

条例第 401/2019 条**序言**

本条例完全取代了之前的条例，因为考虑到团队的规模以及马德拉化学中心当前和未来的需求，它已经不适用了。

**第 1 条
本质**

一，马德拉化学中心，以下简称 CQM，是一个研究和技术开发单位，总部设在马德拉大学 (UMa)，根据发表于 2016 年 6 月 28 日的《共和国日报》，第 2 辑，第 122 条的《培训、研究和服务提供项目条例》的规定马德拉大学（条例第 614/2016 条），由科学技术基金会 (FCT) 资助和定期评估，并赋予科学自主权。

二，CQM 的运作和组织属于适用于科学研究机构法律制度中建立的致力于科学研究和技术开发的葡萄牙机构的规范框架，并发表于 1999 年 4 月 20 日的《共和国日报》，第 1 辑 -A，第 92 条，第 125/99 条法令以及区域研究、技术和创新发展系统 (SRDITI) 的法律框架，发表于 2013 年 5 月 14 日马德拉自治区官方公报，第 16/2013/M 条地区立法令。

**第 2 条
使命**

CQM 是促进和发展技术研发 (I&D) 活动以及促进化学和生物化学科学领域和接口领域的科技 (C&T) 文化的核心要素从知识、合作和对经济进步和社会发展的贡献的国际化的角度来看，这些科学

与其他科学之间的关系。

第 3 条**愿景和原则**

一，在其研究领域，CQM 旨在成为获得国际认可的卓越研究中心，积极为其所在地区社会福祉、以及葡萄牙和欧洲的科学、技术和经济发展做出贡献。

二，CQM 的行为基于最严谨的良好科学实践和最佳国际开放科学实践原则和促进研究自由、科学诚信、透明度和正义、培训和评估人力资本的价值观，始终以专业精神和尊重现行法律框架以及人类尊严、公共安全和健康的价值观。

第 4 条**科学领域和干预范畴**

一，CQM 在化学领域开展基础研究、应用研究和实验开发活动和生物化学，同时从跨学科的角度来对这些科学与其他科学之间的交叉领域进行研究。

二，在不影响其他领域或知识领域的情况下，对马德拉自治区和国家来说，被认为重要问题的是自然演变和变化，因而 CQM 的科学研究活动目前属于以下干预战略领域：

- a) 健康与福利；
- b) 食品安全和农产品；
- c) 海洋资源与技术。

第 5 条**目标**

一，CQM 的总体目标是：

a) 发展和促进其相关领域的科学研究、技术开发、创新和技术转让，以合理、有组织、监测和评估的方式管理提供给他们物质和人力资源；

b) 通过开展涉及来自各个 CQM 小组的研究人员的综合研究项目，促进团队研究工作和跨学科；

c) 支持在其科学领域和相关领域对合格的人力资源进行高级培训；

d) 为其成员和合作者提供科学培训和在国外建立伙伴关系的机会；

e) 促进机构间合作的形式，即通过与国内外大学、机构和公司建立科技交流协议；

f) 通过研讨会、会议和研究生课程，为马德拉大学的学生和教职员工以及整个社会的科学培训做出贡献和更新；

g) 在普通人群中，特别是在较年轻的人群中推广科学文化；

h) 在不影响前几段提到的活动的情况下，在其权限范围内为社区提供服务。

二，为了实现其目标，CQM 可能会与其他公共或私人实体，即构成国家科学技术系统的实体建立联系。

第 6 条

宪法

一，CQM 由综合成员（博士或非博士）、合作成员和荣誉成员组成。

二，CQM 的成员代表是由其自主意愿解除的，通过向科学协调委员书面沟通申报，除非另有说明，终止其合同或与葡萄牙机构的相关联系；若在继续

保持 CQM 成员的意愿情况下，其身份可以自动更改为协作成员。

第 7 条

综合成员（博士或非博士）

一，具有博士学位或非博士学位的综合成员必须符合科学技术基金会要求的资格标准，以获得认证，UI&D 的注册和评估。

二，每年，CQM 协调员都会向 FCT 提交截至上一年 12 月 31 日的综合成员名单。

三，CQM 的综合成员承诺，只要有要求，就会向 CQM 理事会提供所有必要的信息，用于编写 CQM 年度活动报告和 FCT 进行的评估工作，即个人活动报告（半年和年度）。

第 8 条

合作成员

一，CQM 合作成员有：

a) 所有持有博士学位或非博士学位但与葡萄牙机构没有有效合同或联系的个人；

b) 他们没有将至少 20% 的工作时间用于研究活动；

c) 那些参加其活动但不属于团队的人于 12 月 31 日与 FCT 进行了沟通。

二，非研究人员，与项目管理、实验室管理、设备维护、计算机支持等直接相关。

三，非研究人员合作成员的职能由 CQM 的管理机构监控，不受团体或实验室的控制。

第9条

名誉会员

CQM 的名誉成员可以是该单位的前成员、前雇员或其他国家或外国个人、公司、基金会等，科学委员会的协调委员会决定将此类头衔归属于研究中心提供的服务。

第10条

可受理性

一，新博士成员的接纳由 CQM 科学理事会协调委员会以 2/3 多数批准，由任何博士成员根据提交给 CQM 科学协调员的提案。

二，博士研究人员被自动接纳为 CQM 的综合成员，以及在研究、博士、博士后或服务提供项目范围内签约的非博士研究员，或事先获得 CQM 科学理事会协调委员会 2/3 多数支持的非博士研究员。

三，被自动接纳为 CQM 的非博士综合成员，项目有的硕士生已传达给 CQM 并且，在综合 CQM 博士成员的监督或共同监督下，累积开发这些项目。

四，合作成员的接纳不需要科学委员会协调委员会的批准。

五，尽管有本条第 1 款的规定，CQM 的新成员的接纳是通过在 CQM 信息系统中完成新成员的在线注册表来正式确定的。

六，接纳新成员的提议必须基于候选人的个人资料和对 CQM 使命的附加值，必须附有候选人的简历以及拟开展的研

究计划和其他活动。

七，排除 CQM 成员的提议必须始终基于以前的活动报告和/或其他相关考虑。

第11条

会员注册

一，CQM 成员、合作者和访问研究人员必须通过为此目的提供的在线表格在 CQM 信息系统中注册。

二，CQM 信息系统包含新成员资格的注册，以及准备 CQM 活动年度报告和 FCT 进行评估活动所需的其他数据。

三，综合团队成员和合作者有义务在 CQM 信息系统中更新他们的个人文件。

第12条

责任

CQM 的成员和负责人在履行其职责时犯下的违规行为将受到民事刑事和纪律处分。

第13条

会员的权利和义务

一，CQM 的成员有责任在他们的活动中追求卓越，应当将其结合第 4 条中提到的科学领域。

二，CQM 的成员有责任为实现 CQM 的使命做出贡献，尊重其规定并遵守第 3 条第 2 款所述的道德原则。

三，会员有权利和义务在 CQM 下开展的所有活动（包括出版物、通讯和其

他活动) 中提及他们在中心的会员身份。

四, 会员有责任为合理和优化使用 CQM 提供的资源做出贡献。

五, 根据 CQM 执行委员会和协调委员会的规定, 成员有权使用其活动所需的 CQM 物质资源。

六, 只要符合本条例规定的要求, 任何综合团队成员都可以被选举或任命担任 CQM 的任何职位; 它还具有参加其章程和本条例规定的选举和全体会议的权利和义务。

第 14 条

科技单位

一, 为了履行其使命并开展其活动, CQM 被组织成科学和技术单位 (UCTs), 这些单位不构成用于评估目的单个实体, 并且可对应于研究小组 (GIs)、单位服务和研究支持 (USAIs) 或特殊项目 (PEs)。

二, 从科技发展、共享和优化资源的角度来看, UCTs 是连贯的结构, 拥有注定要实现 CQM 目标和使命的人力和技术资源。

三, 研究组 (GIs) 由科学理事会协调委员会的决定创建, 前提是它们获得了 2/3 成员的支持, 基于以下理由:

- a) 其科学创造的需要;
- b) 具体目标;
- c) 用于其发展的现有人力, 技术和财政资源。

四, 每个研究小组由一名综合 CQM 博士成员 (课题组长) 领导, 该成员由科学理事会协调委员会以 2/3 多数票为此目的任命。

五, 研究小组在其主任或 CQM 的科

学协调员的召集下, 在认为必要的提前通知下举行会议, 不需要其他多余流程。

六, 服务和研究支持单位 (USAIs) 或特别项目 (PEs) 是在与科学理事会协调委员会协商后根据具体目标建立的, 并由 CQM 的科学协调员监督, 他可以将这些职能转授给另一个综合成员。

七, USAIs 的任务是提供有组织的服务和外部咨询, 以及对研究的支持。

八, 特别项目 (PEs) 是在 CQM 内设立的, 用于发展横向的特殊活动, 可能有一定的期限。

九, 目前, 研究小组、服务和研究支持单位以及特别项目都列在附件一中。

第 15 条

机构

CQM 机构有:

- a) 科学委员会;
- b) 科学委员会协调委员会;
- c) 科学协调员;
- d) 执行委员会;
- e) 外部监督委员会。

第 16 条

科学委员会

一, 科学委员会由所有以任何身份在 CQM 开展活动的人组成, 包括项目基金持有人, 无论是本国人还是外国人, 只要他们具有博士学位或同等学历, 通过了 10 月 15 日第 219/92 号法令第 2 条,

第 17 条所述的考试评估，就可以在 CQM 开展相当于至少 20%工作时间的研究活动，或者即使他们不具备任何这些资动，或者即使他们不具备任何这些资格，在研究事业中的类别等于或高于助理研究员，或在大学教学事业中的类别等于或高于助理教授。

二，拥有投票权的科学委员会成员都是在 CQM 工作一年以上的博士综合成员，无论合同类型如何，都有有效的合同或保证金，允许他们在 CQM 工作的时间等于或多于一年。

三，科学理事会由 CQM 的科学协调员担任。

四，科学委员会应负责：

a) 批准 CQM 的条例及其对章程的修订；

b) 批准其内部操作规程；

c) 对 CQM 预算、计划和年度活动报告发表意见；

d) 从其成员中选出一名具有博士学位、在马德拉大学没有教学合同的代表，以管理协调委员会；该代表的任期为 2 年；

e) 选举 CQM 的科学协调员；

f) 根据协调委员会的建议，解除 CQM 的科学协调员的职务。

五，科学委员会在至少有一半成员出席的情况下进行审议，以简单多数作出的决定，除 a)、b) 和 f) 项的情况外，必须以多数票 2/3 的投票数作出决定；在票数相同的情况下，CQM 科学协调员拥有一票决定权，前一条的 f) 款项除外。

六，科学委员会在 CQM 科学协调员的召集下，每年至少召开一次会议（普通会议）；CQM 的科学协调员也可以在有问题需要分析时或在其协调委员会的要求下召开这个委员会（特别会议）。

第 17 条

科学委员会协调委员会

一，科学委员会的协调委员会由拥有博士学位并与马德拉大学签订教学合同的综合研究人员以及其他拥有博士学位的综合研究人员的代表组成。

二，科学委员会的协调委员会由 CQM 的科学协调员担任主席。

三，科学委员会协调委员会有责任：

a) 批准其内部操作规程；

b) 批准 CQM 预算、计划和年度活动报告；

c) 定义 CQM 干预研究预域；

d) 批准在 CQM 内共享资源和分配空间的政策，以完成 CQM 的使命；

e) 促进 CQM 科学协调的选举；

f) 向科学委员会提议免去 CQM 的科学协调员；

g) 批准 CQM 执行委员会的组成；

h) 决定新的综合 CQM 博士成员的录取；

i) 决定 CQM 综合成员加入与排除的提议；

j) 任命研究小组的负责人并决定创建新的研究小组或终止现有的小组；

k) 提议并批准 CQM 外部监督委员会的成员；

l) 提出认为有利于 CQM 使命的行动，即那些有助于加强其人力和物力资源以及其内部凝聚力和在国际表现的；

m) 支持科学协调员和 CQM 执行委员会准备提交给马德拉大学、FCT 或其他资助机构的共同项目、报告和活动计划的资助建议。

n) 以 2/3 的多数成员投票授予 CQM 荣誉会员称号。

四，科学理事会的协调委员会在至少半数成员出席的情况下进行审议，所有决定均以 2/3 投票的多数做出。

第 18 条

科学协调员

一，CQM 的科学协调员必须是马德拉大学的专业综合博士研究生或具有独特贡献的或全职的客座教授。

二，CQM 的科学协调员是由科学理事会所有具有投票权的成员以匿名投票方式选出的，以少数服从多数的方式选出。

三，CQM 的科学协调员的任期为 2 年，选举在公历年的第一个月举行。

四，CQM 的科学协调员负责：

a) 代表 CQM 的内部（在马德拉大学）和外部；

b) 任命两名属于 CQM 协调委员会的博士研究生进入执行委员会；

c) 确保遵守 CQM 条例，遵守科学理事会及其协调委员会的审议意见；

d) 召集科学理事会、指导委员会和执行委员会的会议；

五，CQM 的科学协调员在其缺席或有困难时，由其指定的执行委员会成员之一代替。

第 19 条

执行委员会

一，CQM 的执行委员会由科学协调员和另外两名具有博士学位的综合研究人员组成，由其任命，属于 CQM 的协调委员会。

二，执行委员会应在科学协调员的任期结束后停止其职能。

三，执行委员会负责：

a) 确保 CQM 的日常管理，并监督其所有活动；

b) 确保与 FCT 的沟通，并确保遵守该机构制定的规则；

c) 确保 CQM 与其他大学机构以及马德拉大学的管理机构的沟通；

d) 向科学理事会及其协调委员会提交 CQM 的预算、计划和年度活动报告；

e) 确保科学理事会及其协调委员会的审议工作得到落实；

f) 准备共同项目的资助提案，以及提交给马德拉大学、FCT 或其他资助机构的报告和活动计划；

g) 协调与中心外部评价过程有关的所有行动；

h) 确保分配给中心或由中心负责的设施、设备和其他资产的保存和维护；

i) 确保外部监测委员会对 CQM 活动的监测；

j) 确保充分披露信息，尤其是 CQM 机构做出的决定；

k) 在马德拉大学和国外推广 CQM，有助于吸引优秀的人才，并加强 CQM 在国家和国际研究中的合作。

十，外部监督委员会成员须遵守保密承诺和保留义务，包括执行任务时所提供的或可以访问的所有信息。

第 20 条

外部监察委员会

一，外部监察委员会 (CAE) 由来自 CQM 和马德拉大学以外的 5 名专家和个人组成，他们在欧洲和全球的科学技术领域和 CQM 干预领域具有公认的跨学科视野和专家研究、开发和创新能力。

二，通常，外部监测委员会的 2/3 必须在非国家机构中开展活动。

三，外部监督委员会的成员不得与 CQM 的任何综合成员存在已知的利益冲突。

四，外部监督委员会的组成由 CQM 协调委员会提议和批准。

五，外部监测委员会成员有责任定期（最好每年）评估 CQM 的活动、结果和计划并发表意见，就将要遵循的战略方向、要应用的研究政策以及它的内部运作向 CQM 提供建议。

六，外部监测委员会负责为 CQM 的国际推广做出贡献。

七，外部监督委员会还负责就 CQM 科学协调员提交给它的所有事项发表意见。

八，在可能的情况下，外部监督委员会的成员举行联席会议（亲自或在线）并发表单一意见。

九，外部监测委员会的任务与 FCT 单位的评估周期一致。

第 21 条

融资

一，以下是分配给 CQM 活动的资金：

a) 由马德拉大学分配给它的补助金；

b) 由 FCT 以及最终由其他资助机构为研究和开发活动、科学传播和培训提供的多年度的战略资助；

c) 通过国内或国际竞争获得的资金，用于资助特定的研究和开发项目；

d) 其成员参加具体的培训和服务活动所应得的金额；

e) 公共和私人实体提供的捐赠和赞助；

f) 向外部实体提供服务的收入，扣除应付给马德拉大学的管理费用；

g) CQM 组织的活动的收入，扣除了应付给马德拉大学的间接费用。

二，原则上，CQM 的收入主要用于有利于其成员集体利益的活动。

第 22 条

物质资源

一，CQM 使用马德拉大学或其他机构专门分配给它的设施合作，或有合作协议，如本法规所附列表（附件二）所示。

二，CQM 使用马德拉大学分配给它的科学设备，以及通过第 21 条

第 1 款各段所述的资金获得的设备。

二，CQM 使用马德拉大学分配给它的科学设备，以及通过第 21 条第 1 款各段所述的资金获得的设备。

三，在互惠互利的基础上，在不排除参与马德拉大学其他系的情况下，CQM 和马德拉大学化学系可以共享设施和设备，特别是与研究生活活动（硕士、博士和博士后）和科学传播活动相关的项目。

第 23 条

最终和过渡性条款

一，在新的 CQM 条例批准之日，现行的单位条例仍然有效。

二，本条例解释和适用过程中出现的疏漏和疑问，由科学理事会协调委员会解决。

第 24 条

执行

一，本条例自其在《共和国日报》上公布之日起生效。

二，本法规附件的修订不需要批准，只需在 CQM 网站上发布广告。

附件一

研究小组 (GIs)、研究服务和支持单位 (USAIs) 和特殊项目 (PEs)

CQM 目前由以下科学和技术单位 (UCT) 组成：

一，研究小组 (GIs)：

a) 材料组；

b) 自然产品组团；

二，研究服务和支持单位 (USAIs)：

目前有一个研究服务和支持单位，在色谱和质谱、核磁共振、电子显微镜、荧光技术和样品的冷冻干燥等领域开展工作。

三，特别项目 (PEs)：

a) 化学很有趣[®]；

b) 桥接差距[®]；

c) 科学商店；

d) CQM 运动队；

e) CQM 监控、伦理和开放科学；

f) CQM 培训、职业和专业发展。

附件二

CQM 使用的设施，由马德拉大学分配，或由其他机构根据合作协议使用。

专业通用实验室 (LEUCs)：

a) 生物化学和细胞培养实验室；

b) 色谱和质谱实验室；

c) 分子建模实验室；

d) 分析化学与酿酒学实验室；

e) 配位化学与分子材料实验室；

f) 有机化学与天然产物实验室；

g) 核磁共振实验室；

h) 荧光技术实验室；

i) 多学科和试点项目实验室;

j) 未来实验室。

2019年4月15日—校长, José Carmo
(何塞·卡尔莫) 博士教授。

312226564

新里斯本大学

化学和生物技术研究所

António Xavier

公告 (摘录) 第 7778/2019 条

博士招聘与签约程序

参考 30176 -01 -2019 -FCT

根据 2019 年 2 月 7 日的行政命令, 在招聘博士的制度下, 根据 8 月 29 日第 57/2016 号法令, 经第 57/2017 号法律修订, 在题为“细胞色素 c 生物发生的分子机制的测定”的 FCT 金融项目范围内填补博士职位, 参考文献 PTDC/BIA - BQM/30176/2017。

学术背景: 生物化学、化学或相关领域博士。

一般申请要求:

- 一, 生物化学、化学或相关领域博士;
- 二, 优秀的英语写作和口语能力。

类别和适用立法: 根据 12 月 29 日第 11-A/2017 号监管法令, 博士学位, 专属薪酬表 (TRU) 的第 33 级。

提交候选人的期限在《共和国日报》发表后的第二天开始, 此程序的完整通知将在 FCT 网站上提供。