



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS**

**PLANO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DOS CURSOS DE BSI E BCC -
SEMESTRE 2021.1**

1. DA OFERTA DE DISCIPLINAS

Conforme previsto na Resolução nº 363/2021 CONSEPE que aprovou a regulamentação das atividades acadêmicas do Ano Letivo de 2021, com a execução e oferta de componentes curriculares e de outras atividades previstas nos Projetos Pedagógicos dos Cursos – PPCs de graduação da Ufopa, no formato remoto e/ou semipresencial.

Por formato remoto entende-se a aplicação de uma metodologia de interação aluno-professor não presencial, mediada por ambiente de aprendizagem virtual e acessado por cada um em diferentes localidades. A interação poderá ser em tempo real (atividades síncronas) ou não (atividades assíncronas).

Por formato semipresencial entende-se uma combinação de metodologias de ensino, remoto e presencial, permitindo que os conteúdos e atividades sejam trabalhados de forma integrada e planejada.

Assim as disciplinas dos cursos de BCC e BSI serão ofertadas de forma regular podendo ser ministrada de forma remota e/ou semipresencial. Em caso de necessidade de aulas presenciais, estas deverão ser organizadas e claramente explicitadas no Plano de Ensino pelo(s) docente(s) responsável(eis) pelo componente, respeitando um limite máximo de 25% (vinte e cinco por cento) da ocupação, em ambiente adequado, guardadas as medidas de segurança previstas no Plano de Biossegurança da Ufopa e no Plano Local de Biossegurança e Vigilância da Unidade (PLBioV).

Para a realização das atividades o docente deverá inserir os materiais didáticos, avaliações e registrar todos os procedimentos conforme previstos no plano de curso na Turma Virtual do SIGAA, ficando autorizada a utilização de outras plataformas virtuais para mediação das atividades previstas no plano de curso e aprovadas pelo NDE. A oferta e a execução dos componentes curriculares será conforme o previsto na Resolução vigente.

Tabela 1: A lista de disciplinas, turma, docente responsável e a forma de oferta do semestre 2021.1 para o curso de **BSI**.

Turma	Disciplina	Docente	Forma de Oferta*	Local	Obs.
BSI2021	Introdução à Ciência da Computação	Rosinei Oliveira	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Matemática Discreta e Lógica Matemática	Miguel Ângelo	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Programação	Éfren Lopes	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Geometria Analítica	Helaine Furtado	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Metodologia Científica	Rennan Silva	Remota	Amb. Virtual	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

BSI2020	Laboratório de Programação	Enoque Alves	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Cálculo II	Raimundo Jr.	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Arquitetura de Computadores	Cássio Pinheiro	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Introdução a Sistemas de Informação	Martinho Leite	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Estruturas de Dados II	Deam James	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Análise e Projeto de Software	Socorro Vânia	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Inteligência Artificial	Fábio Lobato	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Redes de Computadores I	Hélio Corrêa	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Programação para WEB	Bruno Almeida	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Interação Humano-Computador	Lincoln Rabelo	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Optativa II - Tópicos Avançados em Matemática Computacional	Marcelino Silva	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Avaliação de Desempenho	Roberto Nascimento	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Introdução à Governança de TI	Martinho Leite	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Sistemas Distribuídos	Rennan Silva	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Optativa III - Laboratório de Desenvolvimento de Software	Guilherme Conde	Remota	Amb. Virtual	
BSI2017	Optativa IV - Tópicos Avançados em Engenharia de Software	Adriano Lino	Remota	Amb. Virtual	

* Forma de Oferta (Remota ou semipresencial máx. 25% dependendo do quadro epidemiológico do COVID)

Tabela 2: A lista de disciplinas, turma, docente responsável e a forma de oferta do semestre 2021.1 para o curso de **BCC**.

Turma	Disciplina	Docente	Forma de Oferta*	Local	Obs.
BSI2021	Introdução à Ciência da Computação	Rosinei Oliveira	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Matemática Discreta e Lógica Matemática	Miguel Ângelo	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Programação	Bruno Almeida	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Geometria Analítica	Helaine Furtado	Remota	Amb. Virtual	
BSI2021	Metodologia Científica	Rosinei Oliveira	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Laboratório de Programação	Enoque Alves	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Cálculo II	Raimundo Jr.	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Arquitetura de Computadores	Cássio Pinheiro	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Sistemas de Inovação e Empreendedorismo	Celson Pantoja	Remota	Amb. Virtual	



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS**

BSI2020	Estruturas de Dados II	Deam James	Remota	Amb. Virtual	
BSI2020	Engenharia de Requisitos	Carla Marina	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Análise e Projeto de Software	Lincoln Ribeiro	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Banco de Dados	Adriano Lino	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Redes de Computadores I	Hélio Corrêa	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Teoria da computação	Bruno Almeida	Remota	Amb. Virtual	
BSI2019	Probabilidade e Estatística	Dennison Carvalho	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Compiladores	Éfren Lopes	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Avaliação de Desempenho	Roberto Nascimento	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Teoria da computação	Bruno Almeida	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Inteligência Artificial	Guilherme Conde	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Teste e qualidade de Software	Socorro Vânia	Remota	Amb. Virtual	
BSI2018	Optativa – Tóp. Av. Redes de Computadores	Rennan Silva	Remota	Amb. Virtual	
BSI2017	Segurança da Informação	Hélio Corrêa	Remota	Amb. Virtual	
BSI2017	Laboratório de desenvolvimento de software	Carla Marina	Remota	Amb. Virtual	
BSI2017	Tópicos avançados em matemática computacional	Marcelino Silva	Remota	Amb. Virtual	

* Forma de Oferta (Remota ou semipresencial máx. 25% dependendo do quadro epidemiológico do COVID)

2. DAS AULAS PRÁTICAS E DOS ENCONTROS PRESENCIAIS EM COMPONENTES CURRICULARES

Fica a critério de cada docente avaliar a necessidade e as condições necessárias para o desenvolvimento das atividades semipresenciais.

Em caso de atividades semipresenciais as unidades e subunidades acadêmicas deverão organizar o revezamento, considerando o número de discentes por turma e de acordo com dias definidos para estas atividades.

O cronograma presencial, quando e se houver, poderá ser reorganizado, caso necessário, por meio de agendamentos e revezamento de turmas, considerando as demandas e as condições sanitárias.

O planejamento da disciplina deverá ser apresentado aos discentes no primeiro dia de aula

3. DOS ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Nos cursos de BSI e BCC o estágio supervisionado não é obrigatório. Assim, para oferta de Estágios permanece o previsto na Resolução nº 343/2021 Consepe/Ufopa.

Os procedimentos administrativos necessários à realização do estágio serão



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

implementados pela Coordenação de Estágio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (Proen) e informados via site institucional da Unidade (www.ufopa.edu.br/proen) e Sistemas de Administração dos Sistemas (SIGAdmin).

Para mais informações, os discentes deverão encaminhar e-mail para estagio.proen@ufopa.edu.br.

Para o aluno ter acesso aos laboratórios de pesquisa e/ou extensão é importante o professor orientador informar, via e-mail, a coordenação do curso do aluno (BSI ou BCC), de modo que as coordenações possam ter o controle dos alunos que estão acessando às dependências da Universidade. No e-mail deve ser informado o nome completo do aluno, matrícula, período e os dias da semana que o discente irá frequentar a Universidade para desenvolver suas atividades, laboratório que irá frequentar e a autodeclaração discente assinada (disponível no site: <http://graduacao.ufopa.edu.br/bsi> em Outras opções > Planejamento do Semestre.

4. DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

Fica estabelecida, durante esse período, a possibilidade de defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso de forma remota. No caso dos Trabalhos de Conclusão de Curso de graduação (TCC), recomenda-se que:

a) Priorize-se, quando possível, atividades remotas na elaboração do TCC;

b) Em caso de opção por atividades presenciais (pela natureza do curso), estas devem seguir todas as recomendações das autoridades sanitárias. Estas atividades ocorrerão com prévio agendamento e orientações aos acadêmicos e demais envolvidos, quando for o caso, de forma a garantir o cumprimento do plano de biossegurança da UFOPA, das medidas de saúde e segurança necessárias, como uso de equipamentos de proteção, distanciamento social necessários, limpezas prévias dos ambientes, entre outros;

c) As defesas deverão ser realizadas, respeitadas as necessidades de segurança sanitária, em plataformas virtuais como RNP e Google Meet, entre outras. A sessão poderá ser gravada e arquivada, servindo de registro acadêmico provisório. A ata deverá ser assinada por todos os membros da banca, por meio de assinatura eletrônica. Para a produção da Ata, sugere-se o cadastro no SIPAC.

5. DO ACOMPANHAMENTO ACADÊMICO

O acompanhamento acadêmico ocorrerá através do sistema acadêmico (SIGAA), plataformas digitais e ambientes virtuais.

Fazer o acompanhamento dos alunos, considerando a realidade de acessibilidade à Internet.

Estimular entre os estudantes uma postura de grupo e estabelecer canais claros e contínuos para que eles possam informar dificuldades acadêmicas que demandem acompanhamento mais próximo da coordenação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

O acompanhamento da frequência dos alunos será contabilizada pelo cumprimento das atividades síncronas e assíncronas de acordo com planejamento dos docentes. O cadastro de aulas e frequências para essas aulas deverão ser registradas no SIGAA.

No que se refere ao atendimento aos alunos com necessidades educacionais específicas recomenda-se verificar a necessidade de adaptação do plano de curso para as atividades acadêmicas remotamente.

6. DO SUPORTE NECESSÁRIO DA UFOPA PARA EFETIVAÇÃO DO PLANO DE RETOMADA ACADÊMICA DO CURSO

Adequações dos espaços físicos (Laboratórios), suporte tecnológico e técnico, plataforma de ensino (ex.: g suite), auxílio estudantil através de bolsas de laboratórios e de disciplinas e auxílio no acompanhamento dos alunos com algum tipo de vulnerabilidade e com necessidades de educação específicas.

7. DAS CONSIDERAÇÕES

Todos os procedimentos, normativas e planos aqui apresentados podem ser alterados, atendendo ao interesse coletivo, aos princípios legais e respeitando a biossegurança da comunidade acadêmica. Toda alteração irá gerar nova versão deste documento, mantendo-se o seu versionamento.