

Por favor coordenador adicione neste documento as sugestões do seu colegiado no período matutino para que no período vespertino possa adicionar todas as informações no nosso plano Local Plano de Ação local de Retorno Gradual e Seguro.

CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE
EJA – INFORMÁTICA FASE LARANJA	ENSINO	<p>Docente: Rosa Barros Tossini Disciplinas: Arte, Arte e Processos de Criação e Introdução à Pesquisa e Inovação Atividades: 2. Utilização dos laboratórios pelos estudantes que tem dificuldades de acesso remoto Descrição da atividade: atividades com pequenos grupos no laboratório de arte, atividades com pequenos grupos no laboratório de informática e vista nos laboratórios para os alunos IPI Turno: Vespertino Dia da semana: Terça Periodicidade: Mensalmente Local para realização: Laboratório de Artes, laboratório de informática e auditório</p> <hr/> <p>Docente: Paolla Cabral Silva Brasil Disciplinas: Língua Portuguesa e Língua Espanhola Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos; Descrição da atividade: Encontros para apresentação de trabalho em grupo/ Sessões de leitura de obras literárias Turno: Matutino, Vespertino, Noturno Dia da semana: Segunda, Terça, Quinta Periodicidade: Mensalmente Local para realização: área externa (gramado), sala de aula, teatro.</p> <hr/> <p>Docente: Janaína Ferreira Fernandes Disciplinas: Sociologia Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos Descrição da atividade: Atendimento previamente marcado com estudantes que possuem alguma dificuldade na disciplina ou precisam de acompanhamento particular. Turno: Noturno Dia da semana: Quarta Periodicidade: Mensalmente Local para realização:Sala de aula</p> <hr/> <p>Docente: Gleidson Caetano da Silveira Pinto Disciplinas: Arquitetura de computadores e OMC I, II Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos; 2. Utilização dos laboratórios pelos estudantes que tem dificuldades de acesso remoto</p>

		<p>e 4. Aplicação de Avaliação da aprendizagem em pequenos grupos. Descrição da atividade: Aulas práticas em laboratórios Turno: Noturno Dia da semana: Terça, Quarta Periodicidade: Semanalmente Local para realização: Laboratório de hardware</p> <hr/> <p>Docente: Laryssa Lopes dos Anjos Disciplinas: Matemática Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos; 4. Aplicação de Avaliação da aprendizagem em pequenos grupos e 5. Atendimento do programa de monitoria para pequenos grupos Descrição da atividade: Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes, na forma de monitorias para a melhoria da absorção de conhecimentos na disciplina de Matemática. Turno: Matutino, Vespertino, Noturno Dia da semana: Sexta, Sábado Periodicidade: Quinzenalmente Local para realização: Não indicado</p>
	PESQUISA	<p>Docente: Rosa Barros Tossini Atividades: 1. Utilização dos laboratórios com agendamento; Disciplinas: Arte, Arte e Processos de Criação e Introdução à Pesquisa e Inovação Descrição da Atividade: Turno: Vespertino Dia da Semana: Segunda, Terça, Quarta Periodicidade: Mensalmente Local para realização da atividade: laboratório de informática, laboratório de artes e auditório</p>
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	
CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
EJA – INFORMÁTICA FASE AMARELA	ENSINO	<p>Docente: Rosa Barros Tossini Disciplinas: Arte, Arte e Processos de Criação e Introdução à Pesquisa e Inovação Atividades: 8. Oferta de disciplinas práticas em laboratórios; 12. Utilização por escala e agendamento prévio pelos estudantes e 18. Implantação e desenvolvimento do programa de recuperação das aprendizagens. Descrição da atividade: atividades com pequenos grupos no laboratório de arte, atividades com pequenos grupos no laboratório de informática e vista nos laboratórios para os alunos IPI Turno: Vespertino Dia da semana: Terça Periodicidade: Mensalmente</p>

		<p>Local para realização: Laboratório de Artes, laboratório de informática e auditório</p> <hr/> <p>Docente: Paolla Cabral Silva Brasil Disciplinas: Língua Portuguesa e Língua Espanhola Atividades: 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes e 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes Descrição da atividade: Encontros para apresentação de trabalho em grupo/ Sessões de leitura de obras literárias Turno: Matutino, Vespertino, Noturno Dia da semana: Segunda, Terça, Quinta Periodicidade: Mensalmente Local para realização: área externa (gramado), sala de aula, teatro.</p> <hr/> <p>Docente: Regiane de Jesus Costa Disciplinas: Língua Portuguesa e Língua Espanhola Atividades: 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes e 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes Descrição da atividade: Atendimento individualizado com estudantes e realização de avaliações, a fim de paliar as dificuldades com relação às TDICs. Turno: Noturno Dia da semana: Segunda, Terça, Quinta Periodicidade: Mensalmente Local para realização: Sala de aula da turma.</p> <hr/> <p>Docente: Janaína Ferreira Fernandes Disciplinas: Sociologia Atividades: 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes e 12. Utilização por escala e agendamento prévio pelos estudantes Descrição da atividade: Atendimento previamente marcado com estudantes que possuem alguma dificuldade na disciplina ou precisam de acompanhamento particular. Turno: Noturno Dia da semana: Quarta Periodicidade: Mensalmente Local para realização: Sala de aula</p> <hr/> <p>Docente: Gleidson Caetano da Silveira Pinto Disciplinas: Arquitetura de computadores e OMC I, II Atividades: 8. Oferta de disciplinas práticas em laboratórios. Descrição da atividade: Aulas práticas em laboratórios Turno: Noturno Dia da semana: Terça, Quarta Periodicidade: Semanalmente Local para realização: Laboratório de hardware</p> <hr/> <p>Docente: Laryssa Lopes dos Anjos Disciplinas: Matemática</p>
--	--	--

		<p>Atividades: 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes</p> <p>Descrição da atividade: Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes, na forma de monitorias para a melhoria da absorção de conhecimentos na disciplina de Matemática.</p> <p>Turno: Matutino, Vespertino, Noturno</p> <p>Dia da semana: Sexta, Sábado</p> <p>Periodicidade: Quinzenalmente</p> <p>Local para realização: Não indicado</p>
	PESQUISA	<p>Docente: Regiane de Jesus Costa</p> <p>Disciplinas: Língua Portuguesa e Língua Espanhola</p> <p>Atividades: 11. Realização de orientações e bancas de TCC e 13. Desenvolvimento de ações dos projetos de ensino em pequenos grupos</p> <p>Descrição da atividade: Reunião com bolsistas de PIBIC EM-Af (modalidade EJA) para orientar trabalhos que envolvam intervenções com seres humanos e reunião das equipes de gestão e das comissões ou grupos de trabalho.</p> <p>Turno: Vespertino, Noturno</p> <p>Dia da semana: Quarta, Sexta</p> <p>Periodicidade: Quinzenalmente</p> <p>Local para realização: Sala de aula da turma.</p>
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	

CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE
EJA – EDIFICAÇÕES FASE LARANJA	ENSINO	<p>Janaína Ferreira Fernandes</p> <p>1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos</p> <p>Disciplina: Sociologia</p> <p>Atendimento individualizado ou em pequenos grupos para estudantes que encontram dificuldades no acompanhamento da disciplina. Haverá necessidade de análise quanto à periodicidade de acordo com o andamento do ano letivo.</p> <p>Noturno - quarta feira</p> <p>Sala de aula</p> <p>Divino G. L. Pinheiro</p> <p>2. Utilização dos laboratórios pelos estudantes que tem dificuldades de acesso remoto</p> <p>Disciplina: Materiais de Construção e Mecânica dos Solos</p> <p>Atividade: Realização de ensaios e atividades práticas no laboratório</p> <p>Segunda e sexta feira</p> <p>Noturno</p> <p>Semanalmente</p>

		<p>Local: Laboratórios de MaCo e MeSo</p> <p>Rosa Barros Tossini</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos 2. Utilização dos laboratórios pelos estudantes que tem dificuldades de acesso remoto 7. Oferta de Estagio curricular obrigatório 8. Oferta de disciplinas práticas em laboratórios.. 9. Oferta de atividades corporais 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes 17. Reuniões para acompanhamento e avaliação do plano de ação local 18. Implantação e desenvolvimento do programa de recuperação das aprendizagens <p>Disciplina: Arte</p> <p>Noturno</p> <p>Quinta feira</p> <p>Mensal</p> <p>Local: Laboratório de Artes</p> <p>Laryssa Lopes dos Anjos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos 17. Reuniões para acompanhamento e avaliação do plano de ação local 18. Implantação e desenvolvimento do programa de recuperação das aprendizagens <p>Disciplina: Matemática</p> <p>Sexta - feira</p> <p>Sala de aula</p> <p>Semanalmente</p> <p>Luís Cláudio R. H. de Moura - não terminou de preencher a planilha</p>
	PESQUISA	<p>Regiane de Jesus Costa</p> <p>Reunião com bolsistas de PIBIC EM-Af (modalidade EJA) para orientar trabalhos que envolvam intervenções com seres humanos e reunião das equipes de gestão e das comissões ou grupos de trabalho.</p> <p>Vespertino e noturno</p> <p>Quarta e sexta</p> <p>Quinzenalmente</p> <p>Local: Sala de aula</p>

	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	
CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
EJA – EDIFICAÇÕES FASE AMARELA	ENSINO	<p>Regiane de Jesus Costa</p> <p>10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes</p> <p>16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes</p> <p>Disciplina: Língua Portuguesa e Língua Espanhola</p> <p>Noturno: segunda, terça e quinta</p> <p>Mensal</p> <p>Local: Sala de aula da turma.</p> <p>Rosa Barros Tossini</p> <p>7. Oferta de Estagio curricular obrigatório</p> <p>8. Oferta de disciplinas práticas em laboratórios..</p> <p>9. Oferta de atividades corporais</p> <p>10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes</p> <p>16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes</p> <p>17. Reuniões para acompanhamento e avaliação do plano de ação local</p> <p>18. Implantação e desenvolvimento do programa de recuperação das aprendizagens</p> <p>Disciplina: Arte</p> <p>Noturno</p> <p>Quinta feira</p> <p>Mensal</p> <p>Local: Laboratório de Artes</p> <p>Laryssa Lopes dos Anjos</p> <p>17. Reuniões para acompanhamento e avaliação do plano de ação local</p> <p>18. Implantação e desenvolvimento do programa de recuperação das aprendizagens</p> <p>Disciplina: Matemática</p>
	PESQUISA	
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	
CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE
SANEAMENTO FASE LARANJA	ENSINO	<p>Docente: Daniel Ordine Vieira Lopes</p> <p>Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos</p> <p>4. Aplicação de Avaliação da aprendizagem em pequenos grupos</p> <p>Disciplinas: Física 1</p> <p>Descrição da Atividade: Resolução de atividades em grupo para esclarecer dúvidas e para complementar a nota (atividades opcionais).</p> <p>Turno: Vespertino</p> <p>Dia da Semana: Terça</p>

		<p>Periodicidade: Semanalmente</p> <p>Local para realização da atividade: Laboratório de Física</p>
	ENSINO	<p>Docente: Hans Magno Alves Ramos</p> <p>Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos</p> <p>Disciplinas: Filosofias I e II</p> <p>Descrição da Atividade: Atendimento discente</p> <p>Turno: Vespertino</p> <p>Dia da Semana: Terça</p> <p>Periodicidade: Semanalmente</p> <p>Local para realização da atividade: Qualquer sala, de aula ou orientação</p>
	ENSINO	<p>Docente: Murilo Teles Domingues</p> <p>Atividades: 4. Aplicação de Avaliação da aprendizagem em pequenos grupos</p> <p>Disciplinas: Análise de águas e efluentes (2° san); Sistema de abast. e trat. de água (3° san); e Saneamento I (8° engenharia civil)</p> <p>Descrição da Atividade: Atividades em laboratório</p> <p>Turno: Matutino, Vespertino, Noturno</p> <p>Dia da Semana: Segunda, Quarta, Quinta</p> <p>Periodicidade: Mensal</p> <p>Local para realização da atividade: Laboratório de química</p>
	ENSINO	<p>Docente: Laryssa Lopes dos Anjos</p> <p>Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos</p> <p>2. Utilização dos laboratórios pelos estudantes que tem dificuldades de acesso remoto</p> <p>4. Aplicação de Avaliação da aprendizagem em pequenos grupos</p> <p>5. Atendimento do programa de monitoria para pequenos grupos</p> <p>6. Reuniões para acompanhamento e avaliação do plano de ação local</p> <p>Disciplinas: Matemática</p> <p>Descrição da Atividade: Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes, por meio de momentos de monitoria na disciplina de matemática.</p> <p>Turno: Matutino, Vespertino</p> <p>Dia da Semana: Segunda, Sexta, Sábado</p> <p>Periodicidade: Mensal</p> <p>Local para realização da atividade: Não definido pelo docente.</p>
	ENSINO	<p>Docente: Paolla Cabral Silva Brasil</p> <p>Atividades: 4. Aplicação de Avaliação da aprendizagem em pequenos grupos</p> <p>Disciplinas: Língua Portuguesa / Espanhol</p> <p>Descrição da Atividade: Sarau - culminância do projeto “Linha do tempo literária” (matutino) : Vamos Hablar -</p>

		<p>culminância do projeto “ Espanol en el mundo” (vespertino) Turno: Matutino, Vespertino Dia da Semana: Segunda Periodicidade: Uma única vez, se possível nos dia 18 e 20 de dezembro de 2021. Local para realização da atividade: Jardins do campus</p>
CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
SANEAMENTO FASE AMARELA	ENSINO	<p>Docente: Daniel Ordine Vieira Lopes Atividades: 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes; 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes Disciplinas:Física 1 Descrição da atividade: Resolução de atividades em grupo para esclarecer dúvidas e para complementar a nota (atividades opcionais). Turno: Vespertino Dia da Semana: Terça Periodicidade: Semanalmente Local para realização da atividade: Laboratório de Física</p>
	ENSINO	<p>Docente: Murilo Teles Domingues Atividades: 8. Oferta de disciplinas práticas em laboratórios 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes Disciplinas: Análise de águas e efluentes (2° san); Sistema de abast. e trat. de água (3° san); e Saneamento I (8° engenharia civil) Descrição da atividade:Atividades em laboratório Turno:Matutino, Vespertino, Noturno Dia da Semana: Segunda, Quarta, Quinta Periodicidade: Mensal Local para realização da atividade: Laboratório de química</p>
	ENSINO	<p>Docente: Laryssa Lopes dos Anjos Atividade: 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes Disciplinas: Matemática Descrição da atividade:Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes, por meio de momentos de monitoria na disciplina de matemática. Turno: Matutino, Vespertino Dia da Semana: Segunda, Sexta, Sábado Periodicidade: Mensal Local para realização da atividade: Não indicado pelo docente.</p>
	ENSINO	<p>Docente: Paolla Cabral Silva Brasil Atividades: 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes; 16. Aplicação de Avaliação de aprendizagem para pequenos grupos de estudantes Disciplinas: Língua Portuguesa / Espanhol</p>

		<p>Descrição da atividade: Sarau - culminância do projeto “Linha do tempo literária” (matutino) : Vamos Hablar - culminância do projeto “Espanol en el mundo” (vespertino)</p> <p>Turno:Matutino, Vespertino</p> <p>Dia da Semana: Segunda</p> <p>Periodicidade: Uma única vez, se possível nos dias 18 e 20 de dezembro de 2021.</p> <p>Local para realização da atividade: Jardins do campus</p>
--	--	---

--	--	--

CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE
BIOTECNOLOGIA FASE LARANJA	ENSINO	<p>Hans Magno Alves Ramos</p> <p>1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos</p> <p>Disciplina: Filosofia I e II</p> <p>Vespertino</p> <p>Terça</p> <p>Semanalmente</p> <p>Local:qualquer sala, podendo ser a de orientação ou de aula</p>
		<p>Leandro Santos Goulart</p> <p>1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos</p> <p>2. Utilização dos laboratórios pelos estudantes que tem dificuldades de acesso remoto</p> <p>4. Aplicação de Avaliação da aprendizagem em pequenos grupos</p> <p>Disciplina: Biologia III</p> <p>Matutino</p> <p>Quinta</p> <p>semanalmente</p>
	PESQUISA	
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	

--	--	--

CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
BIOTECNOLOGIA FASE AMARELA	ENSINO	<p>Leandro Santos Goulart</p> <p>7. Oferta de Estagio curricular obrigatório</p> <p>8. Oferta de disciplinas práticas em laboratórios..</p> <p>18. Implantação e desenvolvimento do programa de recuperação das aprendizagens</p> <p>Disciplina: Biologia III</p> <p>Matutino</p> <p>Quinta</p> <p>semanalmente</p>
	PESQUISA	
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	

CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE

PÓS-GRADUAÇÃO FASE LARANJA	ENSINO	Não teve propostas para essa modalidade
	PESQUISA	
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	
CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
PÓS-GRADUAÇÃO FASE AMARELA	ENSINO	Não teve propostas para essa modalidade
	PESQUISA	
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	
CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS SOCIAIS FASE LARANJA	ENSINO	<p>Docente: Hans Magno Alves Ramos</p> <p>Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos.</p> <p>Disciplina: Introdução à Filosofia</p> <p>Descrição: Atendimento discente.</p> <p>Turno: Vespertino.</p> <p>Dia da semana: Terça-feira.</p> <p>Periodicidade: Semanalmente.</p> <p>Local: Qualquer sala de aula ou de orientação.</p> <p>Obs: Está na hora de voltar presencialmente, estamos imunizados.</p>
	ENSINO	<p>Docente: Janaína Ferreira Fernandes</p> <p>Atividades: 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos; 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes; 11. Realização de orientações e bancas de TCC; 12. Utilização por escala e agendamento prévio pelos estudantes.</p> <p>Disciplinas: Teoria Antropológica I; Teoria Antropológica II; Teoria Antropológica III.</p> <p>Descrição: Atendimento a estudantes, conforme demanda, para acompanhamento do aprendizado. Realização de reuniões de orientação e formação de bancas de defesa de TCC. Realização de Projeto de Ensino a ser submetido, com grupo de dez estudantes.</p> <p>Turno: Noturno.</p> <p>Dia da semana: Terça-feira.</p> <p>Periodicidade: Quinzenalmente.</p> <p>Local: Sala de aula.</p>
	PESQUISA	<p>Docente: Janaína Ferreira Fernandes</p> <p>Atividades: 1. Utilização dos laboratórios com agendamento; 2. Utilização dos espaços para conclusão dos trabalhos finais de pós-graduação lato e stricto sensu; 3. Reuniões para orientação e acompanhamento de estudantes bolsistas PIBICT</p>

		<p>Descrição: Reuniões de orientação de estudantes bolsistas de PIBIC.</p> <p>Turno: Vespertino.</p> <p>Dia da semana: Terça-feira.</p> <p>Periodicidade: Mensal.</p> <p>Local: Laboratório.</p>
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	

CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS SOCIAIS FASE AMARELA	ENSINO	<p>Docente: Janaína Ferreira Fernandes</p> <p>Atividades: 10. Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes; 11. Realização de orientações e bancas de TCC; 12. Utilização por escala e agendamento prévio pelos estudantes; 13. Desenvolvimento de ações dos projetos de ensino em pequenos grupos.</p> <p>Disciplinas: Teoria Antropológica I; Teoria Antropológica II; Teoria Antropológica III.</p> <p>Descrição: Atendimento a estudantes, conforme demanda, para acompanhamento do aprendizado. Realização de reuniões de orientação e formação de bancas de defesa de TCC. Realização de Projeto de Ensino a ser submetido, com grupo de dez estudantes.</p> <p>Turno: Noturno.</p> <p>Dia da semana: Terça-feira.</p> <p>Periodicidade: Quinzenalmente.</p> <p>Local: Sala de aula.</p>
	PESQUISA	
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	

CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS FASE LARANJA	ENSINO	<p>[Prof. Marcos Schlieve]</p> <p>Atividades: Utilização dos laboratórios pelos estudantes que têm dificuldades de acesso remoto;</p> <p>Descrição das atividades: aulas práticas;</p> <p>Período: Noturno;</p> <p>Dias da semana: quarta, quinta e sexta;</p> <p>Periodicidade: semanalmente;</p> <p>Locais: Laboratório de microscopia e laboratório de botânica.</p> <p>Disciplinas: Morfologia vegetal, Taxonomia vegetal, Anatomia vegetal, Fisiologia vegetal.</p> <hr/> <p>[Prof. Leandro Goulart]</p>

		<p>Atividades: Utilização dos laboratórios pelos estudantes que têm dificuldades de acesso remoto; Reuniões para planejamento pedagógico em pequenos grupos; Turnos: matutino e noturno; Periodicidade: semanalmente; Local: Laboratório de Zoologia.</p> <p>Disciplinas: Estágio Curricular Supervisionado IV; Zoologia I, II e III; Biologia III.</p>
	<p>PESQUISA</p>	<p>[Prof. Gustavo Chaves] Atividades: Utilização dos laboratórios com agendamento; Reuniões para orientação e acompanhamento de estudantes bolsistas PIBICT; Descrição das atividades: Desenvolvimento de atividades de pesquisa de TCC e PIBIC; Período: Qualquer um; Dias da semana: Qualquer um; Periodicidade: Semanalmente; Locais: Laboratórios de Bioquímica e de Botânica / Estufa.</p> <hr/> <p>[Profa. Marina Moreira] Atividades: Utilização dos laboratórios com agendamento; Reuniões para orientação e acompanhamento de estudantes bolsistas PIBICT; Descrição das atividades: Utilização de laboratórios de informática e biblioteca para análise de dados de pesquisa e para a redação de relatórios e trabalhos científicos. Turnos: Vespertino e noturno. Dias da semana: Quarta e quinta. Periodicidade: Quinzenalmente. Locais: Laboratório de informática, Laboratório de Ensino, Biblioteca.</p> <hr/> <p>[Prof. Marcos Schlieuwe] Atividades: Utilização dos laboratórios com agendamento; Reuniões para orientação e acompanhamento de estudantes bolsistas PIBICT; Visitas às comunidades para realização das pesquisas e levantamento de demandas; Descrição das atividades: Orientação de PIBIC e trabalho do grupo de pesquisa nepbio cerrado. Turno: Vespertino; Dias da semana: quarta, quinta e sexta; Periodicidade: Quinzenalmente; Locais: Laboratório de Botânica.</p> <hr/> <p>[Prof. Leandro Goulart] Atividades: Utilização dos laboratórios com agendamento; Reuniões de atividades de gestão para</p>

		acompanhamento dos programas de pós-graduação; Visitas às comunidades para realização das pesquisas e levantamento de demandas; Atividades de gestão para acompanhamento remoto das atividades e editais de pesquisa; Descrição das atividades: Projeto de pesquisa a ser submetido em edital próprio. Turnos: Matutino e vespertino; Dia da semana: quinta e sexta; Periodicidade: semanalmente; Local: Laboratório de Zoologia.
	EXTENSÃO	[Prof. Marcos Schlieve] Atividades: Reuniões da equipe de extensionistas para planejamento das ações (pequenos grupos); Reuniões do comitê responsável pela elaboração do plano local de extensão (pequenos grupos); Oferta de atividades que necessitem o uso do espaço físico e/ou equipamentos do câmpus e/ou das instituições parceiras para ações de extensão (pequenos grupos). Descrição da atividade: Projeto Agroecologia no Bairro; Turnos: Matutino e vespertino; Locais: Casa de vegetação, laboratório de botânica; Dias da semana: Quarta, quinta e sexta; Periodicidade: Quinzenalmente
	ESTÁGIO	
CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS FASE AMARELA	ENSINO	[Prof. Gustavo Chaves] Atividades: Oferta de disciplinas práticas em laboratórios. Descrição da atividade: aulas práticas; Período: Noturno; Dias da semana: Segunda, quarta e sexta; Periodicidade: Quinzenalmente; Locais: Laboratório de Microscopia e Laboratório de Bioquímica. Disciplinas: Biologia Celular; Bioquímica I e II; Biologia Molecular - <hr/> [Profa. Marina Moreira] Atividades: Oferta de Estágio curricular obrigatório; Oferta de disciplinas práticas em laboratórios. Disciplinas: Estágios Curriculares Supervisionados II e IV - Descrição da atividade: atividades de regência e semirregência nas escolas-campo do estágio; produção de materiais de apoio à realização do estágio no Laboratório de Ensino; Período: Noturno; Dias da semana: Quarta e Quinta;

		<p>Periodicidade: Quinzenalmente; Locais: Laboratório de Ensino de Ciências.</p> <p>Anatomia comparada - Descrição da atividade: aulas práticas; Período: Noturno; Dias da semana: Quarta e quinta; Periodicidade: Quinzenalmente; Locais: Laboratório de Anatomia e Zoologia.</p> <hr/> <p>[Prof. Marcos Schlieuwe] Atividades: Oferta de disciplinas práticas em laboratórios; Oferta pelos professores de atendimento aos estudantes; Realização de orientações e bancas de TCC.</p> <p>Descrição das atividades: aulas práticas; Período: Noturno; Dias da semana: quarta, quinta e sexta; Periodicidade: semanalmente; Locais: Laboratório de microscopia e laboratório de botânica.</p> <p>Disciplinas: Morfologia vegetal, Taxonomia vegetal, Anatomia vegetal, Fisiologia vegetal.</p> <hr/> <p>[Prof. Leandro Goulart] Atividades: Oferta de Estágio curricular obrigatório; Oferta de disciplinas práticas em laboratórios; Realização de orientações e bancas de TCC; Utilização por escala e agendamento prévio pelos estudantes. Turnos: matutino e noturno; Periodicidade: semanalmente; Local: Laboratório de Zoologia.</p> <p>Disciplinas: Estágio Curricular Supervisionado IV; Zoologia I, II e III; Biologia III.</p>
	PESQUISA	<p>[Prof. Gustavo Chaves] Atividades: Utilização dos laboratórios para desenvolvimento de projetos de pesquisa; Descrição das atividades: Desenvolvimento de atividades de pesquisa de TCC e PIBIC; Período: Qualquer um; Dias da semana: Qualquer um; Periodicidade: Semanalmente; Locais: Laboratórios de Bioquímica e de Botânica / Estufa.</p>

		<p>[Profa. Marina Moreira]</p> <p>Atividades: Utilização dos laboratórios para desenvolvimento de projetos de pesquisa; Reuniões de equipe/grupos de pesquisa para planejamento de atividades; Execução presencial de atividades de pesquisa envolvendo intervenções com seres humanos.</p> <p>Descrição das atividades: Utilização de laboratórios de informática e biblioteca para análise de dados de pesquisa e para a redação de relatórios e trabalhos científicos.</p> <p>Turnos: Vespertino e noturno.</p> <p>Dias da semana: Quarta e quinta.</p> <p>Periodicidade: Quinzenalmente.</p> <p>Locais: Laboratório de informática, Laboratório de Ensino, Biblioteca.</p>
		<p>[Prof. Leandro Goulart]</p> <p>Atividades: Oferta de disciplinas nos cursos de pós-graduação que não foram ofertadas; Utilização dos laboratórios para desenvolvimento de projetos de pesquisa; Reuniões de equipe/grupos de pesquisa para planejamento de atividades; Visitas às comunidades para realização de pesquisa; Reuniões para planejamento estratégico das atividades de pesquisa e pós-graduação.</p> <p>Descrição das atividades: Projeto de pesquisa a ser submetido em edital próprio.</p> <p>Turnos: Matutino e vespertino;</p> <p>Dia da semana: quinta e sexta;</p> <p>Periodicidade: semanalmente;</p> <p>Local: Laboratório de Zoologia.</p>
	EXTENSÃO	<p>[Prof. Marcos Schliewe]</p> <p>Atividades: Reuniões da equipe de extensionistas para planejamento de ações com a comunidade interna e externa; Reuniões do comitê responsável pela elaboração do plano local de extensão com a comunidade interna e externa; Oferta de atividades que necessitem o uso do espaço físico e/ou equipamentos do câmpus e/ou das instituições parceiras para ações de extensão; Visitas às comunidades e/ou parceiros.</p> <p>Descrição da atividade: Projeto Agroecologia no Bairro;</p> <p>Turnos: Matutino e vespertino;</p> <p>Locais: Casa de vegetação, laboratório de botânica;</p> <p>Dias da semana: Quarta, quinta e sexta;</p> <p>Periodicidade: Quinzenalmente</p>
	ESTÁGIO	
CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE

ENGENHARIA FASE LARANJA	ENSINO	<p>Professor: André Augusto Nóbrega Dantas Laboratório: Mecânica dos solos Disciplinas: Mecânica dos Solos 1 e 2, Estradas 2, Pavimentação, TCC 1 e 2; Atividade: Ensaio de laboratório; Turnos: Matutino, vespertino e noturno; Dias: Terça-feira, quarta-feira e quinta-feira (Quinzenalmente).</p>
	PESQUISA	<p>Professor: Alécio Junior Mattana Laboratório de Materiais de Construção Atividade: Ensaio de laboratório; Turnos: Vespertino; Dias: Segunda-feira e quarta-feira (Semanalmente);</p> <p>Professor: André Augusto Nóbrega Dantas Laboratório de Mecânica dos Solos Atividades: Ensaio de laboratório; Turnos: Matutino, vespertino e noturno; Dias: Terça-feira, quarta-feira e quinta-feira (Quinzenalmente).</p>
	EXTENSÃO	<p>Professor: André Augusto Nóbrega Dantas Atividade: Visitas técnicas; Visitas técnicas; Local: Aulas de campo; Dias: Terça-feira, quarta-feira e quinta-feira (Mensal) Turnos: Matutino,</p>
	ESTÁGIO	

--	--	--

CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
ENGENHARIA FASE AMARELA	ENSINO	<p>Professor: Divino Gabriel Lima Pinheiro Laboratório de Mecânica dos Solos e Laboratório de Materiais de Construção Atividade: Práticas em laboratório e desenvolvimento de ensaios; Turnos: Matutino ; Dias: Segunda-feira e quarta-feira (Semanalmente);</p>
	PESQUISA	<p>Professor: Alécio Junior Mattana Laboratório de Materiais de Construção Atividade: Ensaio de laboratório; Turnos: Vespertino; Dias: Segunda-feira e quarta-feira (Semanalmente);</p>
	EXTENSÃO	.

CURSO	CLASSIFICAÇÃO	ATIVIDADE
TADS FASE LARANJA	ENSINO	(Prof. Gleidson) Disciplina: Tópicos I - Elaboração de projetos de redes de computadores. (Quintas-feiras, matutino, semanalmente) 1. Oferta, pelos professores, de atendimento aos estudantes com dificuldades de aprendizagem e/ou NEE em pequenos grupos 2. Utilização dos laboratórios pelos estudantes que tem dificuldades de acesso remoto 5. Atendimento do programa de monitoria para pequenos grupos
	PESQUISA	(Prof Mendes) Atividade: Orientação PIBITI Sextas-feiras (vespertino e noturno) Semanalmente 1. Utilização dos laboratórios com agendamento 3. Reuniões para orientação e acompanhamento de estudantes bolsistas PIBICT 6. Atividades de gestão para acompanhamento remoto das atividades e editais de pesquisa
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	
CURSO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
TADS FASE AMARELA	ENSINO	(Prof. Gleidson) Disciplina: Tópicos I - Elaboração de projetos de redes de computadores. (Quintas-feiras, matutino, semanalmente) 8. Oferta de disciplinas práticas em laboratórios.
	PESQUISA	
	EXTENSÃO	
	ESTÁGIO	