

PLANO DE ATENDIMENTO DO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL
CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES
2ª ETAPA 2020

A Coordenação do Curso Técnico Integrado em Edificações:

Considerando:

- a) a Portaria 358/2020, a Reitoria do IFMG que determinou tal suspensão para todo o IFMG, em atenção às recomendações dos órgãos de saúde, do calendário acadêmico de 2020 seguida pelo campus Santa Luzia através da publicação da Resolução nº 2, de 02 de abril de 2020;
- b) a Portaria nº 42/2020, que instituiu no campus Santa Luzia o Comitê Emergencial para traçar ações de enfrentamento da pandemia por meio de ações assistenciais, de divulgação e conscientização de nossa Comunidade Acadêmica;
- c) a “Proposta e Orientações Retomada do Calendário Acadêmico com implementação do Ensino Remoto Emergencial no Campus Santa Luzia do IFMG” aprovada pelo Conselho Acadêmico do campus Santa Luzia no dia 30 de junho de 2020, referentes à Instrução Normativa 5 que dispõe sobre o Ensino Remoto Emergencial;
- d) o PPC-Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado em Edificações (<https://www.ifmg.edu.br/santaluzia>) e suas orientações: II – Estrutura do Curso, item c) Organização curricular, item d) Critérios de aproveitamento de conhecimentos e experiências, item e) Metodologias de ensino, item l) Concepção e composição das atividades de estágio, item n) Orientações relacionadas ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); IV – Critérios e Procedimentos de Avaliação, item a) Critérios de avaliação dos discentes, d) Critérios de avaliação do curso, e) Objetos de avaliação do trabalho docente e do curso
- e) a decisão do Colegiado do curso do dia 21 de setembro de 2020 de optar pelo incremento de 30% da carga horária a partir do segundo semestre de 2020.

Propõe as seguintes orientações para o Ensino Remoto Emergencial:

- 1) as diretrizes operacionais que fundamentam esta proposta são: o uso obrigatório do Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle para execução das propostas pedagógicas de ensino e aprendizagem; a obrigatoriedade de lançamento de todas as notas e apuração de frequência das turmas no do Sistema Acadêmico (Meulfmg) nas datas previstas no calendário sugerido; a indicação dos materiais físicos a serem usados pelos estudantes sem acesso à Internet, prioritariamente o livro didático, seguido de outros, como cadernos, apostilas, textos complementares, etc;
- 2) as diretrizes curriculares que fundamentam esta proposta são: matriz curricular da disciplina prevista para a 2ª e 3ª etapas de 2020, entregues à Coordenação do Curso; sequência desta matriz curricular com ajustes necessários para a recomposição da carga horária das etapas finais de 2020, com possibilidade de 30% de incremento da carga horária em parte da segunda etapa e na terceira etapa; as atividades devem ser prioritariamente assíncronas, ou seja, disponibilizadas no Moodle integralmente para acesso dos estudantes; atividades de atendimento devem ocorrer no contraturno das atividades previstas do Bloco 1 e Bloco 2 (quinzenais, com cerca de 50% das disciplinas em cada semana); prevê-se que os atendimentos sejam apenas na parte da tarde apenas para o bloco de disciplinas da semana;
- 3) as diretrizes para a composição do calendário são: dois blocos de disciplinas para todas as séries, Bloco 1 e Bloco 2 (que passam a ser quinzenais, com cerca de 50% das disciplinas em cada semana), em alternância, iniciando na segunda-feira às 00h01min. e finalizando no domingo às 23h59min.;
- 4) as diretrizes para o controle das ações e fluxos: os professores devem enviar no limite do prazo definido no cronograma, o formulário ERE, indicando como cada atividade preenche a carga horária de sua disciplina; lançar atividades no Moodle;
- 5) Cada disciplina ofertará na terceira etapa, prioritariamente, 30% da sua carga horária para a realização de Ações Pedagógicas Interdisciplinares (API's) que podem ou não ser avaliadas pelas disciplinas participantes, das quais 1/3 será de tempo do professor e 2/3 para o tempo casa dos alunos. A realização pode se dar por projeto com produto final (pesquisa, texto, produção de vídeo, cartaz), oficinas, encontros para discussão e debate, sempre na mesma semana de cada Bloco 1 ou 2.

Santa Luzia, 22 de setembro de 2020

1º ANO

Disciplinas	CH ANUAL	CH CUMPRIDA 1ª etapa [11 semanas]	CH PREVISTA 2ª etapa Início: 28/09/2020 Término: 04/12/2020 [10 semanas]	CH PREVISTA 3ª etapa [+30%] Início: 04/01/2021 Término: 09/04/2021 [19 semanas em 14]
Artes I	30	8:15	7:30	14:15
Biologia I	60	16:30	15	28:30
Educação Física I	60	16:30	15	28:30
Filosofia I	30	8:15	7:30	14:15
Física I	60	16:30	15	28:30
Geografia I	60	16:30	15	28:30
História I	60	16:30	15	28:30
Língua Inglesa I	60	16:30	15	28:30
Língua Portuguesa I	60	16:30	15	28:30
Literatura I	60	16:30	15	28:30
Matemática I	120	33	30	57
Química I	60	16:30	15	28:30
Sociologia I	30	8:15	7:30	14:15
Desenho Técnico	120	33	30	57
Informática	60	16:30	15	28:30
Materiais de Construção	90	24:45	22:30	42:45
	1020	280:30	255	484:30
			1020	

2º ANO

Disciplinas	CH ANUAL	CH CUMPRIDA 1ª etapa [11 semanas]	CH PREVISTA 2ª etapa Início: 28/09/2020 Término: 04/12/2020 [10 semanas]	CH PREVISTA 3ª etapa [+30%] Início: 04/01/2021 Término: 09/04/2021 [19 semanas em 14]
Biologia II	60	16:30	15	28:30
Educação Física II	60	16:30	15	28:30
Filosofia II	30	8:15	7:30	14:15
Física II	60	16:30	15	28:30
Geografia II	60	16:30	15	28:30
História II	60	16:30	15	28:30
Língua Inglesa II	60	16:30	15	28:30
Língua Portuguesa II	60	16:30	15	28:30
Literatura II	60	16:30	15	28:30
Matemática II	90	24:45	22:30	42:45
Química II	60	16:30	15	28:30
Sociologia II	30	8:15	17:30	4:15
Estabilidade das Construções	90	24:45	22:30	42:45
Gestão do Trabalho	60	24:45	15	28:30
Mecânica dos Solos	60	24:45	15	28:30
Projeto Arquitetônico	120	33	30	57
Tecnologia das Construções I	90	24:45	22:30	42:45
Topografia	90	24:45	22:30	42:45
	1200	330	310	560
			1200	

3º ANO

Disciplinas	CH ANUAL	CH CUMPRIDA 1ª etapa [11 semanas]	CH PREVISTA 2ª etapa Início: 28/09/2020 Término: 04/12/2020 [10 semanas]	CH PREVISTA 3ª etapa [+30%] Início: 04/01/2021 Término: 09/04/2021 [19 semanas em 14]
Biologia III	60	16:30	15	28:30
Educação Física III	60	16:30	15	28:30
Filosofia III	30	8:15	7:30	14:15
Física III	60	16:30	15	28:30
Geografia III	60	16:30	15	28:30
História III	60	16:30	15	28:30
Língua Inglesa III	60	16:30	15	28:30
Língua Portuguesa III	60	16:30	15	28:30
Literatura III	60	16:30	15	28:30
Matemática III	60	16:30	15	28:30
Química III	60	16:30	15	28:30
Sociologia III	30	8:15	7:30	14:15
Introdução à Segurança do Trabalho	60	16:30	15	28:30
Projeto Elétrico	90	24:45	22:30	42:45
Projeto Hidrossanitário	90	24:45	22:30	42:45
Projeto Integrado de Edificações	120	33	30	57
Tecnologia das Construções II	60	16:30	15	28:30
	1080	297	270	513
			1080	

1º ANO - BLOCOS DE DISCIPLINAS – 2ª ETAPA

Semana 1 28 de setembro a 02 de outubro	Sociologia I - História I - Física I - Educação Física I - Língua Inglesa I - Informática - Matemática I - Materiais de Construção
Semana 2 05 a 09 de outubro	Artes I - Filosofia I - Biologia I - Geografia I - Língua Portuguesa I - Literatura I - Química I - Desenho Técnico
Semana 3 12 a 16 de outubro	Sociologia I - História I - Física I - Educação Física I - Língua Inglesa I - Informática - Matemática I - Materiais de Construção
Semana 4 19 a 23 de outubro	Artes I - Filosofia I - Biologia I - Geografia I - Língua Portuguesa I - Literatura I - Química I - Desenho Técnico
Semana 5 26 a 30 de outubro	Sociologia I - História I - Física I - Educação Física I - Língua Inglesa I - Informática - Matemática I - Materiais de Construção
Semana 6 02 a 06 de novembro	Artes I - Filosofia I - Biologia I - Geografia I - Língua Portuguesa I - Literatura I - Química I - Desenho Técnico
Semana 7 09 a 13 de novembro	Sociologia I - História I - Física I - Educação Física I - Língua Inglesa I - Informática - Matemática I - Materiais de Construção
Semana 8 16 a 20 de novembro	Artes I - Filosofia I - Biologia I - Geografia I - Língua Portuguesa I - Literatura I - Química I - Desenho Técnico
Semana 9 23 a 27 de novembro	Sociologia I - História I - Física I - Educação Física I - Língua Inglesa I - Informática - Matemática I - Materiais de Construção
Semana 10 30 de novembro a 04 de dezembro	Artes I - Filosofia I - Biologia I - Geografia I - Língua Portuguesa I - Literatura I - Química I - Desenho Técnico

2º ANO - BLOCOS DE DISCIPLINAS – 2ª ETAPA

Semana 1 28 de setembro a 02 de outubro	Filosofia II - Biologia II - Geografia II - Língua Portuguesa II - Literatura II - Química II – Projeto Arquitetônico - Estabilidade das Construções - Tecnologia das Construções I
Semana 2 05 a 09 de outubro	Sociologia II – História II – Física II – Educação Física II – Língua Inglesa II – Matemática II - Mecânica dos Solos - Gestão do Trabalho - Topografia
Semana 3 12 a 16 de outubro	Filosofia II - Biologia II - Geografia II - Língua Portuguesa II - Literatura II - Química II - Projeto Arquitetônico - Estabilidade das Construções - Tecnologia das Construções I
Semana 4 19 a 23 de outubro	Sociologia II – História II – Física II – Educação Física II – Língua Inglesa II – Matemática II - Mecânica dos Solos - Gestão do Trabalho - Topografia
Semana 5 26 a 30 de outubro	Filosofia II - Biologia II - Geografia II - Língua Portuguesa II - Literatura II - Química II - Projeto Arquitetônico - Estabilidade das Construções - Tecnologia das Construções I
Semana 6 02 a 06 de novembro	Sociologia II – História II – Física II – Educação Física II – Língua Inglesa II – Matemática II - Mecânica dos Solos - Gestão do Trabalho - Topografia
Semana 7 09 a 13 de novembro	Filosofia II - Biologia II - Geografia II - Língua Portuguesa II - Literatura II - Química II - Projeto Arquitetônico - Estabilidade das Construções - Tecnologia das Construções I
Semana 8 16 a 20 de novembro	Sociologia II – História II – Física II – Educação Física II – Língua Inglesa II – Matemática II - Mecânica dos Solos - Gestão do Trabalho - Topografia
Semana 9 23 a 27 de novembro	Filosofia II - Biologia II - Geografia II - Língua Portuguesa II - Literatura II - Química II - Projeto Arquitetônico - Estabilidade das Construções - Tecnologia das Construções I
Semana 10 30 de novembro a 04 de dezembro	Sociologia II – História II – Física II – Educação Física II – Língua Inglesa II – Matemática II - Mecânica dos Solos - Gestão do Trabalho - Topografia

3º ANO - BLOCOS DE DISCIPLINAS – 2ª ETAPA

Semana 1 28 de setembro a 02 de outubro	Sociologia III - Filosofia III - Educação Física III - Literatura III - Língua Portuguesa III - Matemática III - Projeto Hidrossanitário - Projeto Elétrico
Semana 2 05 a 09 de outubro	Língua Inglesa III - Biologia III - Física III - Geografia III - História III - Química III - Projeto Integrado de Edificações - Introdução à Segurança do Trabalho - Tecnologia das Construções II
Semana 3 12 a 16 de outubro	Sociologia III - Filosofia III - Educação Física III - Literatura III - Língua Portuguesa III - Matemática III - Projeto Hidrossanitário - Projeto Elétrico
Semana 4 19 a 23 de outubro	Língua Inglesa III - Biologia III - Física III - Geografia III - História III - Química III - Projeto Integrado de Edificações - Introdução à Segurança do Trabalho - Tecnologia das Construções II
Semana 5 26 a 30 de outubro	Sociologia III - Filosofia III - Educação Física III - Literatura III - Língua Portuguesa III - Matemática III - Projeto Hidrossanitário - Projeto Elétrico
Semana 6 02 a 06 de novembro	Língua Inglesa III - Biologia III - Física III - Geografia III - História III - Química III - Projeto Integrado de Edificações - Introdução à Segurança do Trabalho - Tecnologia das Construções II
Semana 7 09 a 13 de novembro	Sociologia III - Filosofia III - Educação Física III - Literatura III - Língua Portuguesa III - Matemática III - Projeto Hidrossanitário - Projeto Elétrico
Semana 8 16 a 20 de novembro	Língua Inglesa III - Biologia III - Física III - Geografia III - História III - Química III - Projeto Integrado de Edificações - Introdução à Segurança do Trabalho - Tecnologia das Construções II
Semana 9 23 a 27 de novembro	Sociologia III - Filosofia III - Educação Física III - Literatura III - Língua Portuguesa III - Matemática III - Projeto Hidrossanitário - Projeto Elétrico
Semana 10 30 de novembro a 04 de dezembro	Língua Inglesa III - Biologia III - Física III - Geografia III - História III - Química III - Projeto Integrado de Edificações - Introdução à Segurança do Trabalho - Tecnologia das Construções II