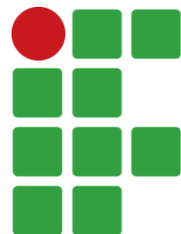


Reunião Geral Mensal do PQANP

Dia 25/03/2021, das 14h às 15h.



INSTITUTO FEDERAL
Santa Catarina



NÚMEROS DO PQANP

- ▶ Bolsistas em março: 54 bolsistas
- ▶ Campus envolvidos: todos, porém 18 campus possuem coordenador de programa ativo, 19 campus publicaram portaria com docentes e 20 campus estão formalmente representados.
- ▶ Videoaulas publicadas: mais de 300, até o momento.
- ▶ Inscritos no curso de capacitação para produção de videoaulas: mais de 400
- ▶ AVEA com produção em andamento: cerca de 70 AVEA



Espaço das Equipes do Programa de Qualificação

 Avisos da Coordenação Geral do Programa

 Fórum para troca de ideias!

Restrito Disponível se: Você faz parte de qualquer grupo



Etapa 4 - Criação dos AVEA

Cada Eixo Tecnológico tem seu próprio espaço no moodle.ifsc.edu.br para disponibilizar seus AVEA. Acessando as páginas a seguir, você pode conhecer o planejamento realizado e navegar pelos ambientes dos eixos tecnológicos em construção. Pode também acessar o modelo de sala virtual que estamos utilizando.

Eixo Tecnológico - Ambiente e Saúde

Eixo Tecnológico - Controle e Processos Industriais

Eixo Tecnológico - Desenvolvimento Educacional e Social

Eixo Tecnológico - Gestão e Negócios

Eixo Tecnológico - Informação e Comunicação

Eixo Tecnológico - Infraestrutura

Eixo Tecnológico - Produção Alimentícia

Eixo Tecnológico - Produção Cultural e Design

Eixo Tecnológico - Produção Industrial

Eixo Tecnológico - Turismo, hospitalidade e lazer

Eixo Tecnológico - Formações Complementares

Eixo Tecnológico - Segurança

Eixo Tecnológico - Recursos Naturais



Sala modelo dos AVEA



Nome do Eixo Tecnológico

nome do ambiente virtual

Plano de Estudos



Encontros Síncronos



Presença



Dúvidas



Estudo 1



Estudo 2



Estudo 3



Estudo 4



Estudo 5



Videoaulas e Materiais



Atividades



Equipe



Total e objetos de aprendizagem compartilhados na planilha da Etapa 3 por eixo tecnológico



EIXO 1	EIXO 2	EIXO 3	EIXO 4	EIXO 5	EIXO 6	EIXO 7	EIXO 8	EIXO 9	EIXO 10	EIXO 11	EIXO 12	EIXO 13	TOTAL
87	80	379	108	23	15	57	1	96	31	71	12		960

1 – DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL E SOCIAL
2 – CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS
3 – FORMAÇÕES COMPLEMENTARES
4 – PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN
5 – AMBIENTE E SAÚDE
6 – INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

7– GESTÃO E NEGÓCIOS
8 –PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA
9 – PRODUÇÃO INDUSTRIAL
10 – TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER
11 – RECURSOS NATURAIS
12 – INFRAESTRUTURA
13 - SEGURANÇA

Etapa 3 - Produção: o trabalho nos campus

Planilha da Etapa 3

Programa de Qualificação de Atividades não Presenciais							
Registro de Objetos de Aprendizagem (OA)							
Eixo Ambiente e Saúde							
	Conteúdo (qual tema / conteúdo é abordado?)	Objetivo (qual o objetivo de aprendizagem deste OA?)	Descrição (finalidade, orientações, observações sobre o material)	Recursos utilizados (Ex.: Vídeo, slides, texto, apostila, recurso do Moodle, etc)	Já produzido?	Link de acesso (link do YouTube, Drive, Moodle, onde se encontra o material caso já elaborado)	Campus
6							
7	Características bio-físico-químicas dos resíduos sólidos. Composição, peso, teor, densidade; ph; Exemplo de composição gravimétrica. Atividade prática.	Conhecimento prático dos conceitos que orientam a coleta de lixo e outros dados importantes para a composição de uma perspectiva de determinantes para custos - ambientais e de capital.	Muito conteúdo por slide. Imagens em tamanho pequeno. Distribuir conteúdo em mais slides.	Slides	✓	https://drive.google.com/drive/folders/1RA0PKrcN0vcjMD3eW4R16AC5WQuo6wQv	Garopaba
8	Origem, definições, atividades e influências; diretrizes gerais; RIMA	Atividades e aspectos dos impactos negativos e positivos no ambiente	Muito conteúdo por slide. Imagens em tamanho pequeno. Tabela igualmente pequena. Distribuir conteúdo em mais slides.	Slides	✓	https://drive.google.com/drive/folders/1RA0PKrcN0vcjMD3eW4R16AC5WQuo6wQv	Garopaba
9	Conceitos. Tratamentos alternativos; alternativas de disposição final; de gerenciamento do lodo. Soluções e custos;	Relação de conceitos, técnicas e práticas para disposição final e suas alternativas.	Muito conteúdo por slide. Tabelas com dados ilegíveis - para linguagem audiovisual . Distribuir conteúdo em mais slides. Aumentar tabela com dados.	Slides	✓	https://drive.google.com/drive/folders/1RA0PKrcN0vcjMD3eW4R16AC5WQuo6wQv	Garopaba
10	Conceitos. Responsabilidades. Certificações. Atividade prática.	Equipamento de proteção coletiva; Minimizar risco ambiental. Entender critérios e responsabilidades variadas	Muito conteúdo por slide.	Slides	✓	https://drive.google.com/drive/folders/1RA0PKrcN0vcjMD3eW4R16AC5WQuo6wQv	Garopaba

Etapa 3 - Produção: o trabalho nos campus

Planilha da Etapa 3

- ▶ Coluna A - Componente Curricular
- ▶ Coluna B - Docente
- ▶ Coluna C - Título do Objeto de Aprendizagem
- ▶ Coluna D - Conteúdo (qual é o tema / conteúdo é abordado?)
- ▶ Coluna E - Objetivo (qual o objetivo de aprendizagem deste OA?)
- ▶ Coluna F - Descrição (finalidade, orientações, observações sobre o material)
- ▶ Coluna G - Recurso utilizado (Ex.: Vídeo, slides, texto, apostila, recurso do Moodle, etc)

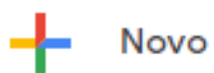
Etapa 3 - Produção: o trabalho nos campus

Planilha da Etapa 3

- ▶ Coluna H - Já produzido? SIM ou NÃO
- ▶ Coluna I - Link de acesso (link do YouTube, Drive, Moodle, onde se encontra o material caso já elaborado)
- ▶ **Coluna J - Câmpus**
- ▶ **Coluna K - Designer Responsável**
- ▶ Coluna L - Material qualificado? SIM ou NÃO
- ▶ **Coluna M - Link de acesso ao material já qualificado**
- ▶ **Coluna N - Revisão de Textos**
- ▶ **Coluna O - Tradução para LIBRAS**



Pesquisar no Drive



Novo



Prioridade



Meu Drive



Drives compartilhados



Compartilhados comigo



Recentes



Com estrela



Lixeira



Armazenamento

11,6 GB em uso

PQ-ANP > Artes do PQ-ANP ▾

Nome ↑



1 - Apresentação para Vídeo-aula modelo



2 - Apresentação para AVEA modelo



3 - Apresentação para Reunião modelo



4 - Imagens para o AVEA



5 - Materiais para videoaulas



6 - Modelo de texto para apostila



7 - Modelos para Libras



8 - Acesso de materiais multimedias

Novo

Prioridade

Meu Drive

Drives compartilhados

Compartilhados comigo

Recentes

Com estrela

Lixeira

Armazenamento

11,6 GB em uso

PQ-ANP > Artes do PQ-ANP > 1 - Apresentação para Video-aula modelo



Nome	Última modificação	Tamanho do arquivo
------	--------------------	--------------------

Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde_IFSC_2021_para vídeo.pptx	18 de mar. de 2021	3 MB
Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais_IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	3 MB
Eixo Tecnológico Desenvolvimento Social e Educacional_IFSC_2021_para vídeo.p...	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	2 MB
Eixo Tecnológico Formações Complementares _IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	2 MB
Eixo Tecnológico Gestão e Negócios_IFSC_2021_para vídeo.pptx	18 de mar. de 2021 eu	1 MB
Eixo Tecnológico Informação e Comunicação_IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	2 MB
Eixo Tecnológico Infraestrutura_IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	2 MB
Eixo Tecnológico Produção Alimentícia_IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	2 MB
Eixo Tecnológico Produção Cultura e Design_IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	3 MB
Eixo Tecnológico Produção Industrial_IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	3 MB
Eixo Tecnológico Recursos Naturais_IFSC_2021_para vídeo.pptx	14 de mar. de 2021 Juliana Mora...	3 MB



1

Eixo Tecnológico
Formações Complementares

Título
Professor/Professora

ANP

2

TÍTULO - Clique para editar o título Meats

Adicione mais de cinco palavras
Especialista
Professora

3

TÍTULO - Clique para editar o título Meats

INSTITUTO
FEDERAL
Santa Catarina

4

TÍTULO - Clique para editar o título Meats

5

TÍTULO - Clique para editar o título Meats

6

TÍTULO - Clique para editar o título Meats



Eixo Tecnológico Formações Complementares

Título Professor/Professora





Pesquisar no Drive



Novo

Prioridade

▶ Meu Drive

▶ Drives compartilhados

Compartilhados comigo

Recentes

Com estrela

Lixeira

Armazenamento

11,6 GB em uso

PQ-ANP > Artes do PQ-ANP > 6 - Modelo de texto para apostila ▾

Nome ↑	Última modificação	Tamanho do arquivo
Template Ambiente Saude.docx	24 de mar. de 2021	336 KB
Template Controle e Proc Industriais.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	317 KB
Template Des Educacional e Social.docx	18 de mar. de 2021	369 KB
Template Formações Complementares.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	318 KB
Template Formações Complementares.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	318 KB
Template Gestao e Negocios.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	387 KB
Template Gestao e Negocios.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	387 KB
Template Informacao e Comunicacao.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	275 KB
Template Infraestrutura.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	385 KB
Template Prod Alimenticia.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	297 KB
Template Prod Cultural e Design.docx	15 de mar. de 2021 Daniela Estar...	346 KB



Eixo Tecnológico

Controle e Processos Industriais

Título do Material

Nome do Professor(a)

1

OBJETIVOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

- Ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque eu. Suscipit adipiscing bibendum est ultricies integer quis auctor.
- Sed turpis tincidunt id aliquet risus feugiat in ante. Sagittis eu volutpat odio facilisis. Aliquam etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur.

SUMÁRIO

1 Título Primário (Maiúsculo e negrito, numeração opcional)	1
1.1 Título Secundário (Maiúsculo sem negrito, numeração opcional).....	2
1.1.1 Título Terciário (Normal em negrito numeração opcional).....	2
Referências	5

1



2



3



4



5



6



Clique para adicionar anotações

- Início
- Explorar
- Inscrições

- Biblioteca
- Histórico
- Seus vídeos
- Assistir mais tarde
- Vídeos marcados co...
- Semana Pedagógica ...

INSCRIÇÕES

- IFSC
- PQANP IFSC**
- NDCA - Tecnologia...
- Matematizoom
- Angela Maria Kuasne...
- 1a série EM - CMSP
- Ana Cristina Ferreira



PQANP IFSC

102 inscritos

INSCRITO



INÍCIO

VÍDEOS

PLAYLISTS

CANAIS

DISCUSSÃO

SOBRE



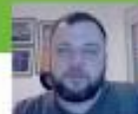
Todas as playlists ▾

Playlists criadas

<p>Substituição de...</p> <p>Simulação de Co...</p> <p>(nível e fluxos)</p> <p>20</p>	<p>Gêneros acadêmicos: Resumo</p> <p>Prof. Ricardo de</p> <p>8</p>	<p>Fermentação Láctica</p> <p>1</p>	<p>Introdução ao estudo da Programação</p> <p>183</p>	<p>Reconhecimento e resp...</p> <p>às identidades locais</p> <p>Prof. Adinor José</p> <p>1</p>
<p>Eixo Produção Industrial</p> <p>Atualizada há 3 dias</p> <p>VER PLAYLIST COMPLETA</p>	<p>Eixo Desenvolvimento Educacional e Social</p> <p>Atualizada há 7 dias</p> <p>VER PLAYLIST COMPLETA</p>	<p>Eixo Produção Alimentícia</p> <p>Atualizada há 7 dias</p> <p>VER PLAYLIST COMPLETA</p>	<p>Eixo Formações Complementares</p> <p>Atualizada ontem</p> <p>VER PLAYLIST COMPLETA</p>	<p>Eixo Recursos Naturais - Extensão Rural e Políticas...</p> <p>VER PLAYLIST COMPLETA</p>



- Cinética Enzimática
- Funcionamento das enzimas ✓
 - Equação de Michaelis-Menten
 - Fatores que afetam a velocidade das reações enzimáticas



- Cinética Enzimática
- Funcionamento das enzimas ✓
 - Equação de Michaelis-Menten
 - Fatores que afetam a velocidade das reações enzimáticas



MÊS DE ABRIL

FINALIZAR A ETAPA 3 E ENTRAR NA ETAPA 4 - AVEA

- ▶ **Coordenadores nos campus:** - observar na planilha da etapa 3 quais professores nomeados em portaria compartilharam seus materiais e incentivar o compartilhamento; - contribuir para a divulgação dos modelos e processos de produção de materiais; - organizar cronograma de trabalho com designer do campus para concluir a qualificação e publicação dos materiais já compartilhados; - entrar em contato com os coordenadores de eixo sempre que necessário.

MÊS DE ABRIL

FINALIZAR A ETAPA 3 E ENTRAR NA ETAPA 4 - AVEA

- ▶ **Designer do câmpus:** - registrar na planilha da etapa 3 os materiais compartilhados pelos professores antes e depois da qualificação; - divulgar os modelos e formatar os materiais com os professores do câmpus; - organizar cronograma de trabalho para concluir a qualificação/produção dos materiais recebidos; - dar devolutiva aos professores sobre os materiais qualificados, em parceria com o coordenador do câmpus.

MÊS DE ABRIL

FINALIZAR A ETAPA 3 E ENTRAR NA ETAPA 4 - AVEA

- ▶ **Coordenadores de Eixo:** - articular encontros periódicos com os professores e equipes dos campus que estão atuando no eixo para dar andamento às etapas; - planejar com os professores as sequencias de estudo que serão publicadas nos AVEA; - acompanhar a produção de materiais e sua inserção nos AVEA pelo designer do eixo tecnológico; - divulgar os modelos de materiais didáticos e de AVEA nas reuniões do eixo tecnológico; - participar de deliberações com a equipe de design; - organizar cronograma de trabalho para concluir a produção dos AVEA.

MÊS DE ABRIL

FINALIZAR A ETAPA 3 E ENTRAR NA ETAPA 4 - AVEA

- ▶ **Designers de Eixo:** - participar dos encontros periódicos com os professores e equipes dos campus que estão atuando no eixo para dar andamento às etapas; - participar do planejamento com os professores as sequencias de estudo que serão publicadas nos AVEA; - acompanhar a produção de materiais junto aos designers dos campus envolvidos; - organizar os AVEA de acordo com os modelos definidos; - participar de deliberações com a equipe de design; - participar da organização do cronograma de trabalho para concluir a produção dos AVEA.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 1 – DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL E SOCIAL

Coordenadores: Roberto Vargas e Caroline Reis

AVEA em construção: Cultura Surda, LIBRAS, Metodologia Científica, Comunicação Técnica, Comunicação Empresarial, Português Instrumental, Sociologia, História e Filosofia.

Campus que compartilharam material: Araranguá, Caçador, Gaspar, Palhoça e Xanxerê.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 2 – CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS e 9 – PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Coordenadores: Halley Dias e Elisa Flemming Luz

AVEA em construção: Eletroeletrônica, Controle e Automação, Fabricação Mecânica, Projetos Mecânicos, Produção Têxtil e Análises Químicas.

Campus que compartilharam material: Araranguá, Criciúma, Florianópolis, Itajaí, Jaraguá do Sul Centro e RAU, Lages, Tubarão, Xanxerê.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 3 – FORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Coordenadores: Camila Gasparin, Salésio Momm e José de Pinho

AVEA em construção: Física, Química e Matemática

Campus que compartilharam material: Caçador, Canoinhas, Criciúma, Garopaba, Itajaí, São José, Urupema e Xanxerê.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 4 – PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

Coordenadores: Carolina Carioni e Renata Krusser

AVEA em construção: Linguagem Visual, Identidade Visual, Design de Interface, Fotografia, Desenho de Moda, Modelagem Tridimensional, Modelagem Plana do Vestuário, Desenho Técnico de Vestuário.

Campus que compartilharam material: Araranguá, Gaspar, Palhoça e Jaraguá do Sul Centro.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 5 – AMBIENTE E SAÚDE e 13 - SEGURANÇA

Coordenador: Iury Accordi

AVEA em construção: Radiologia, Biologia, Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde.

Campus que compartilharam material: Florianópolis, Garopaba, Gaspar, Jaraguá do Sul RAU e Palhoça.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 6 – INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Coordenador:

AVEA em construção: Programação Mobile, Programação Web, Requisitos de Software.

Campus que compartilharam material: Gaspar, São Lourenço do Oeste e Xanxerê.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 7– GESTÃO E NEGÓCIOS

Coordenador: Sirlene Pereira

AVEA em construção: Administração, Empreendedorismo, Administração de Vendas, Gestão de Pessoas, Gestão de Estoques e Suprimentos, Controles Financeiros, Economia Solidária e Gestão de Serviços.

Campus que compartilharam material: Caçador, Garopaba, Jaraguá do Sul Centro, São Lourenço do Oeste, Tubarão e Xanxerê.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

- ▶ 8 –PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA e 10 – TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER

Coordenador: Jucelio Kulmann de Medeiros

AVEA em construção: Bebidas, vinho e cerveja; Gastronomia; Idiomas para turismo; Operação de Governança; Habilidades de cozinha; Leite e derivados.

Campus que compartilharam material: Florianópolis Continente e Urupema.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

11 – RECURSOS NATURAIS

Coordenador: Rogerio Anese

AVEA em construção: Fruticultura, Agroecologia e Extensão Rural e Políticas Públicas

Campus que compartilharam material: Urupema e São Miguel do Oeste.

Andamento da Etapa 4 - AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

► 12 – INFRAESTRUTURA

Coordenador: Evilásio Pires dos Santos

AVEA em construção: Análise Estrutural, Planejamento de Obras e Instalações Elétricas.

Campus que compartilharam material: Canoinhas e São Carlos.

PAUTA

- ▶ Andamento da Etapa 3 - Produção: o trabalho nos campus
- ▶ Objetos de aprendizagem compartilhados na planilha da Etapa 3
- ▶ Videoaulas publicadas no canal do YouTube em cada Eixo Tecnológico
- ▶ Sala Modelo
- ▶ Início da Etapa 4 – AVEA: a organização dos eixos tecnológicos

Dúvidas

