

Plano de Atividades

Curso/Câmpus: Engenharia de Biosistemas - Câmpus Avaré

Turma: BEB1 - Primeiro Semestre

Carga horária total a ser integralizada: 333,3

Carga horária já ministrada: 64,99

Carga horária a ser realizada remotamente: 268,31

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0

Componente	Ações inclusivas	Carga Horária	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Calculo I	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 23,33 Não Presencial: 76,67	Sim	Uso da plataforma Moodle e Google Drive para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos e textos, e-mail institucional, acesso à Biblioteca Pergamum, reuniões síncronas por meio de RNP.	Sim
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 13,33 Não Presencial: 53,37	Sim	Uso da plataforma Moodle (orientações, envio de aulas gravadas, listas de exercícios e links auxiliares) e RNP (aulas síncronas com o objetivo de eliminar dúvidas referentes aos conteúdos enviados via Moodle)	Sim
Fundamentos de Física	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 26,63	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a aulas gravadas e devolução de atividades, e reuniões síncronas, com durações de 1h por semana (aula) e de 1h (AAA), por meio de RNP ou MS TEAMS	Sim

Comunicação e Expressão	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 26,63	Sim	Uso da plataforma Moodle, da ferramenta Documentos no Google Drive e, de acordo com a demanda, atendimento síncrono via RNP. Projeto Integrador em conjunto à disciplina de Metodologia, com a professora Raíssa.	Sim
Biologia Celular e Molecular	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 53,37	Sim	Uso da plataforma Moodle e Google Drive para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos e textos, e-mail institucional, acesso à Biblioteca Pearson, reuniões síncronas por meio de RNP ou MS TEAMS.	Sim
Metodologia Científica e Tecnológica	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 8,32 Não Presencial: 24,98	Sim	Uso da plataforma Moodle, atendimento síncrono via RNP. Projeto Integrador em conjunto à disciplina de Metodologia, com a professor Vitor.	Sim

Plano de Atividades

Curso/Câmpus: Engenharia de Biosistemas - Câmpus Avaré

Turma: BEB3 - Terceiro Semestre

Carga horária total a ser integralizada: 333,3

Carga horária já ministrada: 74,36

Carga horária a ser realizada remotamente: 58,94

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0

Componente	Ações inclusivas	Carga Horária	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
-------------------	-------------------------	----------------------	--	--------------------	--

Cálculo III	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 13,33 Não Presencial: 53,37	Sim	Uso da plataforma Moodle (orientações, envio de aulas gravadas, listas de exercícios e links auxiliares) e RNP (aulas síncronas com o objetivo de eliminar dúvidas referentes aos conteúdos enviados via Moodle)	Sim
Física Geral e Experimental II	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 14,7 Não Presencial: 52	Sim	Uso da plataforma Moodle (orientações, envio de aulas gravadas, listas de exercícios e links auxiliares) e RNP (aulas síncronas com o objetivo de eliminar dúvidas referentes aos conteúdos enviados via Moodle)	Sim
Físico-Química	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 26,63	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a aulas gravadas e devolução de atividades, e reuniões síncronas, com durações de 1h por semana (aula) e de 1h (AAA), por meio de RNP ou MS TEAMS	Sim
Bioquímica	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 14,7 Não Presencial: 52	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos e realização/devolução de atividades, uso do fórum para tirar dúvidas de forma assíncrona, AAA por chat ou RNP de forma síncrona com horário definido. Aulas práticas serão demonstrativas por vídeo, com retorno dos alunos por relatório.	Sim

Tópicos de ciências humanas	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 8,32 Não Presencial: 24,98	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilizar diferentes materiais; indicar leituras na Biblioteca Virtual Pearson; Fórum do Moodle por aula para tirar dúvidas; atendimento semanalmente exclusivo via RNP para os alunos da disciplina	Sim
Economia	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 8,32 Não Presencial: 24,98	Sim	Uso da plataforma Moodle, atendimento síncrono via RNP. Projeto Integrador em conjunto à disciplina de Metodologia, com a professor Vitor.	Sim
Estatística aplicada a Biosistemas	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 8,32 Não Presencial: 24,98	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos ou aulas gravadas e devolução de atividades, uso do fórum para tirar dúvidas de forma assíncrona, AAA por chat ou RNP de forma síncrona com horário definido sendo disponibilizado 30 min e o restante de forma assíncrona por fórum. Por se tratar de RED não há práticas laboratoriais.	Sim
Bioquímica (RED)	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 60,03	Sim	Uso da plataforma Moodle e atividades síncronas via RNP ou TEAMS	Sim

Plano de Atividades

Curso/Câmpus: Engenharia de Biosistemas - Câmpus Avaré

Turma: BEB5 - Quinto Semestre

Carga horária total a ser integralizada: 333,3

Carga horária já ministrada:

Carga horária a ser realizada remotamente:

Carga horária a ser ofertada presencialmente:

Componente	Ações inclusivas	Carga Horária	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Mecânica dos Sólidos	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 53,4	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a aulas gravadas e devolução de atividades, e reuniões síncronas, com durações de 1h por semana (aula) e de 1h (AAA), por meio de RNP ou MS TEAMS	Sim
Fenomenos de Transporte	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 53,4	Sim	Uso de Whatsapp para comunicação / Moodle e RNP para aulas e atendimentos ao aluno.	Sim

Geoprocessamento aplicado em Bios	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 53,4	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilizar diferentes materiais; indicar leituras na Biblioteca Virtual Pearson; Fórum do Moodle por aula para tirar dúvidas; atendimento semanalmente via RNP para os alunos da disciplina (fora da carga horária da disciplina e com adesão voluntária).	Sim
Hidrologia aplicada em biosistemas	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 8,3 Não Presencial: 25	Sim	Uso da plataforma Moodle para atividades assíncronas; uso do SUAP para registro de frequência e notas; reuniões síncronas para tirar dúvidas via RNP ou MS TEAMS ou MEET; utilização de avaliações diagnósticas e contínuas podendo contar como nota ou não; criação de portfólio digital com o aluno como TED; utilização de outros meios de comunicação caso o aluno não consiga ter acesso a nenhuma das ferramentas anteriores.	Sim
Fisiologia Vegetal	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 8,32 Não Presencial: 24,98	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a aulas gravadas e devolução de atividades, e reuniões síncronas, com durações de 1h por semana (aula) e de 1h (AAA), por meio de RNP ou MS TEAMS	Sim

Fisiologia Animal	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 16,7 Não Presencial: 50	Sim	Uso da plataforma Moodle, atendimento síncrono via RNP. Projeto Integrador em conjunto à disciplina de Metodologia, com a professor Vitor.	Sim
Fenomenos de Transporte (RED)	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 60,03	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos ou aulas gravadas e devolução de atividades, AAA por chat ou RNP de forma síncrona com horário definido sendo disponibilizado 30 min e o restante de forma assíncrona por fórum. Aulas práticas serão realizadas de forma remota utilizando-se tutoriais para o uso dos softwares de análise de dados (R ou Excel)	Sim
Introdução à Biotecnologia Microbiana (RED)	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 4,669 Não Presencial: 62,031	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos ou aulas gravadas e devolução de atividades, uso do chat para atividades síncronas, uso do fórum para tirar dúvidas de forma assíncrona, AAA por chat ou RNP de forma síncrona com horário definido sendo disponibilizado 30 min. Aulas práticas serão realizadas de forma demonstrativa para o uso dos softwares de análise de dados (R ou Excel)	Sim

Plano de Atividades

Curso/Câmpus: Engenharia de Biosistemas - Câmpus Avaré

Turma: BEB7 - Sétimo Semestre

Carga horária total a ser integralizada: 300

Carga horária já ministrada: 64,41

Carga horária a ser realizada remotamente: 235,59

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0

Componente	Ações inclusivas	Carga Horária	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Processamento de Produtos de Origem Vegetal	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 14,7 Não Presencial: 52	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos e realização/devolução de atividades, uso do fórum para tirar dúvidas de forma assíncrona, AAA por chat ou RNP de forma síncrona com horário definido. Aulas práticas serão demonstrativas por vídeo, com retorno dos alunos por relatório.	Sim

Processamento de Produtos de Origem Animal	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 14,7 Não Presencial: 52	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a vídeos e realização/devolução de atividades, uso do fórum para tirar dúvidas de forma assíncrona, AAA por chat ou RNP de forma síncrona com horário definido. Aulas práticas serão demonstrativas por vídeo, com retorno dos alunos por relatório.	Sim
Geração e Produção de Energia	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 26,63	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilizar diferentes materiais; indicar leituras na Biblioteca Virtual Pearson; Fórum do Moodle por aula para tirar dúvidas; atendimento semanalmente via RNP para os alunos da disciplina (fora da carga horária da disciplina e com adesão voluntária).	Sim
Fisiologia de Pós Colheita	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 26,63	Sim	Uso da plataforma Moodle e reuniões síncronas via RNP ou MS TEAMS	Sim
Lógica e Programação	Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.	Presencial: 6,67 Não Presencial: 26,63	Sim	Uso de Plataforma Moodle e reuniões síncronas via RNP	Sim

<p>Tecnologias de Produção Vegetal II</p>	<p>Impressão e envio de materias, retirada de material da biblioteca e publicação do edital de inclusão digital.</p>	<p>Presencial: 15 Não Presencial: 51,7</p>	<p>Sim</p>	<p>Uso da plataforma Moodle para atividades assíncronas; uso do SUAP para registro de frequência e notas ; reuniões síncronas para tirar dúvidas via RNP ou MS TEAMS ou MEET ; utilização de avaliações diagnósticas e contínuas podendo contar como nota ou não ; criação de portfólio digital com o aluno como TED: utilização de outros meios de comunicação caso o aluno não consiga ter acesso a nenhuma das ferramentas anteriores.</p>	<p>Sim</p>
--	--	--	------------	---	------------

ATA DE REUNIÃO

Aos nove dias de Julho de dois mil e vinte, às quinze horas, por conferência online (devido a suspensão de atividades conforme PORTARIA N.º 1.200, DE 23 DE MARÇO DE 2020), sob a presidência da Coordenadora do curso, Vanda dos Santos Silva, reuniram-se os professores do NDE e do Colegiado do curso de Engenharia de Biossistemas, listados abaixo. A coordenadora iniciou a reunião dando as boas-vindas a todos e citou que os assuntos serão tratados seguindo a ordem apresentada na pauta, enviada anteriormente. Entre os presentes foram levantadas as dúvidas relativas ao acesso de todos dos alunos às aulas remotas. O Professor Newton Tamassia Pegolo se prontificou a elaborar uma planilha com as possíveis restrições que os alunos possam ter para acessar as aulas remotas; esta planilha será compartilhada entre os integrantes do NDE e Colegiado do curso para ser preenchida e para que possamos buscar soluções antes do início das aulas.

Foi encaminhada a discussão sobre a metodologia das aulas e de Atendimento ao aluno (síncronas ou assíncronas) e, além disto, sobre como seria computada as presenças dos alunos e as formas de avaliação. Foi feita votação entre os presentes e decidiu-se que:

1. Será permitido aula síncrona desde que, ocorra a comprovação de que todos os alunos terão acesso ao conteúdo, de forma equitativa, sendo necessário apresentação de comprovação de que todos os alunos matriculados na disciplina concordaram com o planejamento proposto pelo professor;
2. Quanto ao AAA (Atendimento ao aluno), fica à escolha do professor (Síncrono ou Assíncrono). Quando este for síncrono, o professor deverá apresentar a proposta de data e horário para que seja montado um cronograma de AAAs por semestre;
3. Se houver aula síncrona, não poderá ser computada a ausência ou presença do aluno;
4. A forma de como será computada a presença do aluno, ficará à critério do professor (desde que, não seja computada na aula quando esta for síncrona);
5. A Avaliação deve ser continuada (pelo menos 2 instrumentos avaliativos). Não sendo permitido as avaliações síncronas.

Estas deliberações acima serão enviadas aos professores juntamente ao "Levantamento de informações para Retomada do Calendário Acadêmico - Engenharia de Biossistemas", que deverá ser preenchido para cada componente curricular. A reunião foi finalizada as dezessete horas e quarenta e cinco minutos e sem mais a relatar, eu, Vanda dos Santos Silva, assino a presente ata, juntamente com os demais presentes através de envio pelo SUAP.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rodrigo Wienskosi Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/07/2020 16:43:51.
- **Raissa Maria Mattos Goncalves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/07/2020 13:50:54.
- **Estela Aparecida Fernandes Soares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/07/2020 13:47:12.
- **Newton Tamassia Pegolo, COORDENADOR - FG2 - CPI-AVR**, em 14/07/2020 11:18:23.
- **Alexandre Menezes de Camargo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/07/2020 10:55:34.
- **Marcela Pavan Bagagli, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/07/2020 23:48:06.
- **Celso Daniel Galvani Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/07/2020 18:26:30.
- **Rafael Cedric Moller Meneghini, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/07/2020 17:58:34.
- **Julio Cesar Pissuti Damalio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/07/2020 16:47:05.
- **Vanda dos Santos Silva, COORDENADOR - FUC1 - CBEB-AVR**, em 10/07/2020 14:10:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 75248

Código de Autenticação: 58320b54d3



ATA DE REUNIÃO

Aos quinze dias de Julho de dois mil e vinte, às dezesseis horas e trinta, por conferência online (devido a suspensão de atividades conforme PORTARIA Nº 1.200, DE 23 DE MARÇO DE 2020), sob a presidência da Coordenadora do curso, Vanda dos Santos Silva, reuniram-se os professores do Curso de Engenharia de Biossistemas, listados abaixo. A coordenadora iniciou a reunião dando as boas-vindas a todos e citou que os assuntos serão tratados seguindo a ordem apresentada na pauta, enviada anteriormente. Foi encaminhada os questionamentos da reunião do colegiado em conjunto com o NDE do curso sobre as metodologias das aulas e do Atendimento ao aluno (síncronas ou assíncronas) e, além disto, foi tratado sobre como seria computada as presenças dos alunos e as formas de avaliação. Sendo apresentado na seguinte ordem:

- 1. Será permitido aula síncrona desde que, ocorra a comprovação de que todos os alunos terão acesso ao conteúdo, de forma equitativa, sendo necessário apresentação de comprovação de que todos os alunos matriculados na disciplina concordaram com o planejamento proposto pelo professor;*
- 2. Quanto ao AAA (Atendimento ao aluno), fica a escolha do professor (Síncrono ou Assíncrono). Quando este for síncrono, o professor deverá apresentar a proposta de data e horário para que seja montado um cronograma de AAAs por semestre;*
- 3. Se houver aula síncrona, não poderá ser computada a ausência ou presença do aluno;*
- 4. A forma de como será computada a presença do aluno, ficará à critério do professor (desde que, não seja computada na aula quando esta for síncrona);*
- 5. A Avaliação deve ser continuada (pelo menos 2 instrumentos avaliativos). Não sendo permitido as avaliações síncronas.*

Diante do exposto a professora Adria de Sousa Bentes expos a sua opinião a respeito da deliberação:

Os órgãos colegiados do curso de Engenharia de Biossistemas, conferirão aos alunos o poder de julgar se a estratégia do professor de atingir aos alunos que não podem participar de aulas síncronas é ou não adequado/satisfatório a ele, restringindo a oportunidade dos demais de usufruírem do momento síncrono. A medida será tomada por uma interpretação restrita e talvez até equivocada da portaria, pois deve-se garantir o acesso do aluno ao conteúdo e não especificamente à estratégia metodológica (que obviamente terá de ser adaptada de acordo com as restrições dos alunos). Pois, se seguirmos o raciocínio da restrição imposta (aulas síncronas), caso algum aluno não tenha internet, ele deveria ser consultado também sobre o uso de aulas assíncronas, pois ele pode se sentir excluído. Desta forma, acabamos por ter que traçar uma única estratégia pensando no caso extremo que seria de um aluno que não tem internet e nenhum dispositivo eletrônico e aplicá-la a todos visando a equidade de método. Acredito que, pensando na facilidade que os meios eletrônicos e a internet proporcionam neste momento, a maioria dos alunos dispõe de meios para utilizá-las e que o professor juntamente com as coordenações de curso, têm competência técnica para pensar em estratégias de atender os alunos, a preocupação dos colegiados deveria ser a de julgar se as estratégias proposta são factíveis e, caso não sejam, apontá-las.

Diante do exposto o professor Hugo De Souza fez os seguintes questionamentos a respeito da deliberação:

1 - Se para dar aula síncrona o professor precisa do aceite de todos os alunos, o que justifica que usar ao moodle ou qualquer outra estratégia digital, também não precise? Aqueles que não tem acesso, também serão excluídos, certo? Por isso, eu proponho que os professores tenham autonomia para fazer suas propostas de adaptação de acordo com o perfil de alunos da turma e o NDE avalie e não que eu preciso de autorização de 100% dos alunos.

2 - Que o levantamento dos acessos seja centralizado, pelo menos no início. Que um único formulário seja enviado por turma, e não que cada professor faça o levantamento. Pois teremos algumas lacunas nas respostas e os alunos terão que responder a muitos formulários. Quando centralizado, não precisa ser necessariamente o coordenador, pode ser um professor. Mas que alguém seja a referência para agregar esses dados.

A coordenadora Vanda dos Santos Silva, informou que estas deliberações foram tomadas em conjunto entre o Colegiado e NDE e que estes questionamentos serão encaminhados na próxima reunião que ocorrerá no dia seguinte com o NDE e o Colegiado do curso.

Passando para o próximo item da pauta, foi apresentado pela Professora Marcela Pavan Bagagli uma Árvore de decisão quanto a ação à ser tomada dentro das limitações que cada aluno possa ter de acesso. Esta árvore, foi idealizada na reunião conjunta NDE e colegiado, sendo sugeridos os pontos de restrições pelo professor Newton Tamassia Pegolo e estruturada pela professora Marcela, sendo as sugestões de boas práticas para dificuldades encontradas avaliadas pelos dois órgãos. A professora Marcela apresentou

ainda o levantamento inicial de alunos com restrição de acesso à conteúdo digital, obtido da aplicação de questionários pela coordenação do curso e outras informações levantadas em questionários aplicados pela própria professora.

O professor Newton Tamassia Pegolo perguntou se *as sugestões para cada restrição encontrada na árvore de decisões ficarão sob responsabilidade de quem? Direção, NDE ou professores?* e *se forem só sugestões? podem não ser seguidas?*

A professora Raíssa Maria Mattos Gonçalves também, fez as seguintes perguntas:

De quem é a responsabilidade de garantir o acesso aos alunos? É responsabilidade do professor, NDE e Colegiado ou GT (grupo de trabalho)? Quanto ao uso de dados para aqueles que tem internet limitada, é melhor baixar arquivos e enviar ou fazer atividades on-line? Qual será o procedimento para contactar os alunos que não respondem no SUAP, e-mail etc.?

Antes de finalizar a reunião eu, a Coordenadora do Curso ressaltai que as perguntas dos professores serão levadas para a reunião do NDE e colegiado. Sendo assim, a reunião foi finalizada as dezoito horas e sem mais a relatar, eu, Vanda dos Santos Silva, assino a presente ata, juntamente com os demais presentes através de envio pelo SUAP.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Adria de Sousa Bentes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:20:23.
- **Marcela Pavan Bagagli, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:18:22.
- **Vitor Pereira Gomes, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 17/07/2020 14:14:47.
- **Hugo Antonio Lima de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:10:17.
- **Fabio Crivelli de Avila, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:08:43.
- **Estela Aparecida Fernandes Soares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 13:15:43.
- **Rafael Aparecido Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 12:13:52.
- **Luciana Manoel de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 12:04:36.
- **Livia Cristina dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 11:41:40.
- **Eduardo Antonio Bolla Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 11:20:16.
- **Raissa Maria Mattos Goncalves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 09:57:08.
- **Maria Cristina Marques, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 09:43:36.
- **Rodrigo Wienskoski Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 09:35:04.
- **Newton Tamassia Pegolo, COORDENADOR - FG2 - CPI-AVR**, em 17/07/2020 09:23:18.
- **Guilherme dos Santos Claudino, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 17/07/2020 08:52:35.
- **Tiago Domingues Palma, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 08:48:25.
- **Julio Cesar Pissuti Damalio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 08:48:12.
- **Celso Daniel Galvani Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 08:48:02.
- **Vanda dos Santos Silva, COORDENADOR - FUC1 - CBEB-AVR**, em 17/07/2020 08:41:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 76998

Código de Autenticação: ecbe80f927



ATA DE REUNIÃO

PAUTA PARA A REUNIÃO CONJUNTA NDE E COLEGIADO - 16/07/2020

Aos dezesseis dias de Julho de dois mil e vinte, às quinze horas, por conferência online (devido a suspensão de atividades conforme PORTARIA Nº 1.200, DE 23 DE MARÇO DE 2020), sob a presidência da Coordenadora do curso, Vanda dos Santos Silva, reuniram-se os professores do curso de Engenharia de Biosistemas, listados abaixo. A coordenadora iniciou a reunião dando as boas-vindas a todos e citou que os assuntos serão tratados seguindo a ordem apresentada na pauta, enviada anteriormente. Foi apresentado as correções sugeridas pela Pedagoga Ana Carolina Medeiros Gatto Vieira Carvalho referente ao Currículo de referência. Todas as sugestões foram aceitas e o documento original foi alterado. Na sequência, foi apresentada a ata da reunião geral com os professores do curso, onde os professores questionaram as deliberações feitas na reunião do Colegiado em conjunto com o NDE do dia nove de Julio de dois mil e vinte, relativo às metodologias das aulas e do Atendimento ao aluno (síncronas ou assíncronas). Depois do exposto, foi reescrito as novas determinações: 1: Será permitido aula síncrona, apesar de não ser recomendada, desde que, o professor proporcione uma atividade ou conteúdo equivalente àqueles que não têm acesso a dispositivos eletrônicos e/ou internet. As atividades síncronas deverão manter preferencialmente o horário de aula; 2. Quanto ao AAA (Atendimento ao aluno) deverá ser assíncrono ou misto (assíncrono e síncrono); 3. Se houver aula síncrona, não poderá ser computada a ausência ou presença do aluno; 4. A forma de como será computada a presença do aluno, ficará à critério do professor (desde que, não seja computada na aula quando esta for síncrona); 5. A Avaliação deve ser continuada (pelo menos 2 instrumentos avaliativos). Não sendo permitido as avaliações síncronas. A professora Raíssa Maria Mattos Gonçalves perguntou de quem é a responsabilidade em identificar o aluno que não está acessando à plataforma de ensino e de forma unanime foi decidido que o professor é responsável em identificar os alunos ausentes das plataformas de ensino e este deverá enviar mensagens via MOODLE e SUAP, além disto, deverá gerar relatórios semanalmente e enviá-los ao coordenador do curso. Os casos em que não foi possível o contato com o aluno, a coordenadora deverá informar o Sociopedagógico. Na sequência, o Diretor Adjunto Educacional Julio Cessar Pissuti Damalio apresentou as estratégias que serão adotadas em relação aos alunos sem acesso à internet, e seguirá a seguinte ordem: 1. A CAE fará a impressão de atividades para os alunos pegarem na portaria do Câmpus; 2. Para aqueles que não residem em Avaré, a CAE enviará pelo Correio; e 3. A CAE digitalizará as atividades dos alunos e enviará ao professor. Além disto, o Professor Julio em conjunto com o bibliotecário Artur da Silva Moreira definirão que, caso o aluno não tenha acesso à internet, e consequentemente à Biblioteca digital, será permitido a retirada de livros. Os livros serão separados previamente e o aluno terá um horário agendado para fazer a retirada. Posteriormente, os planos de atividade dos professores foram revisados, corrigidos, quando necessário e aprovados para serem enviados ao Diretor Geral Educacional. A reunião foi finalizada as dezoito horas e trinta minutos, sem mais a relatar, eu, Vanda dos Santos Silva, assino a presente ata, juntamente com os demais presentes através de envio pelo SUAP.

Documento assinado eletronicamente por:

- **LETICIA FAVERO CARMINATI, AV3001041 - DISCENTE**, em 17/07/2020 17:49:56.
- **Antonio Spitaleri Neto, TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 17/07/2020 16:36:48.
- **Celso Daniel Galvani Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 16:19:23.
- **Rodrigo Wienskowski Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 16:09:35.
- **Alexandre Menezes de Camargo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 16:03:57.
- **Rafael Cedric Moller Meneghini, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 15:45:17.
- **Estela Aparecida Fernandes Soares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 15:34:35.
- **AMANDA HAIDAR PUCCI SIDANI, AV3001547 - DISCENTE**, em 17/07/2020 15:26:02.
- **Emerson Aparecido Ferreira Floriano, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 15:05:39.
- **Raissa Maria Mattos Goncalves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:35:51.
- **Marcela Pavan Bagagli, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:16:57.
- **Rafael Aparecido Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:09:04.
- **Newton Tamassia Pegolo, COORDENADOR - FG2 - CPI-AVR**, em 17/07/2020 14:07:57.
- **Julio Cesar Pissuti Damalio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/07/2020 14:05:50.
- **Vanda dos Santos Silva, COORDENADOR - FUC1 - CBEB-AVR**, em 17/07/2020 14:00:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 77178

Código de Autenticação: e2e6ee6d84

