesse do Curso de Engenharia de Produção, este relator é de parecer que o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção pode homologar a aprovação *Ad referendum* do Coordenador do Curso. Em discussão. Em votação. Parecer do relator aprovado. **2. Processo de dispensa de disciplina n. 23081.084804/2021-39. (relator: Cristiano).** O aluno Gustavo Schneider (2019520385) solicita processo de dispensa de disciplina, sendo a disciplina a dispensar a DPEE1080 - Elementos de mecânica e resistência dos materiais –

EP. No processo o aluno incluiu duas disciplinas para obter a dispensa: DEM1095 – Mecânica Geral A – Estatística e DEM1063 -Mecânica Geral II – Dinâmica. O processo foi encaminhado para o Professor da Disciplina, Macklini Dalla Nora, que retornou o processo para a coordenação com o seguinte parecer: “Prezado Coordenador, indico o indeferimento da solicitação. As disciplinas cursadas não contemplam, nem ao menos 50%, da disciplina ministrada ao curso de EP”. O coordenador do curso da EP indeferiu a solicitação do aluno. Depois o aluno solicitou recurso ao Colegiado do Curso com o seguinte argumento: “Na Lista de Dispensa de Disciplina consta ‘CSETL4011 - Mecânica Geral I’; aceita para dispensa da disciplina de ‘Elementos De Mecânica e Resistência dos Materiais’. A emenda desta possui o mesmo programa da disciplina ‘DEM1095 - Mecânica Geral A - Estática’ que cursei. Se for feita uma análise comparativa, a disciplina DEM1095 contém todas as unidades e tópicos abordados em CSETL4011 além de outros mais”. O aluno anexou a lista de dispensas da EP e também o Conteúdo Programático da CSETL4011. O Colegiado do Curso pode consultar todas as ementas das disciplinas citadas neste processo em: <https://www.ufsm.br/ementario/disciplinas>. Segue o parecer do relator: “Considerando que o aluno não cursou a CSETL4011 e que o professor Macklini Dalla Nora avaliou as disciplinas DEM1095 e DEM1063 para dispensar a DPEE1080, este relator é de parecer que o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção pode indeferir o recurso do aluno Gustavo Schneider, uma vez que o Professor da Disciplina emitiu parecer que não há nem 50% de equivalência entre as disciplinas.” Em discussão. Em votação. Parecer do relator aprovado.

**3. Processo de formalização e organização de empresa júnior n. 23081.092728/2021-35. (relator: Marlon).** Este item de pauta trata do processo 23081.092728/2021-35, referente ao acordo de cooperação a ser firmando entre a UFSM e a ITEP Jr., conforme a Resolução UFSM n. 027, de 28 de setembro de 2020. O estabelecimento desse acordo de cooperação é necessário para a formalização da Empresa Júnior junto a UFSM. Nesse sentido, o referido processo foi analisado quanto à sua adequação à Resolução UFSM n. 027, de 28 de setembro de 2020, e seu respectivo anexo. Segue o parecer do relator: Considerando que a documentação apresentada está em conformidade com a Resolução UFSM n. 027, de 28 de setembro de 2020, este relator é de parecer que o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção pode aprovar o processo de formalização e organização da Empresa Júnior ITEP Jr., vinculada ao Curso de Engenharia

---

de Produção. Em discussão. Em votação. Parecer do relator aprovado. **4. Processos relacionados aos Planos de Ensino da Engenharia de Produção. (relator: Marlon).** Este item de pauta trata dos processos de homologação pelo Colegiado do Curso dos Planos de Ensino para o segundo semestre letivo de 2021. Os planos de ensino relacionados abaixo foram analisados por membros do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção quanto a sua adequação à Instrução Normativa N. 02/2018/PROGRAD. Os membros do Colegiado que analisaram os respectivos Planos de Ensino solicitaram ajustes aos docentes responsáveis quando necessário, de modo que os planos foram aprovados *Ad referendum* somente após o retorno destes com os ajustes procedidos. A lista de planos de ensino analisados e aprovados segue em anexo a esta ata (Lista 1). Segue o parecer do relator: Considerando que os Planos de Ensino relacionados foram analisados por membros do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, que solicitaram ajustes aos docentes responsáveis quando necessário, este relator é de parecer que o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção pode homologar as aprovações *Ad referendum* do Coordenador do Curso e do Coordenador Substituto do Curso, uma vez que se encontram em conformidade com a Instrução Normativa N. 02/2018/PROGRAD. Em discussão. Em votação. Parecer do relator aprovado. **5. Processos de inclusão de DCGs n. 2021-01; 2021-02; 2021-03; 2021-04; 2021-05; 2021-06. (relator: Cristiano).** Este item de pauta traz para análise 6 processos que visam a inclusão de DCGs na lista de disciplinas aceitas na Engenharia de Produção. Estes processos têm seu fluxo organizado via formulário específico aprovado pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Produção. O aluno abre o processo diretamente na coordenação do curso. Depois o processo é encaminhado ao NDE do curso para emissão de parecer. Depois o processo é apresentado a este colegiado. Depois o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção decide a partir do parecer emitido pelo NDE do curso. Os pareceres encaminhados a este colegiado pelo NDE têm como teor: Processo de inclusão de DCG n. 2021-01 (CAD1105): orienta INDEFERIMENTO (Ata do NDE n. 03/2021); Processo de inclusão de DCG n. 2021-02 (ADM2008): orienta INDEFERIMENTO (Ata do NDE n. 03/2021); Processo de inclusão de DCG n. 2021-03 (DDI025): orienta INDEFERIMENTO (Ata do NDE n. 03/2021); Processo de inclusão de DCG n. 2021-04 (DEQ1080): orienta INDEFERIMENTO (Ata do NDE n. 04/2021); Processo de inclusão de DCG n. 2021-05 (DPADI0171): orienta INDEFERIMENTO (Ata do NDE n. 01/2022); Processo de inclusão de

DCG n. 2021-06 (DPADI0173): orienta INDEFERIMENTO (Ata do NDE n. 01/2022). Os processos em questão podem ser solicitados para análise pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Produção para o e-mail: [producao@ufsm.br](mailto:producao@ufsm.br). Segue o parecer do relator: Considerando que as solicitações foram avaliadas pelo NDE, que emitiu pareceres com justificativas nas respectivas atas, este relator é de parecer que o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção pode INDEFERIR os 6 processos em análise. Em discussão. Em votação. Parecer do relator aprovado. **6. Homologação das atas do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção. (relator: Cristiano).** Este item de pauta traz como proposta a forma de homologação das Atas do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção. Pela proposta apresentada, se as atas são assinadas pelos que estavam presentes nas reuniões pelo PEN-SIE, não há necessidade de nova homologação da ata na reunião seguinte do Colegiado do Curso. Segue o parecer do relator: Considerando que o PEN-SIE permite o encaminhamento das atas para assinatura dos membros presentes, este relator é de parecer que o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção pode aprovar a proposta que retira a HOMOLOGAÇÃO DE ATA das reuniões do colegiado, sendo que a coordenação do curso deve encaminhar a Minuta da Ata em até sete dias após a reunião por e-mail estabelecendo um prazo para que a Minuta seja aprovada antes da Ata ser inserida em um processo no PEN-SIE. Em discussão. Em votação. Parecer do relator aprovado. **7. Recurso ao Colegiado do Curso referente a registro de ACG. (relator: Marlon).** Este item de pauta trata do processo 23081.107327/2021-97, em que o aluno Bruno Anversa Teixeira solicita recurso ao Colegiado do Curso referente ao registro de ACG na modalidade: Participação em eventos. O discente apresentou certificado de organização de evento, o qual foi negado para a comprovação de “participação em eventos”. A participação na organização de exposições e seminários de caráter acadêmico, de acordo com a Norma de ACGs do curso de Engenharia de Produção, enquadra-se na modalidade “outras atividades a critério do Colegiado”. Segue o parecer do relator: Considerando que a atividade realizada pelo aluno se configura como organização (e não participação) de evento, este relator é de parecer que o Colegiado do Curso de Engenharia de Produção deve negar provimento ao recurso, visto que a decisão pelo indeferimento da solicitação de ACG na modalidade participação em eventos está em consonância com a Norma de Atividades Complementares de Graduação do Curso de Engenharia de Produção. Em discussão. Em votação. Parecer do

relator aprovado. **8. Assuntos Gerais.** O professor Marlon iniciou os assuntos gerais trazendo para discussão a possibilidade da inserção de carga horária na modalidade EAD no PPC do Curso. O professor informou que a legislação permite que até 40% do curso seja disponibilizado por EAD. O professor informou também que o NDE entende que não é adequado prever no PPC a possibilidade de inserção de atividades EAD no currículo. O professor Cristiano informou que verificará com o NDE qual a urgência da decisão. O colegiado decidiu postergar a decisão desse item de pauta para reunião futura. Caso a decisão tenha caráter de urgência, o professor convocará uma reunião extraordinária para discutir o assunto. Nada mais tendo a constar, o presidente do Colegiado do Curso, Professor Cristiano Roos, agradeceu a participação de todos, dado por encerrada a reunião presente na qual eu, Vinícius Lüdke Nicolini, Secretário do Curso de Engenharia de Produção, lavrei a presente ata.

**Lista 1:**

- [23081.083122/2021-17] DEQ1081 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE I
- [23081.098423/2021-37] DEQ1082 - PROCESSOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS A
- [23081.082111/2021-10] DPEE1080 - ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - EP
- [23081.092241/2021-52] DPS1066 - PROJETO DE EXPERIMENTOS
- [23081.092241/2021-52] DPS1075 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- [23081.094840/2021-19] DPS1077 - INTRODUÇÃO À PESQUISA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- [23081.094837/2021-97] DPS1080 - PESQUISA OPERACIONAL I
- [23081.091854/2021-72] DPS1081 - MANUFATURA MECÂNICA - EP
- [23081.086412/2021-12] DPS1085 - SISTEMAS LOGÍSTICOS I
- [23081.091721/2021-04] DPS1086 - DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO
- [23081.088693/2021-30] DPS1089 - ENGENHARIA DE SEGURANÇA - EP
- [23081.085744/2021-71] DPS1092 - METROLOGIA
- [23081.092254/2021-21] DPS1093 - SISTEMAS DE PRODUÇÃO II - EP
- [23081.100261/2021-12] DPS1098 - GESTÃO DE SERVIÇOS
- [23081.090550/2021-98] DPS1099 - MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE
- [23081.090134/2021-90] DPS1100 - GESTÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO - EP
- [23081.084619/2021-44] DPS1104 - PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I
- [23081.086206/2021-02] DPS1105 - SISTEMAS DE GESTÃO
- [23081.089342/2021-46] DPS1106 - PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- [23081.102402/2021-23] DPS1111 - EMPREENDEDORISMO DIGITAL ENXUTO
- [23081.086682/2021-15] ELC106 - ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO
- [23081.090218/2021-23] FSC1024 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
- [23081.090219/2021-78] FSC1024 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
- [23081.090144/2021-25] FSC1024 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
- [23081.091847/2021-71] FSC1026 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
- [23081.091849/2021-60] FSC1026 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
- [23081.091848/2021-15] FSC1026 - FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
- [23081.099490/2021-79] MTM1018 - ÁLGEBRA LINEAR
- [23081.099490/2021-79] MTM1019 - CÁLCULO "A"
- [23081.089428/2021-79] MTM1020 - CÁLCULO "B"
- [23081.091717/2021-38] MTM1021 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"
- [23081.087621/2021-75] MTM1022 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"
- [23081.088823/2021-34] QMC1114 - QUÍMICA GERAL - EP
- [23081.083697/2021-21] MTM224 - MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS

NUP: 23081.018741/2022-11

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

| Ordem | Descrição                         | Nome do arquivo                        |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1     | Ata de reunião de colegiado (011) | 2022 - Reunião 01 - Ata da Reunião.pdf |

**Assinaturas**

**03/03/2022 14:04:54**

VINICIUS LUDKE NICOLINI (Administrador)

07.09.08.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - EP

**03/03/2022 14:06:30**

CARMEN BRUM ROSA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**03/03/2022 14:46:43**

JOAO HELVIO RIGHI DE OLIVEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**03/03/2022 15:25:40**

CRISTIANO ROOS (Coordenador(a) de Curso)

07.09.08.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - EP

**03/03/2022 15:54:25**

BRUNA DE MORAIS SUDA (Aluno de Graduação)

07.09.08.01.0.0 - Curso de Engenharia de Produção - 121626

**03/03/2022 17:20:41**

MARIO FERNANDO DE MELLO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**03/03/2022 18:04:44**

ROSENEI FELIPPE KNACKFUSS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM

**05/03/2022 12:25:12**

PATRÍCIA SCHRIPE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**07/03/2022 10:28:09**

ELENICE KALL (Pessoa Física)

Usuário Externo (000.\*\*\*.\*\*\*.\*\*) )

**07/03/2022 17:28:17**

ROBERTO PORTES RIBEIRO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**08/03/2022 08:16:39**

MARLON SOLIMAN (Coordenador(a) de Curso (Substituto))

07.09.08.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - EP

**10/03/2022 14:46:48**

ANSELMO RAFAEL CUKLA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.54.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - DPEE

NUP: 23081.018741/2022-11

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

| Ordem | Descrição                         | Nome do arquivo                        |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1     | Ata de reunião de colegiado (011) | 2022 - Reunião 01 - Ata da Reunião.pdf |

**Assinaturas**

**11/03/2022 09:20:53**

RODOLFO RODRIGUES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ

**15/03/2022 13:17:40**

MARIO LUIZ SANTOS EVANGELISTA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**15/03/2022 16:18:23**

PATRÍCIA LORETO SCHARDONG (Aluno de Graduação)

07.09.08.01.0.0 - Curso de Engenharia de Produção - 121626



Código Verificador: 1204843

Código CRC: 21b3c69b

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

