



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA 25/2021

Aos 10 dias do mês de dezembro do ano de 2021, às 14h no ambiente virtual em decorrência da pandemia de Covid-19, realizou-se a reunião da Câmara de Ensino do Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas, convocada e presidida pelo Prof. Bruno Müller Vieira, Diretor do Centro de Engenharias, e com as presenças dos Professores, membros da Câmara de Ensino, conforme ata 1529155. Constatada a existência de quórum, o Prof. Bruno saudou a todos, informou que a reunião estava sendo gravada e iniciou a reunião.

Foram sugeridas as seguintes inclusões de pauta: **Apreciação do PPC Engenharia de Produção - 23110.040271/2021-99; Apreciação do PPC do Geoprocessamento (23110.040097/2021-84); Apreciação disciplina Práticas do curso de Engenharia de Petróleo - 23110.040182/2021-42;** Por motivos de organização da reunião, o Prof. Bruno propôs que os PPCs fossem abordados primeiramente, e as ofertas no seguimento da pauta, com a inversão a ordem passando a ser Ofertas Externas e Ofertas Internas. A pauta foi aprovada por unanimidade com as alterações solicitadas.

1. Apreciação do PPC Engenharia de Produção - 23110.040271/2021-99;

A Prof^ª. Aline Pereira relatou a finalização do PPC da Eng. de Produção, de forma a realizar o alinhamento com o proposto pela CEC.

Após ampla discussão pelos membros da Câmara, o PPC foi aprovado por unanimidade pelos membros.

2. Apreciação do PPC do Geoprocessamento (23110.040097/2021-84);

A Prof^ª. Angélica relatou as principais mudanças no PPC do curso de Geoprocessamento. O PPC foi aprovado por unanimidade pelos membros da Câmara.

3. Apreciação de disciplinas presenciais;

O Prof. Bruno esclareceu que todas as disciplinas presenciais aprovadas em reuniões anteriores já foram encaminhadas ao COCEPE. A seguir, o Prof. Alexandre Bruch relatou a proposta das disciplinas de Cristalografia, Estratigrafia, Geologia Geral, Mapeamento Geológico I, Mineralogia, Sistemas de Informações Georreferenciadas I, Sistemas de Informações Georreferenciadas II e Topografia Geral, conforme processo 23110.039340/2021-11, informando que as referidas disciplinas foram aprovadas no colegiado de curso da Eng. Geológica. Relatou que já foram ofertadas no semestre anterior de forma híbrida, e que estão sendo apreciadas novamente para a oferta no próximo semestre. O Prof. Bruno informou que os espaços serão vistoriados, para se determinar quantos alunos poderão participar das disciplinas de modo prático. As disciplinas foram apreciadas em bloco e aprovadas por unanimidade.

A seguir, a Prof^ª. Camile relatou a proposta de disciplina de Topografia Geral, conforme processo SEI 23110.040182/2021-42. Informou que a aprovação foi feita ad referendum ao colegiado do curso de Eng. de Petróleo, tendo em vista não ter havido quórum para a reunião. Informou que a referida disciplina é ofertada de forma prática ao ar livre, na Praça Domingos Rodrigues, localizada entre os prédios da Alfândega e Cotada. A oferta presencial da disciplina foi aprovada por unanimidade pelos membros da Câmara.

4. Ofertas Externas;

O Prof. Bruno esclareceu que o prazo para resposta aos pedidos externos era até dia 08/12, sendo extremamente exíguo, e que, nesse sentido, respondeu aos processos externos enviados dentro do prazo que as ofertas externas seriam tratadas na reunião da Câmara de Ensino do dia 10/12.

Relatou, a seguir, o pedido do curso de Química Industrial, da oferta da disciplina de Mineralogia, conforme documento 1521533. Foi respondido pelo Prof. Alexandre Bruch no referido processo que a oferta da disciplina será ministrada caso haja a renovação de contrato do Prof. substituto Daniel Triboli Vieira.

Relatou, a seguir, o pedido constante no documento 1520405, do curso de Gastronomia, da disciplina de Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentação. Foi respondido no processo pela Prof^ª. Marília Lazarotto, que a referida disciplina será ofertada pela Prof^ª. Luciana Correa.

Foi relatado a seguir o pedido do curso de Bacharelado em Química, da disciplina de Mineralogia (1524626), sendo a resposta a mesma constante no processo do curso de Química Industrial.

A seguir, foi relatado o documento 1526740, do CDTEC, com os pedidos de ofertas das disciplinas de Mecânica Geral I, Segurança do Trabalho e Economia e Gestão. O Prof. Bruno relatou a resposta do Prof. Ádamo Araújo, favorável à oferta da disciplina de Segurança do Trabalho. A Prof^ª. Aline Pereira relatou que respondeu o processo de forma positiva, salientando que são necessárias também 10 vagas para o curso de Eng. de Produção. Relatou, ainda, a resposta referente a oferta de Economia e Gestão, indicando que será tratada junto com as ofertas internas do CEng.

Em relação a Mecânica Geral I, o Prof. Guilherme Höehr relatou que trata-se de uma disciplina sempre com bastante demanda, e sugeriu que entrasse na discussão das ofertas internas, não havendo uma posição definida do colegiado de Eng. Civil sobre essa questão.

A seguir, foi relatado pelo Prof. Bruno o documento 1532976 referente a solicitação de Topografia Geral pelo curso de Arquitetura e Urbanismo. O Prof. Alexandre Bruch relatou que não é possível no momento ofertar uma turma exclusiva para esse curso, mas há possibilidade de disponibilização de vagas nas turmas do CEng.

Finalizando as ofertas externas, o Prof. Bruno relatou o documento 1522609, da disciplina de Geologia Geral pelo IB. Foi dado o encaminhamento de se discutir a oferta desta disciplina conjuntamente com as ofertas internas.

5. Ofertas internas (23110.038287/2021-31);

O Prof. Bruno relatou que compilou todos os pedidos em uma planilha, ordenando por curso solicitado e por disciplina.

Algoritmos e Programação: O Prof. Guilherme esclareceu que trata-se de código do CDTEC, porém, foi solicitado conjuntamente ao CDTEC e ao CEng pois nos últimos semestres, já durante a pandemia, não houve oferta desta disciplina por parte do CDTEC ao CEng. Informou que no CEng a disciplina tem sido parcialmente atendida, gerando alta demanda. Foi dada a sugestão de se conversar com os professores Tiago Primo e Christiano Ávila, para verificar a possibilidade de oferta de disciplina, considerando a alta demanda e represamento, e essa disciplina será novamente abordada na reunião subsequente.

Ciência, Tecnologia e Sociedade: A Prof^ª. Aline Pereira informou que o Prof. Walter Iriondo indicou o atendimento de 3 turmas, com vagas da seguinte forma: EC (50), EProd (30), EHídrica (30), havendo possibilidade de abertura de novas vagas caso necessário.

Geologia Aplicada II: O Prof. Alexandre Bruch informou que o Prof. Luiz Henrique Ronchi ministra a referida disciplina, indicando o atendimento no próximo semestre.

Metrologia e Ensaios: no momento esta disciplina está sem professor. Será verificada a possibilidade de chamar mais um candidato aprovado no concurso para Prof. substituto na vaga do Prof. Carlos Luz.

Processos de Fabricação Mecânica: A Prof^ª. Aline Pereira informou que há um aluno provável formando que necessita cursar esta disciplina.

Estruturas em Madeira: foram solicitadas 35 vagas pela Eng. Civil e foram a princípio ofertadas 25 vagas, será verificada essa diferença entre as vagas.

O Prof. Bruno informou que todas as ofertas de disciplinas solicitadas ao curso de Eng. Ambiental e Sanitária serão atendidas.

Administração: a Prof^ª. Aline Pereira informou que no momento não há professores para ministrar esta disciplina, devido a outras demandas de CH. Será verificada a possibilidade das professoras Larissa Bolzan ou Regina Trilho Otero ministrarem a disciplina. A Prof^ª. Aline salientou que esta disciplina não é do curso de Eng. de Produção, e que esta disciplina, assim como algumas outras, devem ser visualizadas

junto ao Centro de forma mais generalista. Informou, ainda, que esta disciplina já foi solicitada em semestres anteriores à antiga FAT (atual CCSO), porém nos últimos semestres não é mais ofertada por esse Centro. O Prof. Guilherme Höehr ressaltou que essa disciplina está no processo de padronização.

Administração e Empreendedorismo: EC solicitou 44 vagas e foram ofertadas 15 vagas. O Prof. Guilherme Höehr esclareceu que limitou a 44 vagas mas a demanda seria ainda maior. Será conversado com a Prof^a. Regina Trilho Otero para verificar a possibilidade de aumento de vagas.

Economia: O Prof. Alejandro Martins, que ministra a disciplina, informou a possibilidade da oferta das 30 vagas solicitadas pelo curso de EAS, e que o plano de ensino do curso de Eng. Geológica nesta disciplina não é equivalente à oferta.

Geologia Aplicada I: pedido do Geoprocessamento à EG, foi negado com a justificativa de que a Prof^a. Suzana Morsch está em processo de aposentadoria, e não há no momento outro professor para ministrar esta disciplina. Será verificado com a Prof^a. Suzana a possibilidade de ministrar, antes de sua aposentadoria, a referida disciplina de forma concentrada. Como alternativa, a disciplina poderá ser iniciada pela Professora, e após sua aposentadoria, ser assumida por outro professor.

Eng. Econômica: serão ofertadas 4 turmas de 40 vagas, compartilhadas pelos professores Leonardo Oliveira, Éverton Cavalheiro e Alejandro Martins, para os cursos de EE, EAS, EC e ECA.

Redes Industriais: será ofertada pelo Prof. Marcelo Rossi, com as 10 vagas solicitadas.

Laboratório de Medidas Elétricas: será atendida pelo Prof. Mateus Fonseca, porém o número de vagas será reduzido para no máximo 10 vagas em função de ser disciplina presencial de laboratório.

Laboratório de Eletrônica Analógica: não é possível o atendimento no momento por professores do curso de Eng. Eletrônica.

Controle e Automação: trata-se de uma disciplina compartilhada entre a Eng. Agrícola e Eng. Industrial Madeireira, será verificado com o Prof. Ádamo em virtude do número de vagas solicitadas e ofertadas, a possibilidade de ofertar mais vagas.

Eletrotécnica: será verificada a carga horária do Prof. Ádamo Araújo para que não extrapole o máximo, será verificado se serão ofertadas duas turmas, devida a alta demanda entre vários cursos.

A Prof^a. Leticia Tonetto informou que as solicitações de ofertas do NUB foram atendidas com a exceção de Álgebra Linear e EDO.

Em relação à turma concentrada de **EDO** no período de férias, o Prof. Bruno esclareceu que só será ofertada para aqueles alunos que não conseguiram vaga no semestre 2021/1. Informou que ainda está pendente de aprovação pelo COCEPE, e, caso aprovada, a matrícula é efetuada pela PRE.

Informes - Processo SEI 23110.039761/2021-42;

O Prof. Bruno informou que, conforme Memorando 90/2021/COCEPE (1529277), a Comissão Especial de Concursos do COCEPE iniciou o processo de avaliação das mudanças implementadas a partir da Resolução COCEPE 33/2019, para a realização de Concursos Públicos para a Carreira do Magistério Superior. Informou que, em reunião do Fórum de Diretores foram discutidas as principais mudanças, e que há prazo para resposta da unidade sobre o assunto até 14/12.

O Prof. Bruno Vieira deu por encerrada a sessão, que será retomada na quarta-feira, 15/12, às 14h.

A reunião da Câmara de Ensino 25/2021 será realizada em 2 etapas, nos dias 10 e 15 de dezembro, conforme acordado com os membros da câmara.

DESDOBRAMENTOS DA REUNIÃO: Aos 15 dias do mês de dezembro do ano de 2021, às 14h no ambiente virtual em decorrência da pandemia de Covid-19, realizou-se a reunião da Câmara de Ensino do Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas, convocada e presidida pelo Prof. Bruno Müller Vieira, Diretor do Centro de Engenharias, e com as presenças dos Professores, membros da Câmara de Ensino, conforme ata 1540054 e contando também com a presença do professor Leonardo Rohde. Constatada a existência de quórum, o Prof. Bruno saudou a todos, informou que a reunião estava sendo gravada e iniciou a reunião.

O ponto de pauta **5. Ofertas internas (23110.038287/2021-31)** foi retomado.

Administração: a Prof^ª. Regina Trilho Otero ministrará a disciplina, foi informado que a professora solicitou que as turmas fossem menores, de até 20 alunos, tendo em vista que a solicitação foi de 80 vagas.

Economia (EG): O Prof. Leandro Fagundes irá ministrar a disciplina para o curso de Engenharia Geológica, com 60 vagas.

Geologia Aplicada II: o Prof. Alexandre Bruch informou que a Prof^ª. Paola Arab, que ministrava a disciplina, está em processo de redistribuição e, portanto, não se sente a vontade em ofertar esta disciplina.

Álgebra Linear: a Prof. Leticia informou que o NUB não conseguiu atender todas as solicitações de ofertas, e que nesse sentido, as vagas foram divididas proporcionalmente. A alta demanda foi justificada pelos membros da Câmara tendo em vista que há a reserva de vagas para ingressantes, nas quais há uma demora para se preencher em virtude dos prazos da PRE, e nesse lapso temporal acabam por não serem preenchidas, não se conseguindo atender a toda demanda represada. A divisão de vagas ficou da seguinte forma: EAS (12) horário 331 332; EC (16) horário 325 326; ECA (17); EE (9); EG (23) horário 323 324; EIM (20), EPet (17) horário 321 322; EProd (43) horário 631 632; Geoprocessamento (29); EA (20) horário 325 326.

Arquitetura e Urbanismo: foi informado que a disciplina será ministrada para o curso de Eng. Civil pela professora substituta na vaga da Prof. Isabela Andrade.

Equações Diferenciais A: não foram atendidos todos os pedidos, porém, foi verificada a possibilidade de se abrir mais uma turma, tendo em vista que o professor substituto Márcio Curvello ministrará uma disciplina concentrada nas férias, cujos encargos são contabilizam para o semestre corrente, e não para o próximo. Com esta nova abertura de turma, todas as solicitações poderão ser contempladas.

Houve ajuste de horários nas disciplinas de Desenho Técnico, Estatística Básica, Geometria Descritiva, Cálculo A, Cálculo B, Cálculo Numérico e Aplicações, Computação Gráfica.

Sistemas Realimentados: tendo em vista a impossibilidade do curso de EE ofertar a disciplina neste semestre, em virtude dos encargos dos professores, o Prof. Claudio Duarte informou que sugeriu que os alunos do curso pudessem cursar a disciplina de Controle Clássico, no curso de ECA, compatível com a disciplina. Ainda, que fossem solicitadas ao curso de ECA quebras de pré-requisito, tendo em vista a diferença entre pré-requisitos entre os dois cursos. Como alternativa, há também uma disciplina no curso de Engenharia da Computação (CDTEC) compatível com a referida disciplina, porém, a resposta só sairá em fevereiro/2022. O Prof. Claudio reforçou que o curso de EE possui alunos prováveis formandos que necessitam cursar esta disciplina. O Prof. Sigmar salientou que o curso de ECA não possui condições de ofertar a disciplina de Sistemas Realimentados, que trata-se de uma disciplina do currículo antigo do curso, cujo conteúdo agora encontra-se coberto por outras disciplinas. O Prof. Sigmar informou que a disciplina de Controle Clássico não contempla todo o conteúdo de Sistemas Realimentados, e que nesse sentido, a quebra de pré-requisitos não é possível, pois é necessário que os alunos já tenham estudado este conteúdo para o correto aproveitamento da disciplina. Nesse sentido, será solicitado ao curso de Eng. de Computação, e caso não seja possível, a situação dos formandos será resolvida no CEng.

O Prof. Guilherme Höehr salientou a importância do registro em ata de que os colegiados indicam os encargos, horários e vagas dos professores que estão sob o guarda-chuva do curso, a Câmara de Ensino discute as pendências entre cursos, e a atribuição é formalmente feita pela Direção Adjunta.

Construção Civil I (EA): foi dada a resposta positiva pelo curso de Engenharia Civil. O Prof^ª. Ádamo informou que no curso de EA, esta solicitação será necessária no máximo por mais 1 ou 2 semestres, e que depois a referida disciplina será substituída por uma disciplina do professor Humberto Vianna no novo PPC.

Ainda ficou pendente a resposta do curso de EC para a disciplina de **Estruturas de Concreto Armado I (EAS)**. A Prof^ª. Marília Lazarotto esclareceu que trata-se de uma demanda que será sempre solicitada futuramente, tendo em vista que a referida disciplina foi inserida no PPC do curso de EAS a partir da atualização de 2018, e que os primeiros alunos que necessitam cursá-la chegaram agora ao 8º semestre agora.

O Prof. Guilherme Höehr salientou que, caso a demanda de número de vagas por estas disciplinas continue alta, será necessário se chegar a uma solução conjuntamente na Câmara de Ensino, tendo em vista os encargos do Prof. Eduardo Couto, que ministra as disciplinas mencionadas, considerando que talvez seja necessária a abertura de mais turmas para contemplar a alta demanda.

Estruturas de Concreto Armado II (EA): será ministrada conjuntamente para os cursos de EC e EA em uma turma.

Instalações Hidráulico-Prediais (EAS): o Prof. Guilherme salientou que somente o Prof. Henrique Coelho ministra a referida disciplina, e que, caso a demanda seja constante, necessitará ser revista a questão na Câmara de Ensino. A Prof^a. Marília Lazarotto indicou que não há professores mais ligados ao curso de EAS aptos a ministrar a disciplina, e que no momento ela necessitará ser ofertada por mais 1 ou 2 semestres.

Isostática (EC, EIM e EA): devido ao número grande de alunos, serão duas turmas. A Prof^a. Leticia informou que a Prof. Vanessa Dummer ofertará a disciplina nas férias em regime concentrado.

Materiais de Construção e Mecânica dos Solos (EA): resposta positiva. O Prof. Ádamo Araújo esclareceu que o curso de EA solicita a oferta da disciplina de Mecânica dos Solos para a EC pois foi feito anteriormente um acordo com o Prof. Leandro Aquino, que passou a ministrar Drenagem para a EA (pois a disciplina não foi mais ofertada para a EAS), em virtude dos seus encargos, e que, à época, foi esta a solução encontrada. O Prof. Guilherme Höehr salientou que esta disciplina é atualmente ministrada pelos professores Klaus Theisen e/ou Ingrid Belchior, mas que a área na qual eles ministram disciplinas (Geotecnia) em breve aumentará no PPC da EC, o que gerará problema nos encargos dos professores, e que, portanto, a questão precisará ser revista pela Câmara de Ensino, persistindo a demanda pela EA, para haver um planejamento de forma a não gerar problemas de disciplinas descobertas no futuro.

Mecânica dos Sólidos (EProd, EPet, EAS, EG, ECA): há uma alta demanda, totalizando 103 solicitações de vagas. O Prof. Rafael Delucis ofertará uma turma de 40 vagas. A Prof^a. Marília esclareceu que esta disciplina é do PPC antigo da EAS, totalizando 14 alunos que ainda necessitam cursar esta disciplina, e que, posteriormente, não haverá mais essa solicitação de oferta por parte do curso de EAS. Será verificada a possibilidade da Prof^a. Patrícia Bilhalva ministrar mais uma turma desta disciplina.

Mecânica Geral (EProd, EPet, EG, EE): haverá duas turmas, uma de 40 vagas, ministrada pelo Prof. Rafael Delucis, e a outra pelo Prof. Guilherme Höehr com 30 vagas, que justificou o número de vagas tendo em vista estar na coordenação do curso e ainda possuir encargos de outras disciplinas. As vagas serão divididas de forma proporcional entre os cursos.

Mecânica Geral I (EIM, EAS, Eng. Materiais, EC): O Prof. Guilherme informou que, sem contar a Eng. de Materiais, seria uma demanda de em torno de 90 vagas. Propôs, como professor da disciplina, duas turmas de 30 vagas cada.

O Prof. Guilherme relatou, ainda, que a Prof^a. Aline Tabarelli poderia ministrar uma turma de Mecânicas, porém ela possui outros encargos na EC, incluindo disciplinas da área específica, então ainda não foram finalizados seus encargos. Ainda está pendente a resposta externa ao curso de Eng. de Materiais.

O Prof. Guilherme mencionou que há uma disciplina da área profissionalizante do curso (Patologia das Construções), que normalmente é dividida entre a Prof^a. Aline Tabarelli e a Prof^a. Ângela Azevedo, porém, há outros professores do curso aptos a ministrarem essa disciplina.

Mecânica Geral II (EA, EIM, EC): O Prof. Guilherme relatou que esta disciplina é normalmente ofertada pelo Prof. Eduardo, em duas turmas, totalizando 35 vagas. Ressaltou que a demanda vem acumulando, e que conversará com o professor Eduardo para verificar um possível aumento nas vagas.

Resistência dos Materiais I (EA, EIM, EAS, EC): será ofertada a princípio uma turma. O Prof. Guilherme informou que o Prof. Hebert Rossetto poderá ministrar esta disciplina, e que normalmente quem oferta esta disciplina é a Prof^a. Aline Paliga, que ainda não respondeu, ficando, portanto, pendente, se serão uma ou duas turmas.

Resistência dos Materiais II (EA, EIM, EAS, EC): normalmente quem oferta essa disciplina é a Prof^a. Aline Paliga, ainda não havendo a confirmação oficial.

Algoritmos e Programação: retomando o assunto que havia ficado pendente, a Prof^a. Angélica informou que o Prof. Tiago Primo ofertará mais uma turma. O Prof. Claudio informou que o Prof. Christiano também se colocou à disposição para ofertar mais uma turma. Esclareceu, ainda, que ambos os professores Tiago e Christiano no momento não são capazes de ofertar ainda mais turmas tendo em vista que ambos possuem encargos na Reitoria, com alto volume de trabalho.

Geologia Aplicada I: a Prof. Camile relatou que a Prof^a. Suzana Morsch não acha adequado que a disciplina seja ministrada de forma concentrada. Como a referida professora da disciplina se aposentará

em abril/2022, a disciplina será iniciada de forma normal, e depois poderá ser assumida por algum professor do curso, ou pelo professor substituto que entre na vaga da Prof^ª. Suzana. O Prof. Alexandre Bruch se colocou à disposição de assumir a disciplina caso necessário.

Geologia Aplicada II (EC): O Prof. Alexandre informou que trata-se de reoferta, e que a disciplina é normalmente ministrada pela Prof^ª. Paola, que está em processo de redistribuição. A Prof^ª. Fernanda Gervasoni virá por permuta. A princípio esta disciplina não foi acertada como uma das a ser ministrada pela Prof^ª. Fernanda, nas tratativas da redistribuição por permuta. A Prof^ª. Camile informou que a Prof^ª. Fernanda está em licença maternidade, que finaliza no final de abril. Nesse sentido, a Prof^ª. Camile informou que é necessário definir quais as disciplinas que serão assumidas pela Prof^ª. Fernanda Gervasoni, que retorna em maio. O Prof. Bruno questionou se a redistribuição das professoras poderá ser oficializada enquanto a Prof^ª. Fernanda está em licença maternidade, questionamento que enviará à PROGEP. Caso a Prof^ª. Paola tenha que aguardar, serão verificados encargos a serem assumidos por ela no CEng neste meio tempo.

Administração e Empreendedorismo: este assunto havia ficado pendente tendo em vista que a EC solicitou 44 vagas e a princípio havia sido confirmado a oferta de 15 vagas. O Prof. Bruno relatou que a Prof^ª. Aline Tabarelli conversou com a Prof^ª. da disciplina, Regina Trilho Otero, que comentou que gostaria de ofertar turmas de no máximo 20 alunos. O Prof. Leonardo Rohde esclareceu que esta disciplina não faz parte do PPC da Eng. de Produção (somente eletiva, mas que não é ofertada para a EProd há algum tempo), e que a Prof^ª. Regina era do extinto CEAD, vindo para o curso quando este deixou de existir; portanto, não seria uma demanda ao curso de Eng. de Produção, e sim uma demanda à Professora Regina, única que ministra esta disciplina. O Prof. Bruno informou que irá conversar com a Prof^ª. Regina para verificar um aumento no número de vagas ou criação de mais uma turma.

O Prof. Cláudio informou que foi feito um acerto entre os professores Alvacir Tavares e o Prof. Carlos Guilherme da seguinte forma: o Prof. Alvacir ministrará a disciplina de **Circuitos Elétricos** para a ECA e o Prof. Carlos Guilherme ministrará a disciplina de **Acionamento Elétrico** para a EE. Trouxe o assunto para a Câmara de Ensino para a o registro e confirmação. O Prof. Sigmar concordou, somente solicitando que, futuramente, o registro seja feito via SEI, e que seja verificado caso haja necessidade de alteração de horários.

Estruturas em Madeira: havia ficado pendente a diferença entre a solicitação (35 vagas) e a oferta (25 vagas). O Prof. Leonardo Oliveira informou que conversou com o Prof. Marcos Müller, que informou que havia inicialmente estabelecido 25 vagas em virtude da metodologia da disciplina, e também pois o tamanho máximo das turmas vinha sendo de 20/25 alunos. O Prof. Guilherme esclareceu que esta disciplina é oferta do 8º semestre, e que estariam habilitados 35 alunos para se matricularem nela, de forma regular, e que não necessariamente serão de fato 35 matriculados. O Prof. Leonardo esclareceu que há disponibilidade do Prof. Marcos para rever a metodologia e aumentar o número de vagas caso necessário.

OFERTAS EXTERNAS - RETOMADA.

Segurança do Trabalho (CDTec): O Prof. Franz irá ofertar as vagas para o CDTec, em conjunto com a turma ministrada para a Eng. de Produção.

Geologia Geral (IB): Foram solicitadas 100 vagas. A Prof. Camile esclareceu que normalmente essa disciplina é ofertada por professores da EG. O Prof. Bruno informou que conversará com o Prof. Alexandre Bruch.

Informes. O Prof. Bruno informou que conversou com a Vice-Reitora, Prof^ª. Úrsula Rosa da Silva, entre outras questões, sobre a questão do prazo exíguo para resposta de assuntos que são encaminhados pela Reitoria, em específico sobre a Resolução 33, que trata da mudança dos concursos para professores efetivos. A Prof^ª. Úrsula salientou que seria importante a Unidade se manifestar. Assim, conjuntamente com os membros da Câmara, foi formulada resposta a ser inserida no processo 23110.039761/2021-42.

Nada mais havendo a tratar, o Prof. Bruno Vieira deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Julia Mello dos Santos, lavrei a presente Ata, que, após aprovada, será assinada pelo Diretor do Centro de Engenharias.

Documento assinado eletronicamente por **BRUNO MULLER VIEIRA, Diretor, Centro de Engenharias**, em 02/06/2022, às 16:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1529156** e o código CRC **4AF5A975**.

Referência: Processo nº 23110.039746/2021-02

SEI nº 1529156