

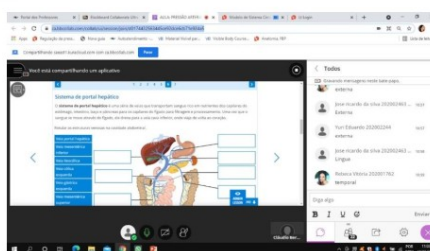
#FALAFPB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

MELHORIAS REALIZADAS A PARTIR DOS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO 2021-2

- Comunicação entre os informes sobre o curso e os estudantes;
- Criação do Laboratório Escola;
- Instrumentos de avaliações diversificados, impulsionado aos estudantes a criar situações de aprendizagens;
- Desenvolvimento de Extensão universitária;
- Fortalecimento dos campos exclusivos de estágio;
- Comunicação efetiva como um diferencial didático/profissional, na dinâmica acadêmica;
- Incentivo/engajamento em projetos locais;
- Utilização de metodologias ativas nas aulas;

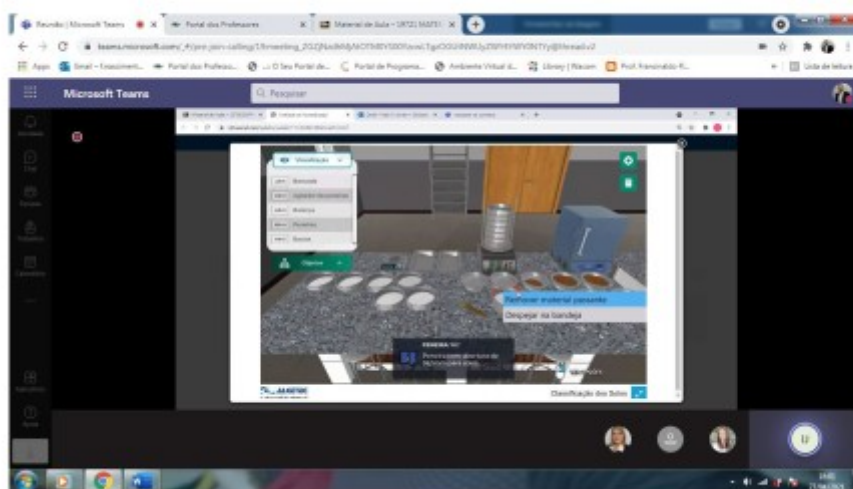
EVIDÊNCIAS DAS AÇÕES REALIZADAS:



#FALAFPB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

Laboratórios virtuais – METODOLOGIAS ATIVAS



- Criação do Projeto de extensão universitária #EstéticaParaTodes;
- Criação do Projeto Do laboratório escola;
- Criação do Laboratório de Práticas Pedagógicas;
- Ampliação dos campos de estágios nas escolas integrais estaduais.
- Mudança de prédio da clínica - escola de Psicologia, auferindo melhor visibilidade estrutural;
- Contratação de novas docentes;
- Ampliação dos campos de estágios curriculares para clínicas e hospitais (Psicologia);

#FALAFPB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

- Desenvolvimento de Projetos de Intervenções Realizados Pelo curso de Serviço Social:
 - o Saúde do Homem: Campus FPB
 - o SAÚDE E COMUNIDADE: Parque Solon de Lucena
 - o Direitos Sociais da pessoa com Câncer: Centro de Agricultura Familiar.
- Atividades voltadas ao ENADE, desde a chegada do aluno na IES (primeiro semestre).

BATE PAPO DOCENTE - ENADE

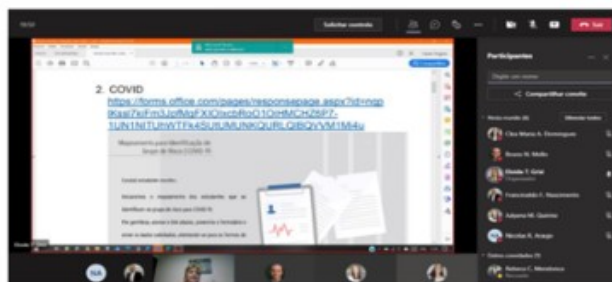
Reunião realizada em 28 de abril de 2021.

1. Ponto de atenção inicial: Existe a necessidade de permanência dos planos de contingência frente a calamidade pelo SARS-COV, o que vem sendo feito desde o começo do ano de 2020. 2. Enade: A coordenadora das Engenharias elucidou como se deu o resultado do IGC/ENADE... possivelmente será apenas o ciclo II em 2021 e os ciclos I e III, ficarão para 2022. Teremos mais tempo para preparar nossos alunos. Importante que seja realizada de forma interdisciplinar aos núcleos diretos no processo. A profa. Juliana salientou que tem percebido desmotivação do corpo discente. Também trouxe à discussão. Utilizar APS e estudos de caso com este olhar enadista. Prof. Nicolas concordou com as abordagens e enfatizou que fossem trazidas ao menos uma questão por aula, no formato utilizado no ENADE, justamente para a familiarização dos alunos, com práticas contínuas. Salientou ainda que o modelo de questões do ENADE é diferente do modelo de nossas atividades. Importante se trabalhar nas adequações, contextualizando as aulas e avaliações de forma mais voltada às práticas ENADE com a finalidade de implementar qualidade no ensino, bem como capacitar os estudantes em provas e situações que envolvam um maior manuseio de dados e a relação com os acontecimentos do mundo. Prof. Bruno concorda e destaca a importância dos gêneros de revisão. Retomada sugerida.

João Pessoa, 28 de abril de 2021.

Assinatura - Coordenadora das Engenharias:

Aloide Teles Silva Gris



#FALAFPB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

● Incentivo/engajamento em projetos locais de engenharia:

PROPOSTAS DE PROJETOS - 2021.2

- 1. Robótica, Controle e Automação:** estudantes de Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Civil, Arquitetura, Computação e Tecnologia da Informação;
 - 2. Energia Solar Fotovoltaica:**

Motivação: Crescente mercado para esse segmento, necessidade de soluções para crise energética brasileira, viabilidade natural de implementação do sistema de energia solar fotovoltaica no Estado da Paraíba;

Propostas: Oficinas / práticas em laboratório para complementar formação acadêmica; implantação de empresa JÚNIOR com tarefas multidisciplinares (arquitetura, engenharia civil, engenharia elétrica, administração, publicidade);
 - 3. Dispositivos IoT para sensoriamento de máquinas e eficiência energética:**

Motivação: Panorama resultante da 4ª Revolução Industrial, sistemas conectados, dispositivos sem fio e interligados via rede, nova geração de dispositivos SG;

Propostas: Desenvolvimento de protótipos de sensores de comunicação sem fio (medição de energia, corrente, nível) de máquinas, para promover manutenção preventiva no ambiente industrial/comercial, resultando em economia de energia e manutenção preventiva eficaz de equipamentos;
 - 4. Como abrir uma oficina**

Pode ser adaptado para abranger mais alunos: como abrir o próprio negócio de engenharia
Abrangência multidisciplinar: Arquitetura, todas as engenharias, TI, Administração, Gestão de Pessoas, Logística de Suprimentos, Marketing, Contabilidade outras áreas de Gestão, Direito.
 - 5. Escritório modelo para as Engenharias (Steam)**
- 6. Casas inteligentes** (uma casa ou conjunto de casas automatizadas e sustentáveis)
- 7. Projeto de mini fábrica**

Multidisciplinar com estudantes de Engenharia de Produção e demais, Administração.
- 8. Projetos de Metrologia**

Voltados mais para a iniciação científica e aos alunos de Eng. Mecânica
Proposta 1: Estudo da utilização das técnicas de GD&T na indústria.
Proposta 2: Desenvolvimento de estratégias de análise e medição de superfícies de forma livre (não restrinidas por formas analíticas clássicas).
- 9. Projeto NEALS - Núcleo de Estudos Avançados em Logística e Supply Chain**

(Engenharias / Administração/Logística),
Em parceria com a UERJ (universidade Estadual do RJ)
Motivação: interestadual, remoto, valorização da IES junto ao MEC e motivação ENADE.
- 10. Pontes de Palito de Picolé**

O projeto prevê Competição de Pontes de Palito de Picolé, realizado por equipes em competição de avaliação de estrutura similar a uma ponte conectando um vão com dois extremos distantes entre si, construídos com Palito de Picolé e cola de madeira. A proposta é o teste de carga da ponte treliçada.

Projeto multidisciplinar que envolve todas as Engenharias e demais alunos das Exatas da FPB.

TECNOLOGIA E AFINS
PROJETOS TRANSFORMADORES

DESCENDO UM DEGRAU

ORIENTADOR: ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO NA INDÚSTRIA
PROF. ANTONIO VILA NEVA NETO
COORD. PROF. DR. ELIODE OLIVEIRA

17/11/21
19:00

LINK DE ACESSO
bit.ly/39hNn8D

TECNOLOGIA E AFINS
PROJETOS TRANSFORMADORES

INTRODUÇÃO À MODELAGEM 3D NO BLENDER

ORIENTADOR: CONHECEDOR ESPECIAL
PROF. DR. RODRIGO BRINHO
COORD. PROF. DR. ELIODE OLIVEIRA

21/10/21
19:00

LINK DE ACESSO
[BIT.LV/BLENDERFPB](https://bit.ly/3BLENDERFPB)

ENGENHARIAS E AFINS
PROJETOS TRANSFORMADORES

COMUNICAÇÃO

ORATORIA IV MERCADO DE TRABALHO

PROF. DR. VILBERTO DOS SANTOS SILVA
COORD. PROF. DR. ELIODE OLIVEIRA

20/08/21
19:00

LINK DE ACESSO
[BIT.LV/COMUNICAÇÃOFPB](https://bit.ly/3COMUNICAÇÃOFPB)

ENGENHARIAS E AFINS
PROJETOS TRANSFORMADORES

DESENVOLVENDO A ESCRITA

UM DIFERENCIAL PROFISSIONAL

PROF. DR. BRUNO CRISTIANO DE OLIVEIRA
COORD. PROF. DR. ELIODE OLIVEIRA

27/08/21
19:00

LINK DE ACESSO
[BIT.LV/ESCRITAFPB](https://bit.ly/3ESCRITAFPB)

ENGENHARIAS E AFINS
PROJETOS TRANSFORMADORES

CASAS INTELIGENTES

PROF. DR. FERREIRO CALADO MENEZES
PROF. DR. JERSON CALADO MENEZES
COORD. PROF. DR. ELIODE OLIVEIRA

26/08/21
19:00

LINK DE ACESSO
[BIT.LV/CASAINTELIGENTEFPB](https://bit.ly/3CASAINTELIGENTEFPB)

#FALAFPBB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

<p>ENGENHARIAS E AFINS PROJETOS TRANSFORMADORES COMUNICAÇÃO ORATORIA IN MERCADO DE TRABALHO</p> <p>28/08/21 19:00</p> <p>LINK DE ACESSO BIT.LY/COMUNICACAOFPB</p>	<p>ENGENHARIAS E AFINS PROJETOS TRANSFORMADORES DESENVOLVENDO A ESCRITA VIV DIFERENCIAL PROFISSIONAL</p> <p>27/08/21 19:00</p> <p>LINK DE ACESSO BIT.LY/ESCRITAFPB</p>	<p>ENGENHARIAS E AFINS PROJETOS TRANSFORMADORES PONTES DE PALITO DE PICOLÉ PROJETOANDO SISTEMAS CONSTRUTIVOS SIMPLES E ESTIMULANDO A CRIATIVIDADE</p> <p>19/08/21 19:00</p> <p>LINK DE ACESSO BIT.LY/PONTESFPB</p>
<p>ENGENHARIAS E AFINS PROJETOS TRANSFORMADORES CASAS INTELIGENTES</p> <p>26/08/21 19:00</p> <p>LINK DE ACESSO BIT.LY/CASAINTELIGENTFPB</p>	<p>ENGENHARIAS E AFINS PROJETOS TRANSFORMADORES NEALS - NÚCLEO DE ESTUDOS AVANÇADOS EM LOGÍSTICA E SUPPLY CHAIN</p> <p>16/08/21 19:00</p> <p>LINK DE ACESSO BIT.LY/NEALSFPB</p>	<p>ENGENHARIAS E AFINS PROJETOS TRANSFORMADORES ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DESENVOLVIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR PV ON GRID PARA O MERCADO DE TRABALHO</p> <p>17/08/21 19:00</p> <p>LINK DE ACESSO BIT.LY/ENERGIASOLARFPB</p>

OPORTUNIDADE DESENVOLVIMENTO DISCENTE

• Rodas de Conversa - Questões Étnico-Raciais na Contemporaneidade e Campanha de Incentivo socioambiental

RODAS DE CONVERSA
Questões Étnico-Raciais na Contemporaneidade

#EuCuidoDoMeioAmbiente
Participe você também!

II SAE
Semana de Atividades Estudantis
16, 18 e 20 de maio

27/05 às 19h
O corpo negro no cinema: estéticas e outras poéticas
Prof. Renato Caralido

#FALAFPBB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

PROJETO SEXTOU, PALESTRAS E RODAS DE CONVERSA PARA ARQ&DESIGN:



PLANTÕES DE DÚVIDAS PARA APOIAR INGRESSANTES TARDIOS:

Boas vindas aos ingressantes e plantão de dúvidas!

CST em Marketing (presencial e semi)
Com. Social - Jornalismo
Com. Social - Publicidade e Propaganda

08/10 a partir das 18h

FPB Faculdade Internacional da Paraíba
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITY

#FALAFPB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

CONTENTCOM – EVENTO DA ÁREA DE COMUNICAÇÃO:



PODCAST DA FPB:



#FALAFPB

- CPA -
Comissão
própria de
avaliação

- Realização de aulões de revisão:

AULÕES ENADE - ENGENHARIAS

Aulão de Revisão
Olá estudante,
convidamos você para assistir o nosso aulão de
revisão. Acesse o link abaixo e participe!

Data: 10/05

Horário: 19:00

Disciplina: Resistência dos Materiais

Tema: Flambagem

Link de acesso:
<https://113.104.104.104/portal/gerenciador/comunicacao/aulaonline>

Aulão de Revisão
Olá estudante,
convidamos você para assistir o nosso aulão de
revisão. Acesse o link abaixo e participe!

Data: 11/05

Horário: 19:00

Disciplina: Mecânica dos Fluidos

Tema: Equação de Bernoulli

Link de acesso:
<https://113.104.104.104/portal/gerenciador/comunicacao/aulaonline>

Aulão de Revisão
Olá estudante,
convidamos você para assistir o nosso aulão de
revisão. Acesse o link abaixo e participe!

Data: 11/05

Horário: 19:00

Disciplina: Sistemas de Informações

Gerenciamento

Tema: Ferramentas gerenciais

Link de acesso:
<https://113.104.104.104/portal/gerenciador/comunicacao/aulaonline>

Aulão de Revisão
Olá estudante,
convidamos você para assistir o nosso aulão de
revisão. Acesse o link abaixo e participe!

Data: 11/05

Horário: 19:30

Disciplina: Sistemas Técnicos

Tema: Transferência de Calor por
Convecção

Link de acesso:
<https://113.104.104.104/portal/gerenciador/comunicacao/aulaonline>

© 2019 Laureate Education, Inc. 27 27

- Criação do NAF (Núcleo de Apoio Financeiro);
- Implementação de vagas nos estágios da Delegacia de Polícia Civil;