


1 Aos quatro dias do mês de novembro de dois mil e quinze, reuniram-se ordinariamente, os professores
2 do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção da Escola de Engenharia de
3 Petrópolis/Universidade Federal Fluminense. A reunião teve início às 15 h e foi presidida pelo Prof.
4 Moacyr Amaral Domingues Figueiredo, Coordenador do Curso de Engenharia de Produção.
5 Compareceram os professores: Anibal Alberto Vilcapoma Ignacio, Marcelle de Sá Guimarães e Luiz
6 Heleno Moreira Duque. O Prof. Moacyr submeteu à apreciação da plenária a pauta e a colocou em
7 votação: 1) **Informes**; 2) **Processo seletivo de candidatos para o 2o. semestre de 2015**; 3)
8 **Cronograma e quadro horário do curso**; 4) **Sistema de avaliação**; 5) **Núcleo Docente**
9 **Estruturante**; 6) **Cadastramento de Vagas para o SISU 2016**; 7) **Calendário de Reuniões do**
10 **Colegiado**; e 8) **Assuntos Gerais**. Seguindo os itens anteriores, as exposições foram: 1) **Informes**:
11 O Prof. Moacyr informou que uma aluna de doutorado da UFF, chamada Ingrid, está interessada em
12 ministrar as aulas experimentais da disciplina Física I. O Prof. Moacyr também informou que no dia
13 27/11/2015 foi realizada a pré-matrícula dos candidatos selecionados na 1ª. Chamada do Processo de
14 Seleção para ingresso no curso de Engenharia de Produção da PEP, exclusivamente para o 2º semestre
15 de 2015. 2) **Processo seletivo de candidatos para o 2o. semestre de 2015**. Devido ao baixo
16 percentual de preenchimento de vagas (34%) na pré-matrícula dos candidatos selecionados na 1ª.
17 Chamada do Processo de Seleção para ingresso no curso de Engenharia de Produção da PEP, o Prof.
18 Moacyr propôs que seja solicitado a PROGRAD a realização de uma 5ª. chamada para preenchimento
19 de vagas remanescentes o que foi aprovado por unanimidade. 3) **Cronograma e quadro horário do**
20 **curso**. O Prof. Moacyr apresentou o quadro horário das disciplinas do curso para o 2º. Semestre de
21 2015, elaborado em conjunto com a chefia do Departamento de Engenharia de Produção que foi
22 aprovado por unanimidade. Em seguida, o Prof. Moacyr apresentou o cronograma do curso, onde
23 consta, além das atividades prevista no calendário escolar da UFF, as atividades específicas do Curso
24 de Engenharia de Produção da PEP e que foi aprovado por unanimidade. 4) **Sistema de avaliação**. O
25 Prof. Moacyr colocou em discussão o sistema de avaliação a ser utilizado nas disciplinas do 1º.
26 Período do Curso de Engenharia de Produção e baseado nas sugestões dos membros do colegiado
27 colocou em votação a proposta a seguir que foi aprovada por unanimidade. A Média Parcial do
28 Período (MPP) das oito disciplinas do 1º. Período do Curso de Engenharia de Produção será a média
29 aritmética de duas avaliações, denominadas de 1ª. Avaliação (AV1) e 2ª. Avaliação (AV2). A nota da
30 AV1 das disciplinas Cálculo I, Álgebra Linear, Física I e Programação de Computadores será
31 composta pela soma da média das notas obtidas em um conjunto de verificações a serem definidas
32 pelos docentes das disciplinas e por no máximo dois pontos dados, a critério do professor, pela
33 utilização de conteúdo das disciplinas nos projetos de Aprendizagem baseado em Projetos (PBL)
34 desenvolvidas pelo curso no 1º. Período. A nota da AV1 das disciplinas Introdução à Engenharia de
35 Produção, Introdução ao Desenvolvimento Sustentável, e Ética e Direito será composta pela média
36 aritmética da média das notas obtidas em um conjunto de verificações a serem definidas pelo docente
37 da disciplina e pela nota obtida no projeto de Aprendizagem baseada em Projetos (PBL),
38 desenvolvido pelo curso no 1º. Período. A nota da AV1 da disciplina Introdução à Economia será a
39 média ponderada composta pela média aritmética da média das notas obtidas em um conjunto de
40 verificações a serem definidas pelo docente da disciplina, multiplicada por 6, e pela nota obtida no
41 projeto de Aprendizagem baseada em Projetos (PBL), desenvolvido pelo curso no 1º. Período,
42 multiplicado por 4. As fórmulas de cálculo são apresentadas no Anexo I dessa ata. A nota da AV2 de
43 cada uma das disciplinas do 1º. Período será composta por apenas uma verificação escrita, abordando
44 todo conteúdo da disciplina ministrado, a ser realizada no final do período, em data a ser fixada pela
45 Coordenação do Curso de Engenharia de Produção e com duração máxima de 3 horas. 5) **Núcleo**
46 **Docente Estruturante**. O Prof. Moacyr propôs a instituição do Núcleo Docente Estruturante do



47 Curso de Engenharia de Produção da PEP, de acordo com o que estabelece a resolução no 01 de 17
48 de junho de 2010, da CONAES/INEP, sob a presidência do coordenador do curso e com a designação
49 dos seguintes docentes para sua composição: Anibal Alberto Vilcapoma Ignacio, Marcelle de Sá
50 Guimarães e Luiz Heleno Moreira Duque e que foi aprovada por unanimidade. O Prof. Moacyr
51 também propôs que o Núcleo Docente Estruturante elabore e apresente ao colegiado do curso, em até
52 sessenta dias, uma proposta de regulamento e que foi aprovada por unanimidade. **6) Cadastramento**
53 **de Vagas para o SISU 2016.** O Prof. Moacyr informou que até 17 de novembro de 2015 o sistema
54 da COSEAC para cadastramento de vagas para o SISU 2016 estará disponível para o preenchimento
55 das informações referentes aos pesos e notas mínimas das disciplinas do ENEM 2015. O Prof. Moacyr
56 colocou em discussão os pesos e notas mínimas das disciplinas do ENEM a serem definidas para
57 inscrição no Curso de Engenharia de Produção da PEP. Em seguida, baseado nas sugestões dos
58 membros do colegiado, colocou em votação a proposta a seguir que foi aprovada por unanimidade:
59 Linguagens e Códigos (Nota Mínima = 400 e Peso = 1); Ciências Humanas (Nota Mínima = 400 e
60 Peso = 1); Ciências da Natureza (Nota Mínima = 500 e Peso = 3); Matemática (Nota Mínima = 500
61 e Peso = 5); e Redação (Nota Mínima = 500 e Peso = 1). **7) Calendário de Reuniões do Colegiado.**
62 O Prof. Moacyr informou que no 2º. Semestre de 2015, as reuniões do colegiado ocorrerão
63 mensalmente, na primeira terça feira do mês e nos seguintes dias: 1 de dezembro, 5 de janeiro, 2 de
64 fevereiro e 8 de março. **8) Assuntos Gerais.** O Prof. Moacyr informou que na 1ª. semana do curso
65 não haverá aula e serão realizadas as seguintes atividades: 24/11 – Inscrição presencial em disciplinas;
66 25/11 – Boas-vindas aos alunos do 1º. Período e Reunião com os Professores; 26/11 – Reunião com
67 os Alunos; 27/11 – Simpósio Municipal de Redução de Desastres Naturais e Cerimônia de
68 Inauguração do Campus UFF Petrópolis. Nada mais havendo a tratar, o Prof. Moacyr agradeceu a
69 todos os presentes e encerrou a reunião às 17h.



Prof.º Moacyr Amaral Domingues Figueiredo
Coordenador do Curso de Engenharia de Produção
Escola de Engenharia de Petrópolis - UFF
SIAPE Nº 1662770



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA DE PETRÓPOLIS
CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ANEXO I DA ATA DA 1ª. REUNIÃO DO COLEGIADO – 04/11/2015**

FÓRMULAS DO SISTEMA DE AVALIAÇÃO DAS DISCIPLINAS DO 1º. PERÍODO

1) MÉDIA PARCIAL DO PERÍODO

$$MPP = \frac{AV1 + AV2}{2}$$

- MPP – Média Parcial do Período
- AV1 – Nota da 1ª. Avaliação
- AV2 - Nota da 2ª Avaliação

2) PRIMEIRA AVALIAÇÃO

a. Cálculo I, Álgebra Linear, Física I e Programação de Computadores

$$AV1 = MV1 + \text{Max 2 pontos}$$

- AV1 – Nota da 1ª. Avaliação
- MV1 – Média das Verificações aplicadas no período a critério do professor da disciplina
- Max 2 pontos – Máximo de dois pontos dados, a critério do professor, pela utilização de conteúdo no projeto de Aprendizagem baseado em Projetos (PBL), desenvolvido pelo curso no 1º. Período.

b. Introdução a Economia

$$AV1 = \frac{6 \times MV1 + 4 \times PBL}{10}$$

- AV1 – Nota da 1ª. Avaliação
- MV1 – Média das Verificações aplicadas no período a critério do professor da disciplina

- PBL – Nota do projeto de Aprendizagem baseado em Projetos (PBL), desenvolvido pelo curso no 1º Período.

c. Introdução à Engenharia de Produção, Desenvolvimento Sustentável e Ética e Direito

$$AV1 = \frac{MV + PBL}{2}$$

- AV1 – Nota da 1ª. Avaliação
- MV – Média das Verificações aplicadas no período a critério do professor da disciplina
- PBL – Nota no projeto de Aprendizagem baseado em Projetos (PBL), desenvolvido pelo curso no 1º Período.

Rio das Ostras, 04 de Novembro de 2015.



Moacyr Amaral Domingues Figueiredo
Coordenador do Curso de Engenharia de Produção – PEP/UFF
SIAPE 1562770

Prof.º Moacyr Amaral Domingues Figueiredo
Coordenador do Curso de Engenharia de Produção
Escola de Engenharia de Petrópolis - UFF
SIAPE Nº 1562770