

---

## ATA DE REUNIÃO Nº 010/2021

**Data e horário:** 02/12/2021 às 14:00

**Local:** GoogleMeet

**Coordenação:** Rodolfo Adamshuk Silva

**Participantes membros:** André Roberto Ortoncelli, Franciele Beal, Gustavo Jansen de Souza Santos, Rafael Alves Paes de Oliveira, Tatiane Peratz

**Membros com ausência justificada:** Alinne Cristinne Correa Souza

**Secretário(a):** Rodolfo Adamshuk Silva

Aos dois dias do mês de dezembro de 2021, às quatorze horas, na sala virtual do googlemeet realizou-se a **sétima** reunião **ordinária** de 2021 do NDE do Curso de Engenharia de Software, a qual foi conduzida pelo coordenador, professor Rodolfo Adamshuk Silva e teve como pauta: 1) Avaliação da consulta sobre as disciplinas optativas. 2) Modelo da Ementa das disciplinas. O prof. Rodolfo apresentou o ponto de pauta e passou a palavra para o prof. Gustavo.

**1) Avaliação da consulta sobre as disciplinas optativas.** Como a reunião anterior foi interrompida por falta de luz, continuou-se com a avaliação das sugestões dos professores sobre as disciplinas optativas existentes. Antes de continuar com a sequência das disciplinas, a prof. Franciele sugeriu uma mudança na carga horária da disciplina de Experiência do Usuário. A sugestão foi de reduzir um crédito na disciplina, ficando com 1 aula teórica e 2 aulas práticas.

Voltando às discussões da última reunião sobre a disciplina de Tópico Especiais em Ciência da Computação. A sugestão é deixar a ementa aberta, como está nas disciplinas semelhantes de tópicos. Como encaminhamento, o grupo de disciplina deverá definir os resultados de aprendizagem da disciplina. Como sugestão, deve-se diminuir a carga horária da disciplina para 2 créditos.

A disciplina de Tecnologia da Informação teve uma sugestão sobre a bibliografia. Como não há problemas de carga horária e nem de ementa, essas questões serão resolvidas na escrita da ementa. A próxima disciplina a ser analisada foi a de Tópicos Especiais em Engenharia de Software. As observações estão relacionadas com a ementa vaga e problemas na escrita da ementa. Como sugestão, a ementa da disciplina deve ser revista pelo grupo de disciplinas, observando as disciplinas de tópicos especiais em Programação e Tópicos Especiais em Ciência da Computação.

A prof. Franciele mencionou que a biblioteca virtual possui mudanças no catálogo de livros disponíveis, o que pode dificultar a escrita do PPC. Como deliberação, será entrado em contato com o DEPED para saber como proceder a inclusão dos livros no PPC.

**2) Modelo da Ementa das disciplinas.** O prof. Rodolfo iniciou esse ponto contextualizando sobre os próximos passos para a definição da nova grade curricular. Um dos passos consiste na escrita por parte dos professores. Em conversa com o servidor Glauber do DEPD, a prof. Alinne montou um modelo de ementa baseado nos modelos disponibilizados pelo Glauber. O prof. Gustavo apresentou esse modelo o qual ele criou para a disciplina de Arquitetura de Software. O prof. Gustavo mencionou que o documento deve comunicar ao aluno o que será esperado dele na disciplina. Na seção de conteúdo programático, será mantido os grandes conteúdos da disciplina que temos na ementa de hoje. Com relação aos Resultados de Aprendizagem (RA), estes indicam o que será esperado do aluno. Para escrever os RAs, deve-se utilizar a Taxonomia de Bloom para escolha dos verbos. Essa taxonomia segue uma lógica de aprendizagem, no qual no primeiro nível temos resultados como memorizar e nos últimos níveis temos verbos como o criar. Na ementa nova, não teremos mais a quantidade de APS ou CCH e teremos um espaço para inserir a carga horária à distância, quando houver. Também há um espaço para indicar a carga horária das disciplinas extensionistas. O prof. Rodolfo mencionou que está conversando com o Glauber para que haja um treinamento sobre a escrita das ementas durante a semana do planejamento em fevereiro de 2022.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual eu, Rodolfo Adamshuk Silva, lavrei a presente ata que, após aprovada, será assinada por mim e pelos demais presentes.



**COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 25/04/2022, às 17:15, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **FRANCIELE BEAL, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 25/04/2022, às 17:20, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ANDRE ROBERTO ORTONCELLI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 16/05/2022, às 21:18, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **GUSTAVO JANSEN DE SOUZA SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 23/05/2022, às 15:57, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **TATIANE PERATZ, PROF DO ENSINO BASICO TEC TECNOLOGICO**, em (at) 30/06/2022, às 18:36, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RAFAEL ALVES PAES DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 17/10/2022, às 14:26, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) [https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador (informing the verification code) **2537330** e o código CRC (and the CRC code) **EDFD77E7**.