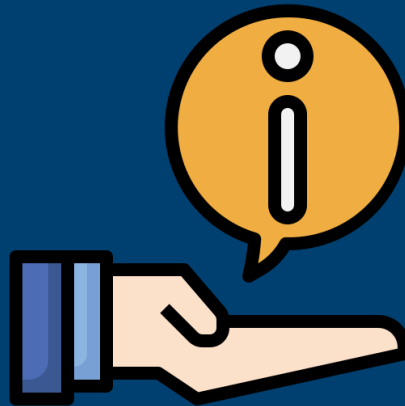


Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Informações Gerais do Módulo





Quem sou eu?

- Com mais de 30 anos de experiência na área de Tecnologia da Informação, atualmente, desempenho a função de Analista de Negócios em Bio-Manguinhos (Fiocruz), onde, há 16 anos, contribuo com projetos de TIC voltados para a área da saúde.
- Desde o início da minha trajetória profissional, também me dedico à docência, lecionando conteúdos em Tecnologia da Informação, uma atividade que, ao longo do tempo, se transformou em uma fonte de realização pessoal e que venho cultivando há mais de 25 anos.

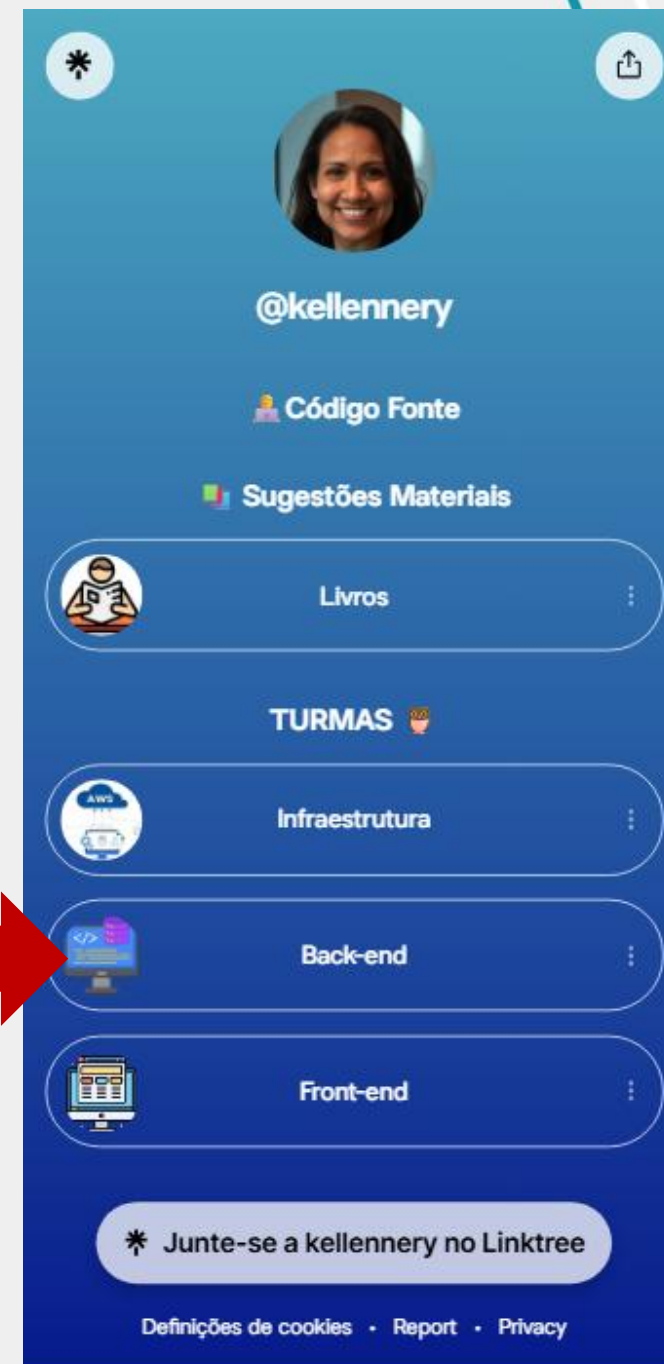


Por Onde Me Achar e Acessar os Materiais

Prof^a: Kellen Nery

E-mail: kellennery@souunisuam.com.br

Linktree: <https://linktr.ee/kellennery>



Organização Curricular: Avaliações e Conteúdos



Plataforma:

<https://graduacao.unisuam.edu.br/>



The screenshot shows the Moodle Smart interface for UNISUAM. The browser address bar displays `graduacao.unisuam.edu.br`. The page features a top navigation bar with the UNISUAM logo, a notification bell, a chat icon, and a user profile for Kellen Cristina de ... with the text "Bem vindo(a)".

On the left, there is a vertical orange sidebar with icons for:

- PÁGINA INICIAL
- CURSOS
- CALENDÁRIO
- NOTAS
- CERTIFICADOS
- BUSCA

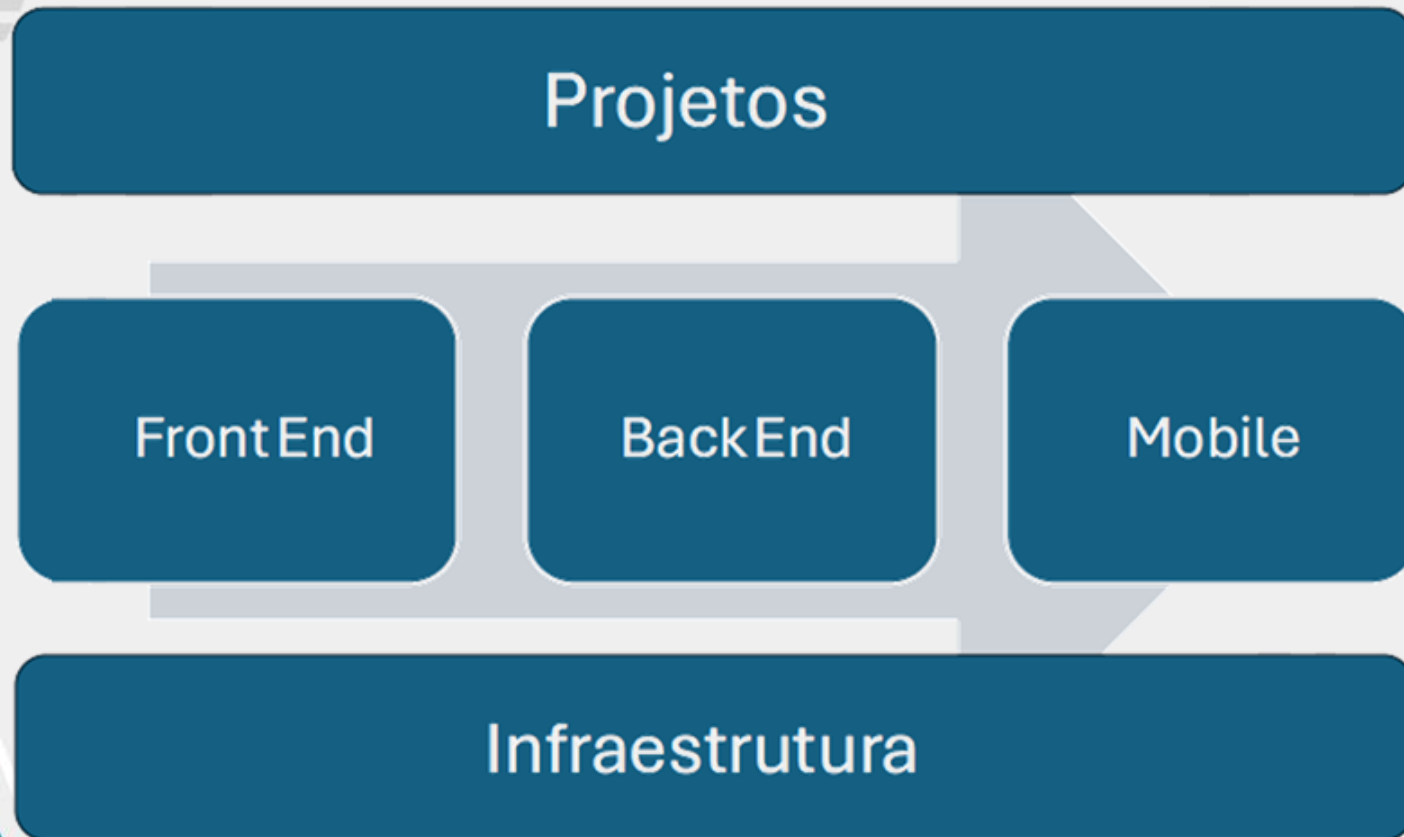
The main content area has a green banner with the text "Dúvidas sobre a sua facul?" and "Acesse o Portal de Dúvidas, repleto de informações sobre a UNISUAM!". Below this, there are three course cards, each with an "Entrar" button:

- Projeto de Desenvolvimento em Back-End**
[GPAS0010 | BS | N | ADS0201N]
2025-1|Modular
- Desenvolvimento de Software para Internet (Back-end)**
[PAS23102 | BS | N | ADS0201N]
2025-1|Modular
- Infraestrutura e Arquiteturas para Suporte as Aplicações**
[PAS23105 | BG | N | CET0009N]
2025-1|Modular

Avaliação no Ensino Modular



Sua Trilha de Aprendizado: Cada Etapa na Ordem Certa



Sequência lógica dos módulos do curso, destacando que alguns possuem pré-requisitos. É possível iniciar pelos módulos de Projetos, Front-End ou Infraestrutura, enquanto Back-End requer a conclusão de Front-End e Mobile exige a conclusão de Back-End.





Proposta da disciplina: competências

Competências Estruturantes no Presencial



UAs específicas por
curso

UAs específicas por
curso

Competências Complementares no AVA

Projeto
(Estruturante +
Complementar)

<https://graduacao.unisuam.edu.br/>





Competências Estruturantes no Presencial



**Competências estruturantes (comuns)
as diferentes formações**

Exemplo: *Algoritmos, programação em
Java Script, HTML, CSS,...*

As competências estruturantes, que são os conhecimentos essenciais na área, desenvolvidos nas aulas presenciais, são complementadas por conteúdos e atividades na plataforma da UNISUAM. As competências complementares aprofundam temas voltados para uma área específica do curso. Ambos os componentes são importantes e se complementam, garantindo uma formação mais completa e alinhada às exigências da formação profissional.





Competências complementares (específicas) por formação

Exemplo:

*Elicitação de Requisitos (**Análise e Desenvolvimento de Sistemas**)*
*Comunicação Empresarial (**Gestão da Tecnologia da Informação**)*

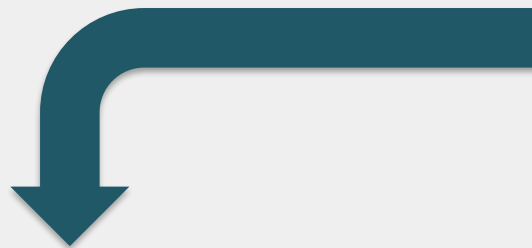
UAs específicas por
curso

UAs específicas por
curso

Competências Complementares no AVA

<https://graduacao.unisuam.edu.br/>





**Projeto desenvolvido em grupo por
estudantes da mesma formação.**

Objetivo: Comprovar a competência unindo as
habilidades desenvolvidas nas competências
estruturantes e complementares.

Projeto
(Estruturante +
Complementar)



Avaliações



Avaliação	Valor	Data	Abordagem
Avaliação Formadora 1	5	até 06/09	• Trabalho com base nos conteúdos da 1ª competência estruturantes.
Avaliação Formadora 2	5	até 04/10	• Trabalho com base nos conteúdos da 2ª competência estruturantes.
Entrega preliminar Projeto	10	05/10 a 11/10	• Competências Estruturantes + Complementares
1ª Recuperação	3	12/10 a 18/10	• Recuperação das competências 1 e 2, se média < 60%, substituindo a menor nota.
Avaliação Formadora 3	15	até 01/11	• Trabalho com base nos conteúdos da 3ª competência estruturantes.
Entrega Final Projeto	20	16/11 a 22/11	• Competências Estruturantes + Complementares
Avaliação Formadora 4	25	até 29/11	• Trabalho com base nos conteúdos da 4ª competência estruturantes.
Apresentação do Projeto	20	30/11 a 06/12	• Competências Estruturantes + Complementares
2ª Recuperação	12	07/12 a 13/12	• Recuperação das competências 3 e 4, se média < 60%, substituindo a menor nota.
Avaliação Integradora	100	07/12 a 13/12	• Competências Estruturantes + Complementares
Avaliação Substitutiva	100	14/12 a 20/12	• Recuperação das competências, se a média final for inferior a 60, substituindo a nota da integradora.





Entenda o Cálculo da Média Final

Cálculo	Valor Max.	Legenda
AF1 (ou Rec) + AF2 (ou Rec)	10	<ul style="list-style-type: none">• AF – Avaliação Formadora;• Rec – Recuperação;• EP – Entrega Preliminar do projeto;• EF – Entrega Final do projeto;• APR – Apresentação do projeto;• AI – Avaliação Integradora;• AS – Avaliação Substitutiva.
AF3 (ou Rec) + AF4 (ou Rec)	40	
EP + EF + APR	50	
AI (ou AS)	100	
(AF1 + AF2 + AF3 + AF4 + EP + EF + APR + AI) / 2	100	



Exemplos

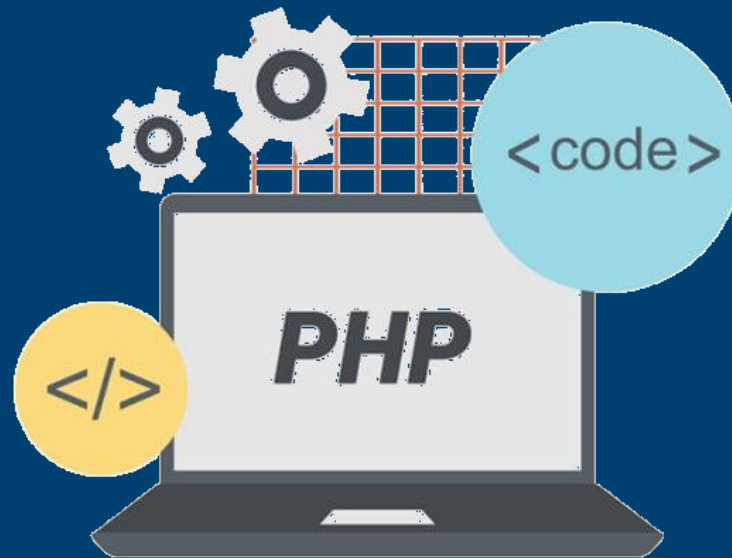


Avaliações	Nota	Notas	Notas	Notas
	Máx.	João	Maria	Ivo
Avaliação Formadora 1	5	4	3	3
Avaliação Formadora 2	5	3	1	3
Recuperação 1	3		3	
Avaliação Formadora 3	15	10	5	10
Avaliação Formadora 4	25	20	10	20
Recuperação 2	12		10	
Projeto	50	35	40	30
Prova Integradora	100	60	70	20
Média Parcial:		66	68	43
Prova Substitutiva	100			80
Média Final:		66	68	73





Back-end



Cronograma de Aulas Presenciais



Nota: A AF1, deverá ser entregue na plataforma AVA, até a data limite (06/09)

Back-End							
Sem	Seg	Qui	Sex	Projeto (2 tempos-segunda)	Integração 2 (3 tempos-quinta)	Integração 2 (2 tempos-sexta)	Integração 1 (2 tempos-sexta)
1	11/ago	14/ago	15/ago	Prática PROJETO	Linguagem PHP	Linguagem PHP	Revisão e Prática Lógica de Programação
2	18/ago	21/ago	22/ago			Linguagem PHP	
3	25/ago	28/ago	29/ago			Linguagem PHP	
4	01/set	04/set	05/set			Linguagem PHP	
5	08/set	11/set	12/set	Prática PROJETO	Banco de Dados / SQL	Banco de Dados / SQL	Banco de Dados / SQL
6	15/set	18/set	19/set			Banco de Dados / SQL	
7	22/set	25/set	26/set			AF2 - 1ª Atividade	
8	29/set	02/out	03/out			AF2 - 2ª Atividade	
9	06/out	09/out	10/out	Prática PROJETO	Programação OO / UML Diagrama de Classes	Programação OO	Programação OO
10	13/out	16/out	17/out			Programação OO	
11	20/out	23/out	24/out			AF3 - 1ª Atividade	
12	27/out	30/out	31/out			AF3 - 2ª Atividade	
13	03/nov	06/nov	07/nov	Prática PROJETO	Padrões de Projeto e Arquitetura	Frameworks / Bibliotecas	Análise de Dados /Estatística
14	10/nov	13/nov	14/nov			Frameworks / Bibliotecas	
15	17/nov	20/nov	21/nov			AF4 - 1ª Atividade	
16	24/nov	27/nov	28/nov			AF4 - 2ª Atividade	
17	01/dez	04/dez	05/dez	Apresentação de Projeto			
18	08/dez	11/dez	12/dez	Apresentação de Projeto			Prova Integradora
19	15/dez	18/dez	19/dez				Prova Substitutiva

Sala de Aula

Laboratório





Parcerias no módulo

ADS0201N - Bonsucesso

Módulo: Desenvolvimento de Software para Internet (Back-end)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
18h30 19h20	Projeto Profº André Zeferino	Autoestudo	Autoestudo	Integração 2 Profº André Zeferino	Integração 2 Profª Kellen Nery	
19h20 20h10	Projeto Profº André Zeferino			Integração 2 Profº André Zeferino	Integração 2 Profª Kellen Nery	
20h20 21h10	---			Integração 2 Profº André Zeferino	Integração 1 Profº Marcos	
	---			---	Integração 1 Profº Marcos	
21h10 22h	---			---		



Quem são vocês?



Crédito: [Freepik](#)





DÚVIDAS?

