

ATA REUNIÃO Colegiado do Curso de Engenharia Civil, NÚMERO 8 de 2021

Aos vinte e um dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, com início às dezesete horas, na sala EAD do Instituto Federal Sul-Rio-Grandense, campus Passo Fundo, ocorreu a reunião do grupo Colegiado do Curso de Engenharia Civil.

A reunião foi presidida por Gustavo da Costa Borowski, sendo a redação da ata realizada por Gustavo da Costa Borowski, tendo se feito presentes as seguintes pessoas:

1. Alessandro Fernandes Della Vecchia
2. Alexsander Furtado Carneiro
3. Bruna Da Silva Pereira
4. Denilson José Seidel
5. Francisco Lorenzini Neto
6. Gustavo da Costa Borowski
7. José Henrique Bassani
8. Laiz Azambuja Folchini
9. Marcelo Lacortt
10. Michele Roos Marchesan
11. Robson Brum Guerra
12. Sabrina Elicker Hagemann
13. Samara Vendramin Pieta
14. Tamara Francisca Baggio

Tendo a pauta definida conforme segue:

1. Link de acesso: <https://meet.google.com/ewi-dxpj-hrp>
2. Alteração no PPC - Ajustes na carga horária optativa

O prof. Gustavo informou que a partir da exigência de carga horária optativa registrada no SUAP e por questionamentos dos alunos da exigência de cursarem essa carga horária, foi debatido com a PROEN as informações constantes no PPC para verificar essa situação. Relatou que o modelo de PPC proposto leva a uma interpretação que se constar carga horária optativa no item 6 implica na obrigação do aluno a cursar essa carga horária, independente de ela estar além da carga horária mínima do curso. Lembrou

também que durante a elaboração do PPC, a intenção é termos as disciplinas optativas como possibilidades de flexibilidade do curso e não como exigência para os alunos e que para mantermos essa decisão precisaremos alterar o PPC retirando essa carga horária optativa. A pedagoga Michele lembrou que precisaremos fazer todo o trâmite legal para a alteração nesse item. A prof. Tamara comentou da importância em mantermos a matriz de optativas com a disciplina de Libras, pela obrigatoriedade legal. O prof. Francisco destacou que vários ajustes e retrabalhos são decorrentes de falhas do modelo proposto pela PROEN. Os professores debateram e aprovaram a alteração para retirada de carga horária optativa no PPC da Engenharia Civil, tanto na matriz antiga quanto na nova.

3. Aprovação do PPC

O prof. Gustavo abriu a reunião relatando um encontro realizado com a PROEN para verificar a situação de aprovação do PPC do curso. Informou que o PPC foi aprovado com ressalvas e que precisavam ainda de ajustes de formatação no documento final para publicação final.

4. Cadastro do PPC no SUAP

O prof. Gustavo relatou que analisando o cadastro do PPC no SUAP, tanto da matriz antiga quanto a nova, constam a exigência de disciplinas optativas e existem dúvidas quanto a nomenclatura entre eletivas e optativas. Foi informado que será realizado um levantamento de todos os ajustes necessários e será aberto um chamado para as devidas correções.

5. Assuntos a incluir

Artigos na disciplina de Português: A prof. Joseane apresentou a ideia de trabalhar com artigos na disciplina de Português e pediu a colaboração dos demais professores com a sugestão de que os artigos pudessem entrar na avaliação de outras disciplinas técnicas. Os professores avaliaram essa possibilidade e devido a não termos os mesmos alunos nas disciplinas e pela restrição de temas dentro de uma única disciplina, seria melhor trabalharmos com a orientação de temas de diversas disciplinas. Ficou acordado que os professores irão encaminhar sugestões de temas a serem abordados e a disponibilidade de orientação de cada professor.

Plano de Ensino: Foi lembrado a todos que quem ainda não finalizou os Planos de Ensino, que realizem com urgência pois temos que finalizar a entrega dos PATs.

PROEJA-FIC: O prof. Gustavo e a prof. Sabrina relataram a situação atual do curso PROEJA-FIC a ser implementado e solicitaram a colaboração dos professores para a escolha de um coordenador para o curso. O prof. Ricardo se colocou a disposição e foi referendado pelos demais.

PFC: O prof. Gustavo relatou a dificuldade de compreensão dos alunos nas etapas de desenvolvimento do TCC e sugeriu a realização de um encontro com os alunos para auxiliar nessa etapa. Os professores concordaram com essa dificuldade e em realizar uma palestra com a prof. Jupira e prof. Anubis para tratar desse tema.

Sendo estes os assuntos tratados, o redator lavra a ata que, após lida e aprovada, será então assinada. Nada mais tendo a tratar segue assinado pela presidência da reunião e pelos demais presentes.

Documento assinado digitalmente por:

Alessandro Fernandes Della Vecchia, Alexander Furtado Carneiro, Bruna Da Silva Pereira, Denilson José Seidel, Francisco

Lorenzini Neto, Gustavo da Costa Borowski, José Henrique Bassani, Laiz Azambuja Folchini, Marcelo Lacortt, Michele Roos

Marchesan, Robson Brum Guerra, Sabrina Elicker Hagemann, Samara Vendramin Pieta, Tamara Francisca Baggio



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. PF-CSEC/N.º9/2021

Passo Fundo, 16 de agosto de 2021

De: Gustavo da Costa Borowski
Curso Superior de Engenharia Civil

Para: Maria Carolina Fortes
Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão - Campus Passo Fundo

Assunto: **Retirada da exigência de carga horária optativa nos PPCs da Engenharia Civil**

Em análise aos Projetos Pedagógicos em vigência do Curso de Engenharia Civil do Campus Passo Fundo, referentes a matriz anual e a matriz semestral, foram verificadas inconsistências decorrentes da interpretação do modelo de matriz de carga horária onde consta a exigências de carga horária optativa, além do limite mínimo exigido pelo curso. O entendimento do Colegiado ao propor os PPCs seriam que essas componentes optativas não seriam de obrigatoriedade do aluno cursar e que fariam parte da flexibilidade curricular do curso. Entretanto, após a migração do curso ao SUAP-EDU, surgiram dúvidas quanto a essa interpretação e foram cadastradas como cargas horárias a serem cumpridas pelos alunos.

O Colegiado do curso, reunido no dia 21 de julho de 2021, deliberou sobre essa situação e concluiu que o ideal será a exclusão desta carga horária no cômputo do total de horas do curso, com a retirada da exigência de carga horária optativa no item 6 de ambos os PPCs e a manutenção da matriz de disciplinas optativas como forma de flexibilidade curricular caso o aluno a deseje cursar.

Sendo assim, encaminhamos os PPCs com essas alterações e a ata do colegiado e solicitamos os devidos encaminhamentos a PROEN.

Atenciosamente,

Gustavo da Costa Borowski
Curso Superior de Engenharia Civil

Autenticação N°. c80c5f7f11f20ab971eb2626aee28d37



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. PF-CSEC/N.º12/2021

Passo Fundo, 16 de agosto de 2021

De: Gustavo da Costa Borowski
Curso Superior de Engenharia Civil

Para: Jander Luis Fernandes Monks
Coordenadoria de Avaliação da Educação - Reitoria
Maria Carolina Fortes
Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão - Campus Passo Fundo

Assunto: **Encaminhamento do memorando PF-CSEC/N.º10/2021**

Encaminhamento do memorando PF-CSEC/N.º10/2021 com anexos.

Atenciosamente,

Gustavo da Costa Borowski
Curso Superior de Engenharia Civil

Encaminhamento do Mem. PF-CSEC/Nº10/2021

Autenticação N.º. ad3680a169a462bcce03712590a3fe3f



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. PF-DEPEX/N.º47/2021

Passo Fundo, 16 de agosto de 2021

De: Maria Carolina Fortes
Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

Para: Rodrigo Nascimento da Silva
Pró-Reitoria de Ensino - Reitoria

Jander Luis Fernandes Monks
Coordenadoria de Avaliação da Educação - Reitoria

Assunto: **Encaminhamento do memorando PF-CSEC/N.º11/2021**

Prezados,

Ao Cumprimentá-los, solicito análise e encaminhamentos devidos, para atendimento da solicitação do Colegiado do Curso de Engenharia Civil do Câmpus Passo Fundo.

Encaminhamento do memorando PF-CSEC/N.º11/2021

Atenciosamente,

Maria Carolina Fortes
Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

Encaminhamento do Mem. PF-CSEC/Nº11/2021

Autenticação N.º. b4d7f48c682e24c6f9bdce86da58929f

mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm#search/passo+fundo/FMfcgzGkbDSZQQNwXlnCZckQINMTBbh

Gmail **passo fundo** Ativo

3 de 13

Inconsistências adotadas no cadastros do curso de Engenharia Civil do Campus Passo Fundo

Gustavo da Costa Borowski <gustavoborowski@ifsul.edu.br> para mim

Prezado Jander,

Após análise das cargas horárias constantes no PPC da Engenharia Civil e sua confrontação com o cadastro no SUAP-EDU, encontramos algumas inconsistências que precisam ser avaliadas e corrigidas se for o caso.

O curso está com duas matrizes curriculares em vigor, uma anual cadastrada com o código de curso **PEFC** e outra semestral cadastrada com o código de curso **PF.ECV**.

Assim, encaminho para análise dos relatórios em anexo referentes a cada um dos cursos cadastrados para que sejam realizados os devidos ajustes.

Grato pela colaboração e fico a disposição para os demais esclarecimentos.

Atenciosamente

Prof. Gustavo da Costa Borowski
 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Civil
 Curso Técnico de Edificações e Curso de Graduação em Engenharia Civil
 INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - Campus **Passo Fundo**

TCC_ Jéssica Bono...pdf APÊNDICE II - PAR...pdf WhatsApp Image...pdf

mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm#search/passo+fundo/FMfcgzGkbDSZQQNwXlnCZckQINMTBbh

Gmail **passo fundo** Ativo

3 de 13

Jander Luis Fernandes Monks <jandermonks@ifsul.edu.br> para Gustavo

Bom dia.

Gustavo, em análise aos documentos enviados precisamos que faça os seguintes ajustes:

- revisar as referências básicas e complementares da disciplina Extensão II, III, IV e V em diferentes semestres. É colocado que tais "bibliografias adotadas serão inerentes aos conteúdos abordados no semestre vigente". É necessário ter referências.
- Em Estruturas de Concreto Armado III (8º semestre) há duas referências, que nos parecem a mesma, mesmo ano. Penso que é preciso fazer uma troca. - Por fim, em Tópicos Especiais I e II - disciplinas eletivas, não há ementa, nem conteúdo, nem referências. A disciplina teoricamente não existe! Utilizamos o mesmo argumento utilizado mais acima na disciplina de Extensão. É preciso construir efetivamente um programa de disciplina com ementa, conteúdo e bibliografia.

No aguardo.

Grato.

Gustavo da Costa Borowski para mim

TCC_ Jéssica Bono...pdf APÊNDICE II - PAR...pdf WhatsApp Image...pdf

mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm#search/passo+fundo/FMfcgzGkbDSZQQNwXlnCZckQINMTBbh

Gmail **passo fundo** Ativo

3 de 13

Grato.

Gustavo da Costa Borowski para mim

Bom dia,

Encaminho os programas de Extensão II, III, IV e V com as bibliografias.

Quanto ao programa de Estruturas de Concreto Armado III, é o volume 1 e o volume 2 de uma coleção do Botelho.

No caso de Tópicos Especiais, diante das considerações, excluímos essas componentes curriculares, retirando-as de todas as matrizes.

Em anexo, encaminho os programas das componentes e o PPC com as matrizes atualizadas.

Grato pela colaboração!

Prof. Gustavo da Costa Borowski
 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Civil
 Curso Técnico de Edificações e Curso de Graduação em Engenharia Civil
 INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - Campus **Passo Fundo**
 Endereço: Estrada Perimetral Leste, N. 150, CEP: 99064-440
 Cidade/Estado: **Passo Fundo** RS
 Telefone: +55 54 3311-2916
 Web: <http://www.ifsul.edu.br>

TCC_ Jéssica Bono...pdf APÊNDICE II - PAR...pdf WhatsApp Image...pdf

1. Inconsistências identificadas no cadastro do curso de Engenharia Civil – PF.EC – Regime anual

O Curso de Engenharia Civil – PF.EC, com matriz em regime anual, encontra-se cadastrado nos sistemas do MEC com uma carga horária total de 4150 horas, conforme imagem abaixo:

(Código) Grau	Modalidade	Data de início de funcionamento	Data prevista de início	Gratuito	Carga horária mínima	Periodicidade (Integralização)	Coordenador	Situação de Funcionamento	Vagas Anuais Autorizadas
(1265866) Bacharelado	Educação Presencial	17/02/2014	-	Sim	4150 horas	Integral - 5 semestres	Gustavo Da Costa Borowski	Em atividade	40

Carga horária mínima	Período
4150 horas	Integral

No PPC do curso, o quadro de resumo das cargas horárias constantes no item 6, segundo imagem abaixo, informa todas as cargas horárias que são computadas na totalização das 4.150 horas, sendo que a carga horária de 60 horas de disciplinas optativas não é computada na carga horária total.

Duração do Curso	5 (cinco) anos
Prazo máximo de integralização	10 (dez) anos
Carga horária em disciplinas obrigatórias	3.570 h
Carga horária em disciplinas eletivas	180 h
Estágio Supervisionado	180 h
Atividades Complementares	100 h
Trabalho de Conclusão de Curso	120 h
Carga horária total mínima do Curso (CH disciplinas obrigatórias + CH disciplinas eletivas + atividades complementares + estágio supervisionado + TCC)	4.150 h
Optativas	60 h
Carga horária total do curso	4.150 h

Ao analisar o cadastro do curso no SUAP, constata-se que a carga horária total apresentada é de 4.210 horas, conforme imagem abaixo, diferente do apresentado no PPC do curso e que por diferença de nomenclatura, a carga horária de eletivas do PPC estão registradas como Optativas no SUAP e vice-versa. O SUAP está contabilizando no item “Componentes Eletivos” a carga horária de 60 h e as contabiliza na carga horária total do curso de forma diferente ao informado no PPC. **Entende-se que deve ser considerada a carga horária no item “Componentes Eletivos” como zero e constar (60 horas definidas) a partir do cadastro das componentes curriculares, análogo ao que é informado no item “Componentes Regulares Optativos”.**

Carga Horária (4210.00)			
Componentes Regulares Obrigatórios	3570.00 Horas (3570.00 definidas)	Componentes Regulares Optativos	180.00 Horas (1110.00 definidas)
Componentes Eletivos	60.00 Horas	Componentes de Seminários	0.00 Horas (0 definidas)
Componentes de Prática Profissional	180.00 Horas (180.00 definidas)	Componentes de TCC	120.00 Horas (0 definidas)
Atividades Complementares	100.00 Horas	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento	0.00 Horas
Atividades de Extensão	0 Horas		

1. Inconsistências identificadas no cadastro do curso de Engenharia Civil – PF.ECV – Regime semestral

No PPC do curso, o quadro de resumo das cargas horárias constantes no item 6, segundo imagem abaixo, informa todas as cargas horárias que são computadas na totalização das 3.600 horas, sendo que a carga horária de 60 horas de disciplinas optativas não é computada na carga horária total.

Duração do Curso	10 semestres
Prazo máximo de integralização	20 semestres
Carga horária em disciplinas obrigatórias	3285 h
Carga horária em disciplinas eletivas (<u>obrigatória</u> , correspondendo ao conjunto de disciplinas escolhidas pelo estudante dentre um rol de disciplinas ofertadas pelo Curso, integrando a CH total mínima estabelecida pelas DCN para os Cursos de Engenharia)	90 h
Estágio Profissional Supervisionado (<u>conforme opção</u> do Curso, com carga horária integrando a CH total mínima estabelecida pelas DCN para os Cursos de Engenharia)	160 h
Atividades Complementares (<u>obrigatórias</u> , integrando a CH total mínima estabelecida pelas DCN para os Cursos de Engenharia)	35 h
Projeto Final de Curso (obrigatório, com carga horária integrando a CH total mínima estabelecida pelas DCN para os Cursos de Engenharia)	30 h
Carga horária total mínima do Curso (CH disciplinas obrigatórias + CH disciplinas eletivas + CH atividades complementares + CH estágio supervisionado + CH PFC)	3600 h (Mínimo >= 3600h, sendo 30% correspondente ao Núcleo de Conteúdos Básicos, 15% ao Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes e 55% ao Núcleo de Conteúdos Específicos)
Carga horária total do Curso (CH disciplinas obrigatórias + CH disciplinas eletivas + CH atividades complementares + CH estágio supervisionado + CH PFC)	3600 h
Optativas (<u>conforme opção</u> do Curso, correspondendo ao conjunto de disciplinas escolhidas pelo estudante dentre um rol de disciplinas ofertadas pelo Curso para além da carga horária mínima do Curso)	30 h

Ao analisar o cadastro do curso no SUAP, conforme imagem abaixo, constata-se que a carga horária total apresentada é diferente do apresentado no PPC do curso, principalmente com diferença nas horas atribuídas aos “Componentes Regulares Obrigatórios”. Considerando a diferença de nomenclatura para as atividades Eletivas e Optativas entre o PPC e o SUAP, a carga horária de eletivas do PPC (90 horas) deveria estar cadastrada como “Componentes Regulares Optativos” e a carga horária de “Componentes Eletivos” não deveria estar computando horas, pois não é incluída no total da carga horária do curso. **Assim, necessita-se ajustar os itens “Componentes**

Regulares Obrigatórios”, Componentes Regulares Optativos” e se entende-se que deve ser considerada a carga horária no item “Componentes Eletivos” como zero e constar (30 horas definidas) a partir do cadastro das componentes curriculares, análogo ao que é informado no item “Componentes Regulares Optativos”.

▼ Carga Horária (3755.00)

Componentes Regulares Obrigatórios	3570.00 Horas (400.00 definidas)	Componentes Regulares Optativos	30,00 Horas (0 definidas)
Componentes Eletivos	90.00 Horas	Componentes de Seminários	0.00 Horas (0 definidas)
Componentes de Prática Profissional	0.00 Horas (0 definidas)	Componentes de TCC	30.00 Horas (0 definidas)
Atividades Complementares	35.00 Horas	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento	0.00 Horas
Atividades de Extensão	0 Horas		