



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003

Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018

Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutenção publicado no DOU de 22/04/2019

Calendário Sujeito a alterações

CALENDÁRIO ACADÊMICO – 2023 FACULDADE FAMERCOSUL

Tecnólogo em Radiologia

Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U. 02/09/2013

Primeiro Semestre Letivo inicia em:

14 de fevereiro (3ª feira) e encerra-se no dia 03 de julho (2ª feira).

Segundo Semestre Letivo inicia em:

01 de agosto (3ª feira) e encerra-se no dia 18 de dezembro (2ª feira).



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutenção publicado no DOU de 22/04/2019

Informações e Recomendações Preliminares

1. As datas e os prazos previstos neste Calendário Acadêmico valem como orientação tanto para os acadêmicos quanto para os professores da **Faculdade FAMERCOSUL**, precisando, portanto, serem observados para o bom andamento das atividades Acadêmicas e Administrativas.
2. O primeiro semestre letivo inicia em **14 de fevereiro (3ª feira)** e encerra-se no dia **03 de julho (2ª feira)**.
- 2.1 O segundo semestre letivo inicia em **01 de agosto (3ª feira)** e encerra-se no dia **18 de dezembro (2ª feira)**.
3. Horário das aulas de Graduação: as aulas no turno **matutino** iniciam às **9h** e terminam às **12h**, no turno **vespertino** iniciam às **13h30min** e terminam às **16h30min** e no turno **noturno** iniciam às **19h** e terminam às **22h**, computando **3 horas** de duração diária.
4. **Coordenação do Curso de Tecnólogo em Radiologia** *Mestra Janaina Fagundes de Moraes*

Visão

"Ser referência educacional, reconhecida nacional e internacionalmente, pela excelência na educação e sua ênfase no ensino transformador, na pesquisa e na extensão, voltada para a gestão do conhecimento, da inovação e das novas tecnologias, proporcionando a formação profissional e integral do acadêmico, com fortalecimento da cidadania e da transformação social tecnológica do mundo do trabalho, ouvindo assim as demandas da sociedade visando o seu desenvolvimento regional sustentável."

Missão

"Proporcionar, através do ensino, pesquisa e extensão, a formação profissional e da cidadania visando a transformação social e do desenvolvimento regional sustentável, prezando pela excelência na educação e no ensino nas diferentes áreas do conhecimento, pelo incentivo a pesquisa científica, a extensão, a inovação e as novas tecnologias, a qualificação permanente do seu corpo docente, frente ao mundo globalizado e em permanente processo de transformação tecnológica e do conhecimento."



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutenção publicado no DOU de 22/04/2019

SECRETARIA GERAL Calendário Acadêmico Ano 2023

5. O número de dias letivos, por semestre letivo, mês e dia da semana, estão definidos abaixo:

2023/1

Mês	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Total Dias
Fevereiro	1	2	1	2	2	1	09
Março	4	4	5	5	5	4	27
Abril	4	4	4	4	2	3	21
Maiο	4	5	5	4	4	4	26
Junho	4	4	4	4	4	3	23
Julho	1	0	0	0	0	1	2
Total Semestre	18	19	19	19	17	16	108

Os docentes deverão tratar diretamente com o Coordenador do Curso para verificar a melhor alternativa. Disciplinas de 60h devem ter, no mínimo, **20 encontros** registrados, e disciplinas de 30h deve ter no mínimo **10 encontros** registrados, no Plano de Ensino da Disciplina e no Sistema Educacional da Instituição.

6. Os feriados:

Mês	Dia Semana	Feriado
Fevereiro	18 (sábado) 22(quarta)	Nossa Senhora dos Navegantes Recesso - Carnaval
Abril	07 (sexta) 08 (sábado) 21 (sexta)	Sexta Fera Santa Sábado de Aleluia Feriado Tiradentes
Maiο	01 (segunda)	Dia do Trabalhador
Junho	08 (quinta) 10 (sábado) Ponte	Corpus Christi

A legislação, referente ao Estágio Não obrigatório, estabelece que os acadêmicos estagiários recebam dispensa do trabalho nos dias das provas (atividades avaliativas individuais). Para tanto, é necessário que o aluno solicite junto à Secretaria Geral da Faculdade declaração para ser encaminhada à empresa. Por isso, são importante a descrição dos dias das Avaliações Semanais no Plano de Ensino.

7. Sistema de Avaliação:

O processo avaliativo será composto por avaliações, que comporão duas médias relativas ao conteúdo desenvolvido, sendo que a primeira destas médias será relativa aos estudos conteúdo desenvolvidos até a primeira metade do semestre (AV1) e a segunda média aos estudos desenvolvidos na segunda metade do semestre (AV2). Para a aprovação do aluno na disciplina este deverá ter no mínimo 75% de frequência e obter entre AV1 e AV2 uma média igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero)

$(AV1 + AV2) / 2 \geq 7,0$ é considerado APROVADO.

AV3 – Recuperação da Aprendizagem



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutenção publicado no DOU de 22/04/2019

Caso o aluno não obtenha Média Final entre o AV1 e AV2 igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero), mas igual ou superior a 4,0 (quatro vírgula zero), este poderá realizar uma prova de recuperação com todo o conteúdo desenvolvido na disciplina durante o semestre e poderá ser aprovado, desde que a nota obtida, somada a média já obtida entre AV1 e AV2 resulte em uma média igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero).

Independente dos demais resultados obtidos é considerado **reprovado no componente curricular** o acadêmico que **não** tenha obtido **frequência mínima igual ou superior a 75%** (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades programadas, após as avaliações regulares ou processos de recuperação.

É **aprovado** o acadêmico que atender, em qualquer caso, a **frequência mínima de 75%** (setenta e cinco por cento) às aulas e aos requisitos avaliativos das atividades acadêmicas.

É considerado aprovado aquele acadêmico cuja média aritmética simples entre AV1 e AV2 for maior ou igual a 7,0

(sete) $\frac{AV1+AV2}{2} \geq 7,0$, desde que atendido também o mínimo de 75% de frequência às aulas.

A média aritmética simples entre o AV1 e o AV2 for maior ou igual a 4,0 (quatro) e menor do que 7,0 (sete) $4,0 \leq \frac{AV1+AV2}{2} < 7$ o acadêmico deverá realizar o AV3, (Recuperação) desde que atendido também o mínimo de 75% de frequência às aulas.

O AV3 compreende uma prova escrita e cumulativa, de todo o conteúdo do semestre.

A Média Semestral (MS) do semestre é a média aritmética simples entre o AV1 e o AV2.

É considerado aprovado acadêmico que obtiver nota final igual ou maior do que 7,0 (sete), resultante da média aritmética simples, entre MS (Média Semestral da disciplina) e AV3 (Resultado da 3ª Avaliação), ou seja: $\frac{MF+AV3}{2} \geq 7,0$.

É considerado reprovado o acadêmico que obtiver nota final menor do que 7,0 (sete) resultante da média aritmética simples entre MF (Média Final da disciplina) e AV3 (Resultado da 3ª Avaliação), ou seja: $\frac{MF+AV3}{2} < 7,0$.

7.1 Revisões de notas: É concedido ao aluno o direito de requerer revisão das avaliações parciais decorridas, no máximo, 48 horas após a divulgação dos resultados de AV1, AV2 e/ou AV3 (Parágrafo 2º, do Art. 90 do RI da Faculdade. O aluno deve preencher requerimento próprio, junto à Secretaria Geral da Faculdade, dirigido ao professor da disciplina. O professor analisa o pedido de revisão da nota, podendo mantê-la ou alterá-la, devendo fundamentar a sua decisão por escrito.

08. Deveres do Docente:

Orientar, dirigir e ministrar o ensino de seu componente curricular registrando no Diário de Classe e no sistema acadêmico da IES, as atividades desenvolvidas em cada aula, visando ao cumprimento integral do programa e da carga horária da respectiva componente curricular, além de entregar à Secretaria Geral seu diário de classe contendo regularmente os registros de frequência dos acadêmicos.

Registrar no sistema acadêmico os resultados das avaliações da aprendizagem atendendo aos prazos e critérios fixados pela IES;

Informar os resultados da avaliação da aprendizagem à Secretaria Geral, nos prazos fixados;

Manter atualizado os registros de controle de frequência, de avaliação da aprendizagem e do conteúdo ministrado no respectivo diário de classe e sistema acadêmico;

Atribuir nota zero, no caso do acadêmico se valer de recursos fraudulentos, em qualquer tipo de avaliação;



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutença publicado no DOU de 22/04/2019

Distribuição das atividades acadêmicas

09. Distribuição das atividades acadêmicas, por mês e dias da semana:

Janeiro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

02/01 – Retorno Recesso Administrativo

Fevereiro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

03 – Colação de Grau Solene 2022/2

06 – Colação de Grau Gabinete 2022/2

08 – Formação Docente

14 – Início das Aulas 2023.1

14 – Aula Magna (Aula Inaugural)

18/02 – 22/02 – Recesso – Feriado de Carnaval

Março

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

08 – Dia internacional da Mulher.

18 – Encerramento do ajuste de matrícula

18 – Período de solicitação de Colação de Grau 2023/1

18 – Último dia para solicitação de Ingresso Diplomado e Transferência

18 – Último dia de matrícula e rematrícula.

31 – Data para apresentar o ofício assinado pelos integrantes da comissão de Formatura de 2023/1 na secretaria



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutenção publicado no DOU de 22/04/2019

Abril

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

14 – Edital de Vestibular 2023/2

07 a 08 – Recesso - Feriado Semana Santa (ponte alunos)

14 a 20 - Datas possíveis para realização das atividades avaliativas - AV1

21 a 22 – Feriado Tiradentes (ponte alunos)

Maio

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

01 – Dia do Trabalhador (feriado)

15 – Prova de Vestibular 2023/2

15 - 31 – Avaliação Institucional (CPA) 1º semestre de 2023

16 – Matrículas Vestibular 2023/2

Junho

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

08 a 10 – Feriado Corpus Christi (ponte alunos)

16 – Último dia para entrega do Projeto Integrador: Pesquisa e do TCC

19 a 24 – Possíveis datas para Avaliação – AV2

26 a 18 – Apresentações dos Trabalhos de Conclusão (TCC)

27 a 03/07 – Possíveis datas para Avaliação – AV3



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
 Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
 Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
 02/09/2013 Transferência de Manutenção publicado no DOU de 22/04/2019

Julho

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

03 – Último dia letivo

07 – Colação de Grau Solene 2023/1

10 – Colação de Grau Gabinete 2023/1

10. O número de dias letivos, segundo semestre letivo (2023.2), mês e dia da semana, estão definidos abaixo:

2023/2							
Mês	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Total Dias
Agosto	4	5	5	5	4	4	27
Setembro	4	4	3	3	4	4	22
Outubro	5	5	4	3	3	3	23
Novembro	4	4	4	4	3	3	22
Dezembro	3	2	2	2	3	3	15
Total Semestre	20	20	18	17	17	17	109

Os docentes deverão tratar diretamente com o Coordenador do Curso para verificar a melhor alternativa. Disciplinas de 60h devem ter, no mínimo, **20 encontros** registrados, e disciplinas de 30h deve ter, no mínimo **10 encontros** registrados, no Plano de Ensino da Disciplina e no Sistema Educacional da Instituição.

11. Os feriados:

Mês	Dia Semana	Feriado
Setembro	07 (quarta)	Independência do Brasil
	19 (segunda)	Feriado ponte
	20 (terça)	Revolução Farroupilha
Outubro	12 (quarta)	Padroeira do Brasil
	15(domingo)	Dia do Professor
Novembro	02 (quinta)	Finados
	15(quarta)	Proclamação da República
Dezembro	25 (segunda)	Natal
	31 (domingo)	Feriado Ponte - véspera de final de ano



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutenção publicado no DOU de 22/04/2019

Agosto

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

01 – Início das Aulas: Segundo Semestre Letivo 2023/2

01 – Aula Inaugural

01 – Período de ajuste de matrícula: inclusão, alteração e cancelamento de disciplina e/ou matrícula.

19 – Encerramento do ajuste de matrícula

19 – Solicitação de Colação de Grau 2023/2

26 – Último dia para solicitação de Ingresso Diplomado e Transferências

Setembro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

07 – Feriado Independência do Brasil (ponte)

20 – Feriado Revolução Farroupilha

21 – Data limite para a Comissão de Formatura 2023/2 apresentar a produtora contratada e formalizar a indicação do local, data e horário para Colação de Grau

Outubro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

02 a 07- Datas possíveis para realização das atividades avaliativas - AV1

06 – Dia do Tecnólogo em Radiologia

12 – Feriado Padroeira do Brasil (ponte)

15 – Feriado - Dia do Professor

16 – Edital Vestibular 2024.1

17 – Início do Período para requerer Estudo de Colação de Grau 2024/1

16- 31 – Avaliação Institucional 2º semestre de 2023

23 -24 – Jornada Acadêmica



FACULDADE FAMERCOSUL

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

Autorizado pela Portaria nº 3.607, de 03 de dezembro de 2003 - D.O.U. 04/12/2003
Reconhecido pela Portaria nº 537, de 2 de agosto de 2018 – D.O.U. 03/08/2018
Renovação de reconhecimento pela Portaria/MEC nº 411, de 30 de agosto de 2013 - D.O.U.
02/09/2013 Transferência de Manutença publicado no DOU de 22/04/2019

Novembro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

02 a 04 - Feriado Finados (ponte)

08 – Dia do Profissional de Radiologia

15 – Feriado Proclamação da República

16 – Prova de Vestibular 2024.1

28 – Término do período para requerer Estudo de Colação de Grau 2024/1

Dezembro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

01 – Último dia para entrega do Projeto Integrador: Pesquisa e do TCC

04 a 09 - Datas para realização das atividades avaliativas - AV2

11 a 13 - Bancas dos Trabalhos de Conclusão de Curso II

12 a 18 - Datas para realização das atividades avaliativas - AV3

18 - Último dia letivo

24/12 a 01/01/2024 – Recesso Acadêmico – Natal e Final de Ano

Calendário sujeito a alterações.