



RELATÓRIO DA REUNIÃO DA REITORIA COM OS REPRESENTANTES DE TURMA - 2024B

As reuniões realizadas pela Reitoria com os representantes de turma são momentos de diálogo direto entre a Univates e os estudantes. Nestas ocasiões, são expostas e debatidas possíveis melhorias, elementos positivos e assuntos de interesse geral relacionados à Instituição, tidos como importantes para a comunidade acadêmica.

Encontro com representantes de turma dos cursos da área da área de Ciências Exatas e Engenharias (CEE):

Data: 22/10/2024

Participantes:

- Representante da Reitoria: Tiago Weizenmann
- Representantes do Núcleo de Apoio Pedagógico (NAP): Cristiane Antonia Hauschild
- Representante da Comissão Própria de Avaliação (CPA): Júlia Elisabete Barden
- Representantes do setor de Engenharia e Manutenção: Pedro Israel Pereira
- Representante do setor de Compras: Cristini Nos Brentano
- Representantes do setor de Avaliação e Regulação: Bruna Luiza Schmitz
- Número de estudantes presentes na reunião: 43

A seguir é apresentado o relatório das colocações encaminhadas pelos estudantes e o retorno da Univates.

Colocação**Devolutiva****Categoria: Assuntos gerais**

Insatisfação em relação à postagem de notas realizada apenas no final do semestre, devido ao novo modelo de composição de notas. Sugestão de que a Univates ofereça orientações sobre o processo.

Após um estudo aprofundado sobre formas e contextos de avaliação, a Univates concluiu que não é correto basear as notas em três avaliações rígidas e, em seguida, calcular uma média para obter a nota final. Pedagogicamente, entende-se que a nota é uma construção, e esse conceito está sendo implantado na Univates. O professor deve deixar claro no início do componente, no plano de ensino, a forma e a composição das notas das avaliações para os alunos.

As dificuldades logísticas nas principais pontes fazem com que os alunos cheguem tarde à aula.

A orientação da Univates aos professores é de flexibilidade nas situações envolvendo logística. O ideal é que o aluno converse sempre com o professor e explique a situação. A partir disso, deve-se definir algum método que não o prejudique em relação a momentos de avaliação ou conteúdos. Neste momento a orientação é não registrar falta.

Categoria: Aulas/curso

Pedido para que os professores arquivem as turmas do Google Classroom após estarem encerradas, para não poluir a interface.

A ferramenta, por ser do Google, não é tão simples de personalizar, mas a Univates já está estudando algumas adaptações de funcionalidades e oferecendo treinamento aos professores. Em 2025A a ideia é tornar essa prática automática, excluindo turmas já finalizadas.

Sugestão de que haja treinamento para os professores sobre o uso do Google Classroom, com foco na diferenciação do conteúdo a ser postado na aba "Mural" e na aba "Atividades".

Estão sendo disponibilizados treinamentos aos professores para que se capacitem. Vários formatos sugeridos são apresentados, ficando a critério do professor escolher aquele que melhor se adapta ao conteúdo e ao componente.

Insatisfação com a má estruturação do currículo, considerando a experiência com programação no primeiro semestre do curso de Engenharia de Software, o que pode levar o estudante a desistir antes de ter contato com o que o curso realmente propõe.

Para os alunos que cursam 200 horas, a decisão foi iniciar com o bloco de programação, começando também com o bloco de Introdução e Persistência de Dados. O contato direto apenas com o bloco de programação, que historicamente é um divisor de águas, pode ser menos eficaz do que a abordagem que inclui o bloco de Introdução e Persistência.

Alunos do curso de Engenharia Elétrica estão sendo matriculados em disciplinas sem respeitar os pré-requisitos. Um exemplo é uma colega que está cursando a parte um de uma disciplina e a parte quatro ao mesmo tempo, o que faz com que o estudante fique perdido por não ter sido seguida a ordem adequada.

Identificou-se que a ordem de oferta em algumas disciplinas prejudica os alunos que ingressaram no segundo semestre letivo. Como a sequência é semestralizada, alguns alunos que não cursam 400 horas podem enfrentar situações em que um semestre não foi concluído, mas o outro será cursado. A coordenação está disponível para buscar soluções para esses casos específicos.

Comentário sobre matrícula na parte dois de uma disciplina que possui duas partes, mesmo sem ter realizado a primeira parte.

Esse caso parece ter sido uma exceção, já que disciplinas com duas partes são normalmente cursadas juntas. Recomenda-se entrar em contato com a coordenação para resolver situações semelhantes.

Insatisfação em relação à transição de currículo, que alterou os pré-requisitos da disciplina de Banco de Dados 1, do curso de Engenharia de Software.

Se o aluno migrou do currículo antigo para o novo, é provável que já estivesse adiantado no curso e houvesse completado a disciplina de Persistência e Recuperação de Dados.

Comentário a respeito de um professor que não cumpre o horário do intervalo às 20h40min.

A orientação da Instituição aos professores é de cumprir o intervalo das 20h40min às 21h, o qual pode ser alterado conforme combinado com as turmas.

Insatisfação em relação a alguns professores que não permitem que os alunos saiam antes das 22h30min, enquanto as empresas de transporte não aguardam os alunos, obrigando-os a saírem mais cedo.

As empresas de transporte têm acesso gratuito ao estacionamento da Univates, e as cancelas liberam a saída somente às 22h30min, evitando que partam mais cedo. É importante que o aluno cobre diretamente o contratado para que o veículo permaneça no pátio e só saia após o término da aula, conforme estabelecido em contrato.

Colocação	Devolutiva
Sugestão de que seja estipulado um horário para que o aluno tenha presença integral na aula, visto que alguns precisam sair antes e recebem apenas meia presença.	As aulas da Univates finalizam às 22h30min, portanto não pode ser estipulado um horário. Cada professor define como proceder nessas situações.
As aulas das turmas da modalidade EAD de Engenharia de Software encerraram-se há duas semanas, e as notas dos componentes ainda não foram postadas.	Os professores são orientados a finalizar a postagem das notas em até nove dias após a última aula. Houve problema no fechamento de algumas turmas, o que ocasionou o atraso da finalização destes componentes curriculares.
Crítica em relação à falta de visitas técnicas e aulas práticas focadas em processos, como montagem e fundição, no curso de Engenharia Mecânica. Seria interessante haver práticas dentro de empresas.	O curso retomou as visitas a empresas em 2023, buscando mais parcerias para eventos e atividades na Univates. As solicitações para aumentar as visitas e atividades práticas serão reforçadas, embora questões de segurança e a incompatibilidade de horários entre as aulas noturnas e os horários de visita das empresas apresentem desafios. Sugestões de visitas ou atividades por parte dos alunos são sempre bem-vindas.
Categoria: Elogio	
Elogio referente à atividade prática "Batalha de Robôs", proposta pelo professor Alexandre Wolf nos componentes de Automação e Transformação Digital do curso de Engenharia da Computação. A iniciativa prepara os estudantes para o mercado de trabalho, pois é um projeto que envolve a resolução de possíveis imprevistos.	Agradecimento.
Elogio aos novos currículos do Aula+. Sugestão de ter o cuidado ao selecionar os componentes que serão ofertados na modalidade EAD (Ensino a Distância).	Agradecimento. Os componentes são indicados pela coordenação e são readequados, caso necessário.
Elogio ao formulário de Serviços e Infraestrutura, que permitiu o atendimento de uma sugestão em poucos dias.	Agradecimento.
Elogio ao apoio que os alunos veteranos fornecem aos calouros na aprendizagem de programas usados desde o primeiro semestre nos trabalhos do curso de Arquitetura e Urbanismo.	Agradecimento.
Questionamento sobre a possibilidade de acessar o formulário de Serviços e Infraestrutura pelo aplicativo Univates.	O acesso ao formulário é disponibilizado pelo aplicativo, site, plataforma da Univates e por QR Codes espalhados pelo campus, através do link: univates.br/servicosinfra
Elogio à Univates. O aluno sugeriu a compra de livros para a linha de pesquisa que estava seguindo, e, em questão de semanas, os livros foram adquiridos pela Instituição.	Agradecimento pelo relato.
Elogio pela escolha de utilizar o Google Classroom em substituição ao Univates Virtual.	O Google Classroom foi estudado e indicado por quem trabalha no ramo da tecnologia e ele encontra-se mais atualizado do que os outros aplicativos usados na área da educação.
Elogio ao curso de Engenharia de Software e ao professor Fabrício Pretto, que têm trazido novidades da área e profissionais de renome para a sala de aula, promovendo trocas com os alunos.	Agradecimento.
Elogio às visitas técnicas proporcionadas pelo curso de Engenharia de Controle e Automação, que ampliam a compreensão dos estudantes sobre o que encontrarão no mercado de trabalho.	Agradecimento.
Elogio ao corpo docente por disponibilizar tempo das aulas para atividades práticas.	O ideal é equilibrar o tempo em sala de aula para que o aluno não precise levar toda a carga de trabalho para casa.
Elogio ao currículo do Aula+.	Agradecimento.

Colocação	Devolutiva
<p>Elogio aos professores do curso de Engenharia Mecânica que, antes de iniciarem os trabalhos, combinam com os alunos o formato, a data e as notas do componente.</p>	<p>Os professores são orientados dessa forma.</p>
<p>Categoria: Laboratórios</p>	
<p>Insatisfação quanto aos laboratórios que não são atualizados há bastante tempo.</p>	<p>O curso planeja solicitar investimentos quando possível e contará com a colaboração dos alunos para definir prioridades, que podem ser expressas por meio da avaliação semestral ou diretamente aos coordenadores e professores.</p>
<p>Comentário sobre o laboratório de Arquitetura e Urbanismo - Heliodon, que é pouco utilizado nas aulas.</p>	<p>O uso do Heliodon tem sido gradativamente reduzido devido ao acesso a modelos e ferramentas de análise virtual (modelos tridimensionais virtuais e aplicativos de análise solar).</p>
<p>Categoria: Serviços</p>	
<p>Elogio aos softwares, utilizados no curso de Engenharia Elétrica, que a Univates oferece aos estudantes de forma gratuita. Eles deveriam ser mais divulgados.</p>	<p>Será divulgado no próximo jornal dos cursos e levada a sugestão para outros coordenadores.</p>
<p>Questionamento sobre o aumento ou não do armazenamento do Google com o uso exclusivo do Google Classroom para as aulas.</p>	<p>A Univates tem conhecimento dos cursos que mais demandam armazenamento e, por isso, eles possuem um pouco mais de espaço do que os demais. As contas são de responsabilidade dos alunos.</p>
<p>Aviso sobre a contagem de frequência das aulas no aplicativo da Univates, que está sendo apresentada de forma diferente da Plataforma Univates.</p>	<p>A apresentação das frequências no antigo Universo Univates e no atual aplicativo causava confusão aos alunos. A visualização foi aprimorada na nova Plataforma, tornando-a mais intuitiva. Apesar de possíveis diferenças na tela, a informação consolidada vem da mesma fonte de dados. A visualização da Plataforma provavelmente se tornará o padrão para todos os cursos.</p>
<p>Alunos dos cursos de Engenharia da Computação e Engenharia de Software realizaram um curso externo de software, indicado pelos professores Edson Moacir Ahlert e Luis Antônio Schneiders, que validaria 12 horas complementares. Ao encaminhar o certificado via protocolo, o retorno foi de que o documento deveria conter a carga horária do curso. Houve um comprometimento, da parte dos professores, de acordar com o Atendimento para que houvesse uma exceção, o que não foi feito, resultando no indeferimento do protocolo.</p>	<p>Esse caso já foi resolvido. A secretaria, de fato, retorna certificados sem carga horária. Recomenda-se que os alunos informem no pedido de aproveitamento que a carga horária deve ser solicitada ao coordenador do curso.</p>